

第3章 流域下水道

第3章 流域下水道

3-1 沿革

1 多摩地域の下水道事業のはじまり

多摩地域の下水道計画は、戦後の急激な人口増加と産業の発展による市街化の拡大に対処するため、昭和26年に武蔵野市で始まった。当時は、公害問題も表面化しておらず、雨水及び雑排水の排除を主な目的としていた。その後、昭和28年度から34年度にかけて八王子市の中心部、立川市の市街地部、日野市の多摩平地区、三鷹市東部地区が順次公共下水道として都市計画決定され事業に着手した。この頃より、多摩地域は、人口増加による市街化が激しくなり、緊急に雨水及び雑排水の排除が必要となっていた。

このため都は、多摩地域の市街地の秩序ある発展と生活環境の向上を図るため、昭和33年から34年にかけて北多摩地区で下水道計画の基礎となる「用排水実態調査」と「下水道基本調査」を行い、基本調査の結果を市町村の下水道計画に対する指導指針とした。

これらの調査では、下水道の計画人口を約171万人、一日一人当たりの汚水量を300リットル、降雨強度は一時間当たり40ミリ程度とし、排除方式は、事業実施中の処理区を除き、原則として分流式を採用することとした。

昭和30年代後半から40年代前半にかけては、人口増加と工場進出などの一層の激化により、「用排水実態調査」と「下水道基本調査」は、実態に合わなくなり、新たな計画の策定が必要となった。

このため、昭和38年10月、都は市町村の協力を得て、長期的・広域的な環境整備計画と事業計画並びに実施方法の策定を目的とした「三多摩地区環境整備対策連絡協議会」（会長：副知事）を設置した。

下水道部門は、都が三多摩地域の下水道計画案を作成し、本協議会にはかり了承を得るという方針に基づいて、昭和42年2月「三多摩地区総合排水計画（第一次）」の都案を決定した。

この下水道計画は、都が中小河川と広域幹線排水路（北多摩一号幹線排水路、北多摩二号幹線排水路）、市町村は汚水処理施設と管きょ等を整備するというものであり、広域幹線排水路は、各市町村の汚水処理施設から放流される処理水と区域内の雨水を集水して多摩川に流すという河川としての性格が強いものであった。

2 流域下水道事業のはじまり

「三多摩地区総合排水計画（第一次）」に基づいて、国は、市街地の健全な発展と公共用水域の水質の保全のため、市町村の区域を越えた広域的下水道の整備が急務であるとして、昭和43年2月の建設省都市局長通達で、都道府県が流域下水道の事業主となるよう方向を明らかにした。これを受けて都は、同年6月の首脳会議をもって流域下水道の建設事業は下水道局が主管することと決定した。

これらの背景のもとに、昭和43年9月に関係市町村との協議会において「三多摩地区総合排水計画（第

二次)」が承認された。

この計画では、都は中小河川、流域下水道の幹線及び処理場(平成16年4月より「水再生センター」に名称変更)の整備、市町村は一般の下水道及び流域関連の下水道の整備とし、排除方式は、急激な人口増と著しい市街化により雨水排除と汚水処理を平行して行わざるをえなかったため、原則として合流式(特に北多摩地域)を採用することとした。この計画が、今日の多摩川流域下水道計画の母体となっている。

昭和43年までの流域下水道計画は、わずかに北多摩一号処理区の幹線管きょが都市計画決定されているにすぎなかったが、多摩地区の流域下水道事業の所管が下水道局に決定し、「三多摩地区総合排水計画(第二次)」に基づく事業が急がれることとなった。同時に昭和40年代半ばには、多摩川の汚染が一層深刻になり社会問題化していた。そして、昭和45年には下水道法改正があり、下水道の目的に「公共用水域の水質の保全」が付加され、流域下水道は公共下水道の基幹施設として、水質保全に大きな役割を果たすこととなった。

昭和45年9月、多摩川・荒川などの都内の主要な河川は公害対策基本法に基づいて、水質環境基準の類型指定が定められた。このため、これらの水域は下水道法第2条の2の規定により、下水道整備に関する総合的な基本計画、すなわち「流域別下水道整備総合計画」を策定することとなった。

この計画は、水質環境基準を達成、維持するための下水道の整備を最も効果的に実施するために当該流域における個別の下水道計画の上位計画として位置づけられるものである。

都においては、計画区域を区部及び多摩地域とする「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」(以下、「流総計画」)を策定し、昭和55年3月に建設大臣承認を受けた。

しかし、流総計画については20年後を目標としつつ中間年次に見直しをすることとなっていたため、都は昭和63年度を基準年として平成元年度から見直し作業を行い、平成7年8月に国に計画を申請し、平成9年5月に承認を受けた。

この計画では、多摩地域の計画区域面積を59,162ha、計画人口386万人、基礎家庭における一日一人当たり汚水量を300リットルとしている。また、各処理場からの放流水質は、多摩川及び荒川の水質環境基準の達成を目標として、多摩川水系で1リットル当たりBOD8mg以下、荒川水系で1リットル当たりBOD10mg以下と定めた。

さらに、本流総計画では、環境庁より東京湾のちっ素・りんに係わる水質環境基準を達成する観点から、計画を見直しするよう付帯意見が付けられている。これらを受けて「流総計画」は、平成10年度から人口・産業等の基礎フレーム、汚水量及び下水道計画区域等を含め検討を重ねた。加えて、平成17年に東京湾など閉鎖性水域の水質を改善するため下水道法施行令の改正もあり、約10年ぶりに計画の見直しを行い、平成21年3月に国に計画を申請し、平成21年7月に同意を得た。主な変更点は①計画下水量の見直し、②ちっ素、りんなどの目標水質を新たに設定、③老朽化した処理場がある市の単独処理区(八王子市北野処理区、立川市錦町処理区、三鷹市東部処理区)を流域下水道に編入することとしている。

この計画では、多摩地域の計画区域面積を56,757ha、計画人口401万人、基礎家庭における一日一人当

たり汚水量を270リットルとしている。また、各水再生センターからの放流水質は、多摩川及び荒川の水質環境基準の達成を目標として、多摩川水系、荒川水系で1リットル当たりBOD6mg以下と定めた。

3 流域下水道事業の重点的な実施

事業費の推移は、昭和52年12月の「東京都財政3か年計画－1977」に基づき、昭和53年度を初年度とする3か年に、総額680億円を投資し、多摩川水系と荒川水系の流域下水道を、関連市町の公共下水道と整合させながら、強力に建設を進めることとしたのをはじめ、昭和56年2月の「マイタウン東京’81 東京都総合実施計画」においては、昭和56年度から3か年間に760億円の事業費を投資することとした。

さらに、昭和57年10月には「東京都長期計画マイタウン東京－21世紀をめざして」が策定され、昭和56年度からの10か年における総事業費を2,740億円とした。

その後、東京都長期計画の着実な推進を図ることを目途に、昭和58年10月に「マイタウン東京’83 東京都総合実施計画」が策定され、昭和58年度からの3か年の事業費を720億円とした。さらに、昭和59年10月の「マイタウン東京’85 東京都総合実施計画」では、昭和60年度からの3か年の事業費を、610億円とした。

昭和61年11月には「第二次東京都長期計画 マイタウン東京－21世紀への新たな展開」が策定され、昭和61年度からの10か年における総事業費を2,740億円とした。これを受けて、昭和62年11月に「マイタウン東京’87 東京都総合実施計画」を策定し、昭和62年度からの3か年における事業費を860億円とした。また、昭和63年10月には、第二次東京都長期計画の着実な推進を図ることを目的とし、「マイタウン東京’89 東京都総合実施計画」を策定し、平成元年度から3か年の事業費を940億円とした。

平成2年11月には「第三次東京都長期計画マイタウン東京－21世紀をひらく」が策定され、平成3年度からの10か年における総事業費を2,804億円とした。これを受けて、平成3年11月に「マイタウン東京’91 東京都総合実施計画」を策定し、平成3年度からの3か年における事業費を877億円とした。また、平成4年11月には、第三次東京都長期計画の着実な推進を図ることを目的とし、「マイタウン東京’93 東京都総合実施計画」を策定し、平成5年度からの3か年における事業費を865億円とした。

平成7年11月には「生活者の視点の重視」を基本理念とした「とうきょうプラン’95－生活都市東京をめざして」を策定し、平成7年度からの3か年における事業費を855億円とした。

さらに、平成9年2月には「生活都市東京の創造」を基本目標とし、平成8年度から平成17年度のおおむね10年間を対象期間とした都の基本構想である「生活都市東京構想」を策定した。

また、平成9年11月には、生活都市東京構想に掲げる目標の実現に向けた、平成10年度から3か年に重点的に取り組むべき重点課題について計画化した「生活都市東京の創造 重点計画」を策定した。

平成10年11月には、東京をめぐる社会経済情勢の激しい変化を踏まえ、平成11年度から3か年を対象期間とした「生活都市東京の展開 改訂重点計画」を策定した。

その後も厳しさを増す下水道財政の中であって、都民サービスの更なる向上、より一層の事業の効率

化・重点化の観点から事業全般の進め方を見直すとともに、50年先を展望した下水道事業の取組方針を示すため、平成13年に「下水道構想2001」を策定した。

この構想を基本に、下水道事業を遂行していく上での指針とするとともに、その施策の内容を「お客さま」である都民の皆さまに明らかにすることを目的として、平成16年からの3年間を計画期間とする「経営計画2004」を策定した。さらに、平成18年に都が策定した「10年後の東京」（平成23年に「2020年の東京」を策定）で示された東京のあるべき姿を実現するためには、下水道局がこれまで実施してきた様々な事業を今まで以上に環境に配慮して推進していく必要があり、引き続き計画として平成19年からの3年間を計画期間とする「経営計画2007」、平成22年からの3年間を計画期間とする「経営計画2010」、平成24年度には、下水道局発足51年目となる平成25年からの3か年計画として「経営計画2013」を策定した。平成27年度には、「東京2020大会の開催」と「その後の東京のあり方」を見据え、下水道サービスの更なる向上に取り組むため、平成28年度から平成32年度までの5年間の事業運営の指針であり、都民の皆さまへの約束である「経営計画2016」を策定した。

これらの計画により、多摩川・荒川右岸東京の両流域下水道事業は急速に促進し、昭和46年3月に南多摩処理場、昭和47年4月に野川処理区及び昭和48年6月に北多摩一号処理場が相次いで一部処理を開始した。これに続き、昭和53年5月には多摩川の水質改善にあたってその普及が急務であるとされていた多摩川上流処理区の多摩川上流処理場が一部処理を開始した。

さらに、昭和56年11月には荒川右岸処理区の清瀬処理場が一部処理を開始した。流域下水道が着手されてから20年目に当たる昭和63年度には、北多摩二号処理場の一期稼働施設が完成し、平成元年4月に処理を開始した。そして、平成4年11月には浅川処理場並びに八王子処理場が一部処理を開始し、流域下水道の8処理区すべてが供用した。

4 新たな課題への対応

(1) 下水道幹線・水再生センターの再構築

流域下水道は、事業開始から既に約50年が経過しており、水再生センター内に設置されている機械や電気の設備の中には、耐用年数を超えるものも多く、経年による補修費が増大するなど再構築に伴う事業費は年々増加している。また、老朽化した施設の再構築を進めるだけでなく、新たな課題である温室効果ガスの削減や省エネルギー化などへの対応も必要となっている。これまで、清瀬水再生センターや南多摩水再生センターにおいて汚泥ガス化炉、浅川水再生センターにおいてターボ型流動焼却炉を導入し、温室効果ガスの削減などに努めてきた。

今後は、事業の平準化やライフサイクルコストの縮減を図るために、アセットマネジメント手法による設備再構築基本計画に基づいた保守点検や補修など、予防型の維持管理によって、法定耐用年数の2倍程度延命化し、主要な機種ごとに定めた経済的耐用年数で、計画的に設備再構築を行う。また、施設の再構築にあわせて、補助燃料や電力をこれまで以上に削減できる高温省エネルギー型焼却炉と低含水率脱水機

を組み合わせた「第二世代型焼却システム」の導入を進めていく。

流域下水道幹線については、平成19年度から実施している管路内調査の結果に基づき、対策が必要である幹線の再構築や補修を実施する。特に、管内水位が高く老朽化が進んでいる乞田幹線については、代替幹線整備手法により再構築を実施していく。

(2) 震災対策

震災後においても下水道が最低限有すべき機能を確保するために、施設の耐震化や計画停電などによる電力不足に備えた対策の強化が必要とされている。また、震災時における信頼性の高い通信手段の確保や市町村と連携した応急復旧体制の構築も必要である。

これまでも、設備再構築などにあわせ水処理施設の耐震補強や停電に備えた電力不足などの対応として非常用発電設備やNaS電池などの導入に取り組んできた。また、災害時に市町村が収集するし尿の受入施設を整備し、平成23年12月までに全30市町村との間でし尿の搬入・受入れに関する役割分担を定めた「覚書」の締結を完了した。

今後は、水再生センターの耐震化のスピードアップを図り、想定される首都直下地震に対して、水を汲み上げる揚水、簡易処理及び消毒など、震災後においても必ず確保すべき機能を担う施設について、耐震対策を進めていく。また、市町村とは、し尿の搬入・受入れ訓練や情報連絡訓練など、実践的かつ効果的な訓練を継続的に実施し、市町村との相互支援体制の強化に努めていく。

(3) 水再生センター間の相互融通機能の確保

水再生センターの再構築工事においては、工事期間中に既存施設の能力を確保しなければならず、代替施設の設置とそれに係る費用が必要となり、都及び市町村の負担が大きくなる。また、震災時などにおいて、水再生センターが被災した場合にも、下水や汚泥の処理を継続する必要がある。

そこで、多摩川をはさむ二つの水再生センターを連絡管で結び、震災時などに一方の水再生センターが被災した場合にも、下水や汚泥を処理することができるバックアップ機能を確保するとともに、高度処理施設への再構築や耐震化工事時に連絡管の相互融通機能を活用し、水処理施設の一部を停止しても処理能力を低下させることがないように取り組んでいる。

平成17年度完成の多摩川上流・八王子水再生センター間連絡管、平成24年度完成の北多摩一号・南多摩水再生センター間連絡管に引き続き、3本目となる北多摩二号・浅川水再生センター間連絡管が平成27年度に完成した。なお、北多摩一号・南多摩水再生センター間連絡管では、バックアップ機能など連絡管の目的をわかりやすく伝えるための工夫を凝らしたPR施設「見せる化施設」を整備し、広く都民に公開している。

(4) 雨水対策

都では、黒目川・落合川流域など市単独では雨水排除が困難な地域の下水道雨水幹線の整備を平成23年度に完了させた。

また、多摩地域の一部において、中小河川が無く、河川流域毎に作成・公表される浸水危険度を示す浸

水予想区域図が未整備であった。そこで、北多摩一号・北多摩二号処理区流域については、関係市と連携し浸水予想区域図を作成し、公表したが、平成27年5月の水防法の改正を受け、多摩川上流雨水幹線流域を含め、想定し得る最大規模の降雨に対する浸水予想区域図を作成、改定した。関係市に情報提供することで、浸水被害を軽減し、安全度を向上していく。

(5) 合流式下水道の改善

合流式下水道では、一定量以上の降雨があった場合に、汚水混じりの雨水やごみが川に流出する。下水道法施行令の雨天時放流水質の基準などへの対応を図るため、関係市と連携し、貯留施設の整備や下水道への雨水の流入抑制に取り組む必要がある。

これまで、雨水吐口におけるごみなどの流出抑制を図る水面制御装置や、北多摩二号水再生センターでは雨天時の下水中の汚濁物を従来の2倍除去することが可能である高速ろ過施設（特殊ろ材を用いて高速で雨天時の下水を処理するシステム）の整備を行ってきた。また、北多摩一号、北多摩二号水再生センターに引き続き、野川処理区においても降雨初期の特に汚れた下水を貯留する施設が平成25年度末に完成し、下水道法施行令の雨天時放流水質の基準に対応する施設の整備を完了している。

今後は、関係市が実施する雨水貯留浸透事業など、合流式下水道の改善対策へ引き続き技術支援を行うと共に、お客さまに対する宅地内浸透施設の設置のお願いや下水道に油を流さないためのPRなどを関係市と連携して推進していく。

(6) 高度処理

多摩川などで、水と親しむことのできる快適な水辺空間を創出するためには、地球温暖化などに配慮しながら、東京湾の赤潮発生要因の一つでもあるちっ素及びりんを削減できる高度処理を推進する必要がある。これまで、平成16年度から全センターにおいて、高度処理を導入しており、令和元年度末には、処理水全体のおよそ73%が高度処理されている。

今後、新たに建設する水処理施設については、ちっ素及びりんを削減する高度処理施設を導入する。また、老朽化設備の更新に伴う施設については、水質改善のスピードアップを図るため、ちっ素及びりんの削減効果があり、これまでの処理方法と同規模程度の電力使用量で運転が可能となる準高度処理を導入する。令和2年度までに、準高度処理と高度処理を合わせた能力を約8割程度まで向上させる。

一方、高度処理はこれまでの処理法よりも、電力使用量が3割程度増加し、エネルギーの消費量が多くなることから、施設の増設や設備の再構築にあたっては、省エネルギー化技術を積極的に導入し、電力使用量を削減する。

(7) 維持管理の充実

ア 管路施設・水再生センターの維持管理

これまで、老朽化したマンホール蓋の取替や汚泥処理施設などの劣化及び腐食状況の調査などを実施し、予防保全を重視した維持管理を行ってきた。また、連絡管の相互融通機能を活用し両センターの汚泥処理を調整することで、補助焼却炉の稼働を最小限に抑えるなど、トータルエネルギーの削減を進めてきた。

一方、高度処理などの水質改善や汚泥の高温焼却などによる温室効果ガスの削減を推進するに当たり、電力使用量や補助燃料使用量などの維持管理費用が増加することから、運転管理の工夫や徹底した省エネルギー化が求められている。

今後は、計画的な補修の実施など、予防保全を重視した維持管理を行い、下水道幹線や施設の延命化を図る。また、放流水質の改善による河川の水環境保全への貢献と、電力使用量の削減による省エネルギーの両立を目指して、運転管理の工夫などにより水処理の最適化を進めていく。さらに、連絡管を活用した汚泥処理の効率化や高温省エネルギー型焼却炉など効率の良い炉の優先運転を徹底し、補助燃料と温室効果ガス排出量の削減を推進するとともに、全ての水再生センターにおいてNaS電池を活用し、電力使用量の平準化による契約電力の削減などにより電気料金の削減に努めていく。

イ 再生水の利用（清流復活事業）

流域下水道の水再生センターの処理水（375,122千m³/年）のうち年間31,679千m³（全処理水の約1割）が再生水として利用されている。このうち多摩川上流水再生センターからは、昭和59年8月から野火止用水、昭和61年8月から玉川上水、平成元年3月から千川上水に送水を開始している。この清流復活事業は、枯渇した中小河川や用水路に清流を復活させ、身近に親しめる水辺空間をよみがえらせるもので、東京都の重要な施策のひとつになっている。当局においては、この事業にあたり、多摩川上流水再生センターの二次処理水の臭気、色度、りんなどをさらに除去するため、凝集剤（PAC）を添加し、砂ろ過施設及びオゾン注入施設で処理して24,948m³/日の再生水を送水している。

今後も、引き続き玉川上水などに再生水の安定供給を図り、人々が集う水辺空間を創出する。

ウ 下水汚泥の資源利用

流域下水道の7か所の水再生センターから、年間約26万tの下水汚泥が発生しており、全量を焼却している。汚泥焼却灰を有効利用する方策として、平成2年度からセメント原料化に取り組み、その後もアスファルトフィラー原料化（アスファルト混合物の一部）などを進めてきた。こうした取組により、平成9年度から汚泥焼却灰の100%資源化を継続してきた。しかし、平成23年3月11日の東日本大震災に伴う、福島第一原子力発電所からの放射性物質の飛散により、同年5月中旬以降、汚泥焼却灰の資源化が全面停止となった。汚泥を埋め立てることのできる処分場がない多摩地域では、一時的に全量を施設内に保管する事態となったが、庁内の関係局との調整を進め、地元区や市町村など多くの方々にご理解を頂き、平成23年10月27日から平成26年6月まで区部の中央防波堤外側処分場に埋立処分を実施した。

現在では、汚泥焼却灰に含まれる放射能濃度が低減傾向にあることを踏まえ、全量資源化に努めている。今後は資源化メニューを検討するとともに、新たな受入先を開拓し、コストの抑制を図りつつ資源化100%を継続していく。

エ 再生可能エネルギー活用の拡大

地球温暖化防止の取組が地球環境を守る重要な課題となっており、下水道事業においても、再生可能エネルギーの更なる活用が求められている。

南多摩水再生センターでは、太陽光発電や、焼却排熱を活用したバイナリー発電を導入している。今後も、再生可能エネルギーの更なる活用を計画的に実施し、環境負荷の少ない都市の実現に貢献していく。

(8) 市町村との連携強化

多摩地域の下水道は、市町村の公共下水道と都の流域下水道が一つのシステムとして機能を発揮しており、公共下水道と流域下水道が連携を強化することが重要となっている。このため、都と市町村は、流域下水道と公共下水道の台帳を同一のシステムで電子化することや都と市町村がそれぞれ行ってきた水質検査を共同実施することにより、広域的な維持管理体制を構築し、下水道事業運営の効率化を進めてきた。

また、都では、市町村が行う維持管理業務などに関するノウハウを多摩地域の下水道事業運営に活用するために技術支援の強化を進めている。

今後も、引き続き、水質検査の共同実施や市町村ニーズを踏まえた下水道台帳システム等の改良を推進し、維持管理業務の効率化を図る。また、多摩30市町村下水道情報交換会を継続的に開催し、各公共下水道管理者が必要とする下水道技術や事業運営に関する知識など、様々な情報を交換し、これまで下水道局が培ってきた技術やノウハウを提供していく。さらに、災害時のし尿受入れ訓練、「多摩地域の下水道事業における災害時支援に関するルール」や「多摩地域における下水道管路施設の災害時復旧支援に関する協定」に基づく情報連絡訓練など、災害時の支援体制を充実させ、多摩地域の広域的な防災能力の更なる向上に貢献していく。

(9) 単独処理区の編入

昭和30年代から整備を進めてきた八王子、立川及び三鷹の3市が単独で運営している処理場は、規模が小さく狭い敷地に立地していることなどから、施設の更新や高度処理、耐震性の向上への対応が困難な状況になっている。そこで、これらの単独処理場が抱える課題に対応するために、3市の単独処理区を流域下水道に編入する協議を関係市や関係機関と進めている。平成24年度には、八王子市及び立川市と東京都の間で、単独処理区の下水を受け入れる水再生センター及び編入に必要な施設整備に関する都と市の役割分担を定めた基本協定を締結した。また、平成25年度には、編入が適正かつ円滑に行われるよう実施協定を締結し、平成27年7月には、八王子市の単独処理区の分流区域を先行して流域下水道に編入し、合流区域は令和2年度中に編入する予定である。単独処理区を流域下水道に受け入れることにより、スケールメリットを活かした施設の更新や維持管理が実施され費用を縮減することが可能になるとともに、高度処理の導入が可能になるため、多摩地域の水環境の向上と下水道事業運営の効率化を図ることができる。また、水処理施設の耐震性が向上し、多摩地域の防災力の強化が図れる。

今後は、立川市の単独処理区の編入に向け、施設整備や関係市との具体的な事項について調整を進めていく。

3-2 計画

3-2-1 経緯

(1) 経緯

多摩地域の最初の広域的な下水道計画は、3-1沿革に示すとおり、昭和33年に策定された「北多摩下水道基本調査」に始まる。本節では、その後の多摩地域の下水道計画の経緯を示す。

詳しい経緯は別添の表のとおりであるが、主な変更点などは以下のとおりである。

○多摩川左岸流域第一号下水道の計画決定（昭和41年11月）

小平、東村山、小金井など6市の3,570haを対象。

○多摩・八王子・日野・町田・稲城都市計画第一号下水道の計画決定（昭和43年2月）

現在の南多摩系統の計画母体となる公共下水道を計画決定。

○北多摩一号処理場と野川系統を追加（昭和44年5月）

三多摩地区総合排水計画を基本に、多摩川の水質汚濁に対処するため、北多摩一号処理場と野川系統を追加変更。小平市、府中市、調布市など10市の約9,459haを対象。

○南多摩処理区を多摩川流域下水道に編入することを計画決定（昭和45年5月）

南多摩処理区が、新都市計画法に基づき、多摩川流域都市計画下水道として流域下水道に編入。

○北多摩二号処理区を追加（昭和45年8月）

多摩川流域都市計画下水道を変更し、国立市など3市の約1,595haを対象とした北多摩二号系統を追加。

○多摩川上流処理区の決定（昭和47年3月）

多摩川上流系統と残堀川系統の二系統を合併し、「青梅・福生・昭島及び立川都市計画下水道多摩川上流流域下水道」として計画決定。

○下水道法による事業計画の認可取得（昭和47年6月）

野川、北多摩一号、北多摩二号、多摩川上流、南多摩処理区等が「多摩川流域下水道事業計画」として、下水道法に基づく認可を取得。

○新都市計画法による事業計画の認可取得（昭和47年7月）

野川、北多摩一号処理区及び多摩川上流処理区が、それぞれ「多摩川流域都市計画下水道事業多摩川流域下水道」及び「青梅・福生・昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川上流流域下水道事業」として認可を取得。

○荒川右岸東京流域下水道の計画決定（昭和47年12月）

荒川右岸東京流域下水道は「東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道」として計画決定。その後、下水道法に基づく事業計画の認可と都市計画事業の認可を昭和48年2月に取得。

○多摩川流域都市計画下水道の名称変更（昭和48年11月）

処理区ごとに、それぞれ「多摩川左岸野川流域下水道」「多摩川左岸北多摩一号流域下水道」「多摩川左岸北多摩二号流域下水道」「多摩川右岸南多摩流域下水道」へ名称変更。

○多摩川右岸浅川流域下水道の計画決定（昭和54年1月）

八王子市と日野市の2市の約3,940haを対象とする浅川処理区を「日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道」として新規に決定。

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認（昭和55年3月）

「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」が建設大臣に承認。

○多摩川右岸秋川流域下水道の計画決定（昭和56年11月）

八王子市、日野市、秋川市等約7,390haを対象とする秋川処理区を「八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道」として新規に計画決定。

○分流式雨水幹線の追加（平成5年4月）

荒川右岸東京流域下水道区域に、分流式雨水幹線として、黒目川、出水川、落合川、小平の各雨水幹線を追加決定。総延長約7,470m。

○分流式雨水幹線の追加（平成5年12月）

多摩川左岸多摩川上流流域下水道区域に、分流式雨水幹線として、多摩川上流雨水幹線を追加決定。延長約7,230m。

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認（平成9年5月）

「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」の変更が建設大臣に承認。

○檜原村を秋川処理区へ編入（平成12年3月）

檜原村（76ha）の流域下水道への編入に伴う区域の拡大及びあきる野幹線（延長約10,590m）の追加。

○処理場連絡管廊の認可取得（平成15年3月）

多摩川上流処理場と八王子処理場間に、連絡管廊を設置するための認可を取得。内径3.5m。

○多摩川流域の計画処理区域変更の認可取得（平成18年3月）

各処理場施設を水再生センターに名称変更。

奥多摩町（175ha）、青梅市（303ha）の一部を計画区域に編入。

編入に伴い、多摩川上流幹線を奥多摩町まで延伸（15,040m）。なお、整備にあたって青梅市が公共下水道として整備した幹線及び沢井汚水中継ポンプ所を活用することとし、流域下水道幹線及び青梅ポンプ所として移管を受けた。

○連絡管廊の認可取得（平成19年9月）

北多摩一号水再生センターと南多摩水再生センター間の連絡管廊の認可取得。内径3.5m。

清瀬水再生センターの焼却炉5基のうち1基を流動床式からガス化炉方式に変更。

○「合流式下水道緊急改善計画」に基づき貯留池の認可取得（平成20年1月）

野川処理区の野川下流部雨水貯留池（20,000m³）の認可取得。

○残堀川幹線のルート及び延長の一部変更（平成20年6月）

福生都市計画事業瑞穂町箱根ヶ崎駅西土地地区画整理事業の街路計画に合わせ、残堀川幹線の一部移設。

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の同意（平成21年7月）

「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」の変更について、国土交通省の同意。

○水処理施設の高度処理化（平成22年3月）

北多摩二号水再生センターの第1、第2系列の処理方式を標準活性汚泥法から嫌気・無酸素・好気法に変更。

○計画放流水質の変更（平成23年3月）

流総計画の変更に伴い、各水再生センターのBOD、T-Pの計画放流水質を変更。

○編入に伴う接続点等を追加（平成24年3月）

八王子市の北野処理区の編入に伴い、接続点及び面積を追加。追加面積969ha。

○編入に伴う水処理施設等の追加（平成25年3月）

八王子市の北野処理区の編入に伴い、八王子水再生センターのポンプ設備、汚泥濃縮設備及び水処理施設第6-1系列を追加。

○編入に伴う接続点等を追加（平成26年3月）

立川市及び国立市の錦町処理区の編入に伴い、接続点及び面積を追加。追加面積 1,147ha。

○水処理施設の処理方式の変更（平成 27 年 3 月）

多摩川上流水再生センターの第 2-1 系列、浅川水再生センターの第 2-2 系列、清瀬水再生センターの第 2-2 系列の処理方式を（疑似）嫌気好気活性汚泥法に変更。

○編入に伴う水処理施設等の追加（平成 27 年 11 月）

立川市及び国立市の錦町処理区の編入に伴い、ポンプ設備、ポンプ棟等を追加。

○改正下水道法の施行に伴う新たな様式の追加（平成 29 年 3 月）

平成 27 年 11 月 19 日の改正下水道法の施行に伴い、施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針等の新たな様式を追加。

○乞田幹線のルート及び延長の一部変更（平成 29 年 3 月）

乞田幹線下流 3 k m の区間を再構築するため、線形を変更。

○水処理施設の処理方式の変更（平成 30 年 3 月）

南多摩水再生センターの第 4 系列の処理方式を（疑似）嫌気好気活性汚泥法に変更、浅川水再生センターの第 2-2 系列の処理方式を（疑似）嫌気同時硝化脱窒法に変更。

○水処理施設の処理方式の変更（平成 31 年 3 月）

浅川水再生センターの第 1-1 系列の処理方式を（疑似）嫌気同時硝化脱窒法、第 2-1 系列の処理方式を嫌気無酸素好気法に変更。

八王子水再生センターの受入れに伴い北野処理場を廃止の記載。

○分流式雨水幹線の追加（令和元年 10 月）

荒川右岸東京流域下水道区域に、新たに空堀川排水区を定め、分流式雨水幹線を追加決定。総延長約 9,920m。

(2) 流域下水道計画経緯

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|------------------------|-----------|--------------|------------|--------------|----------|--------------|----------------------------|----------|--------------|----------------------------|---------------------|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川左岸流域第一号下水道 | 昭41.11.10 | 建設省告示第3,713号 | 昭41.11.10 | 建設省告示第7,313号 | | | ha 3,570 | 昭41～45年度 | 百万円 6,990 | km 延長 7.47 | 北多摩一号排水路 |
| 多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道 | 昭43.2.14 | 建設省告示第178号 | | | | | 6,180 | | | 27.12 | 南多摩処理区 |
| 多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道 | 昭43.9.29 | 建設省告示第2,803号 | 昭43.9.26 | 建設省告示第2,803号 | | | 計画 6,180 事業 3,220 | 43～46 | 3,904 | 計画 30.08 事業 5.1 | 南多摩処理区 |
| 多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道 | 昭44.4.15 | 建設省告示第1,460号 | | | | | 6,180 | | | 30.08 | 南多摩処理区 |
| 多摩、八王子、日野、町田都市計画第一号下水道 | | | 昭44.5.20 | 建設省告示第2,683号 | | | 3,220 | 43～48 | 3,904 | 5.1 | 南多摩処理区 |
| 多摩川流域都市計画下水道 | 昭44.5.20 | 建設省告示第2,678号 | 昭44.5.20 | 建設省告示第2,678号 | | | 9,459 | 41～48 | | 計画 26.74 事業 22.26 | 北一処理場、野川系統の追加 |
| 多摩川流域都市計画下水道 | 昭45.5.12 | 建設省告示第511号 | | | | | 15,639 | | | 49.19 | 南多摩を多摩川流域に編入 |
| 多摩川流域都市計画下水道 | 昭45.8.7 | 東京都告示第846号 | | | | | 17,400 | | | 56.87 | 北二処理区を追加 |
| 多摩川流域都市計画下水道 | 昭46.11.5 | 東京都告示第1,214号 | | | | | 17,427 | | | 50.64 | 野川、北一処理区の変更 |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道 | 昭47.3.9 | 東京都告示第254号 | | | | | 8,591 | | | 31.73 | 多摩川上流処理区の決定 |
| 多摩川流域下水道事業 | | | | | 昭47.6.21 | 建設省東都下流発第10号 | 26,018 | 41～55 | 91,880 | 91.37 | 野川、北一、北二、多摩上、南多摩処理区 |
| 多摩川流域都市計画下水道 | | | 昭47.7.17 | 建設省告示第1,286号 | | | 9,652 | 41～51 | 22,500 | 24.13 | 野川、北一処理区の変更 |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道事業 | | | 昭47.7.17 | 建設省告示第1,287号 | | | 8,591 | 47～51 | 13,500 | 31.73 | 多摩川上流処理区 |
| 荒川右岸東京流域下水道 | 昭47.12.25 | 東京都告示第1,450号 | | | | | 7,884 | | | 31.97 | 荒川右岸処理区 |
| 荒川右岸東京流域下水道 | | | | | 昭48.2.14 | 建設省東都下流発第2号 | 7,884 | 47～55 | 41,000 | 31.97 | 荒川右岸処理区 |
| 荒川右岸東京流域下水道 | | | 昭48.3.7 | 建設省告示第408号 | | | | 47～52 | 29,000 | 31.97 | 荒川右岸処理区 |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道 | 昭48.11.19 | 東京都告示第1,186号 | | | | | 8,733 | | | 計画 31.51 | 多摩川上流幹線の変更 |
| 多摩、八王子、日野、町田都市計画下水道 | 昭48.11.19 | 東京都告示第1,184号 | | | | | 6,180 | | | 22.84 | 南多摩処理区の変更 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業 | | | | | 昭49. 3. 20 | 建設省東都下流発第8号 | ha 26,018 (6,180) | 昭43～58年度 (43～58) | 百万円 98,656 (17,766) | km 91.7 (22.84) | 南多摩処理区の変更 |
| 多摩川流域都市計画下水道(左岸右岸) | 昭48. 11. 19 | 東京都告示第1,185号 | 建設省 | 告示なし | | | | | | | 名称の変更、野川、北一、北二南多摩 |
| 多摩、八王子日野、町田都市計画下水道事業 | | | 昭49. 4. 25 | 建設省告示第638号 | | | 6,180 | 43～58 | 13,782 | 16.13 | 南多摩処理区の変更 |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道 | 昭50. 1. 6 | 東京都告示第1号 | | | | | 8,733 | | | 31.28 16ha | 延長及び処理場面積の変更 |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平、東村山都市計画下水道 | 昭50. 7. 18 | 東京都告示第737号 | | | | | 5,171 | | | | 恋ヶ窪幹線の追加 |
| 多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | | | 昭50. 11. 17 | 建設省告示第1,557号 | | | 5,174 | 41～54 | 54,700 | 14.98 | 北一幹線2連目及び恋ヶ窪幹線 |
| 多摩川流域下水道事業 | | | 昭50. 11. 17 | 建設省東都下流発第8号 | | | 26,157 [5,171] (8,733) | 43～58 [43～58] (47～58) | 168,286 [71,900] (49,500) | 96.94 [15.87] (31.28) | 北一、多摩上処理区の変更 []は北一、()は多摩上 |
| 青梅、福生、昭島、立川都市計画下水道事業、多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | | | 昭50. 11. 17 | 建設省告示第1,556号 | | | 8,733 | 47～54 | 42,600 | 31.28 16ha | 処理場用地の拡張、幹線ルート、管経の変更 |
| 国立、国分寺、立川都市計画下水道事業、多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | | | 昭50. 12. 15 | 建設省告示第1,620号 | | | 1,595 | 50～54 | 15,100 | 2.00 8.1ha | 処理場、放流渠及び幹線の一部 |
| 国立都市計画用途地域 | 昭51. 1. 14 | 東京都告示第14号 | | | | | | | | | 処理場予定地第1種住居を準工業地域へ変更 |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | 昭51. 7. 13 | 東京都告示第698号 | | | | | 8,733 | | | 延長 31.56 | 多摩上幹線の位置、延長の変更 |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | 昭51. 12. 28 | 東京都告示第1,275号 | | | | | 5,171 | | | 16.06 | 北一幹線の位置、延長の変更 |
| 多摩川流域下水道事業 | | | 昭52. 3. 18 | 建設省東都下流発第5号 | | | 5,171 | 41～60 | 71,900 | 16.06 | 北一幹線の位置、延長の変更 |
| 国立、国分寺及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | | | 昭52. 3. 29 | 東京都告示第599号 | | | 1,595 | 50～55 | 15,700 | 4.5 処理場面積 8.1ha | 北二幹線の追加 岨ノ下～国立駅前迄 (1連) |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|------------|------------|-------------|--------------|------|------|-------------|--------------|-----------------|------------------------------|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | | | 昭52. 3. 29 | 東京都告示第600号 | | | ha 5,171 | 昭41～55年度 | 百万円 45,800 | km 16.06 | 北一幹線の追加幹線最上流部分 |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道、多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | 昭52. 6. 21 | 東京都告示第536号 | | | | | 8,846 | | | 31.76 | 排水区域境界の変更武蔵野市で荒川右岸処理区と境界変更あり(±27ha面積変わらず)青梅都市計画区域分が増加(2,184ha)2,297ha残堀川幹線、管経、ルート及び延長の変更(14,070m)14,270m |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道、荒川右岸東京流域下水道 | 昭52. 6. 21 | 東京都告示第537号 | | | | | 7,884 | | | 31.89 処理場面積 21.1ha | 排水区域境界の変更武蔵村山市で多摩川上流処理区と境界変更あり(27±ha面積変わらず)幹線黒目幹線流入部分と清瀬郵便局前のルート(位置)変更により延長(31,970m)→31,890mとなる。同幹線最下流部埋設物のため断面(□3.6m×3.6m)→□3.4m×3.8mと変更処理場面積縄延により(20ha)→21.06ha変更東電高圧塔敷地による内形変更 |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区) | | | 昭52. 8. 22 | 建設省東都下流発第9号 | | | (8,846) | 43～58(47～58) | 168,586(49,800) | (31.76) 処理場面積 (16.0ha) | 多摩上の変更に伴う全体変更多摩川上流処理区分幹線全部処理場全体計画3系列全部で深層曝気槽を採用する |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川右岸多摩川流域下水道 | | | 昭52. 9. 2 | 建設省告示第1,229号 | | | 8,846 | 47～56 | 42,900 | 31.76 | 51.7.13 東京都告示第698号及び52.6.21 東京都告示第536号の計画改訂の事業認可幹線全線認可 多摩川 31,760m 12,540m 残堀川 14,270m 羽村 4,950m 処理場 全体計画3系列のうち2系列認可 |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | 昭52. 11. 11 | 建設省東都下流発第14号 | | | 7,884 | 47～58 | 73,700 | 31.89 処理場面積 21.31ha | 52.6.21 東京都告示第537号変更の下水道法認可幹線計画の全部処理場 全体計画5系列深層曝気槽とし、今回2系列分申請 |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道 | | | 昭52. 11. 24 | 建設省告示第1,522号 | | | 7,884 | 47～55 | 73,700 | 31.89 処理場面積 21.1ha | 52.6.21 東京都告示第537号変更の事業認可幹線計画延長31,890mの全部処理場 全体計画能力513,000m ³ /日の2/5認可(5系列のうち2系列)用地 計画の全部211,060m ³ |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | 昭53. 6. 10 | 東京都告示第586号 | | | | | 8,835 | | | 31.83 | 立川都市計画区域分の減少境界変わらず、福生市とのやりとり分(1,566ha)→1,555ha残堀川ルート及び延長の変更(瑞穂町付近)(14,270m)→14,340m |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|------------|------------|-------------|---------------|-------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 小金井、調布、三鷹、府中及び武蔵野都市計画下水道多摩川左岸野川流域下水道 | 昭53. 6. 10 | 東京都告示第587号 | | | | | ha 4, 478 | | 百万円 | km 18. 9 | 幹線名称の変更 野川幹線を野川第一幹線 (17, 450m)→12, 970m 野川第二幹線4, 100m (追加) 調布幹線 (1, 820m)→1, 820m 計 (19, 270m)→18, 900m 管径 (40×3. 6×2~1. 2m)→7. 0×4. 0×2~1. 2m |
| 多摩、八王子、日野及び町田市都市計画下水道多摩川右岸多摩流域下水道 | 昭53. 6. 10 | 東京都告示第588号 | | | | | 6, 180 | | | 22. 84 | 多摩川市計画区域分 (3, 338ha)→3, 532ha 町田市都市計画区域分 (468ha)→274ha 幹線 大栗幹線管径 (1. 5~0. 7m)→1. 8~0. 7m |
| 多摩川流域下水道事業(野川処理区) | | | | | 昭53. 12. 16 | 建設省東都下流発第13号 | (4, 478) | 昭43~60年度 (43~59) | 175, 809 (17, 073) | (18. 9) | 野川処理区分 幹線全部 野川第一幹線 12. 97km 野川第二幹線 4. 11km 調布幹線 1. 82km 計 18. 9km |
| 小金井、調布、三鷹、府中及び武蔵野都市計画下水道事業、多摩川左岸野川流域下水道 | | | 昭53. 12. 16 | 建設省告示第1, 898号 | | | 4, 478 | 43~59 | 12, 000 | 18. 9 | 53. 6. 10計画変更決定の事業認可 幹線 野川第一幹線 12. 97km 野川第二幹線 4. 11km 調布幹線 1. 82km 全線認可 計 18. 9km |
| 日野都市計画緑地 | 昭54. 1. 24 | 東京都告示第81号 | | | | | | | | | 浅川処理場用地の緑地地区を廃止する |
| 日野都市計画公園 | 昭54. 1. 24 | 東京都告示第82号 | | | | | | | | | 浅川処理場の上部を都市計画公園の計画決定 |
| 国立都市計画用途地域 | 昭54. 1. 24 | 東京都告示第83号 | | | | | | | | | 北多摩第二号処理場の計画変更部分の用途地域決定 第1種住居専用地域を準工業地域へ変更 |
| 国立、国分寺及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | 昭54. 1. 24 | 東京都告示第84号 | | | | | 1, 595 | | | 9. 3 処理場用地 10, 568ha | 幹線 ルート、管径及び延長の変更、終点位置の変更 国分寺市 立川市 西町 → 幸町 五丁目 三丁目 処理場区域の変更 (約8. 1ha)→約10, 568ha |
| 日野及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道 | 昭54. 1. 24 | 東京都告示第89号 | | | | | 3, 940 | | | 6. 08 処理場用地 16, 072ha | 新規計画決定 日野都市計画区域分 1, 760ha 八王子都市計画区域分 2, 180ha |
| 多摩川流域下水道事業(北多摩二号処理区) | | | | | 昭54. 2. 16 | 建設省東都下流発第2号 | 26, 265 (1, 595) | 43~62 (47~62) | 204, 239 (47, 700) | (9. 3) | 北多摩二号処理区 幹線全部 (2連分も含む) 処理場用地10, 568ha 処理場能力6/6系列全部 |
| 国立、国分寺及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | | | 昭54. 2. 27 | 建設省告示第264号 | | | 1, 595 | 50~59 | 37, 300 | 7. 68 処理場用地 8. 1ha | 幹線 岨ノ下から下流2連分 岨ノ下から上流西側1連分 最上流迄 処理場用地 8. 1ha 処理場能力 2/3系列分 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|-----------|------------|------------|------------|-----------|---------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------------|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区) | | | | | 昭54. 3. 5 | 建設省東京都下流発第7号 | 26,254 (8,835) | 昭43～62年度(47～61) | 204,239 (49,800) | km (31.83) | 多摩川上流処理区分 幹線全部 残堀川 14.3km 多摩上 12.5km 31.83km 羽村市 4.9km 処理場用地 16.0ha 処理場能力 3/3系列全部 |
| 多摩川流域下水道事業(南多摩処理区) | | | | | 昭54. 3. 5 | 建設省東京都下流発第9号 | (6,180) | (43～58) | (17,766) | 22.84 処理場用地 13.6ha | 幹線全部 大栗 5.76km 乞田 12.48km 2.84km 稲城 4.6km 稲城ポンプ場 処理場用地 5/5系列全体 |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | | | 昭54. 3. 14 | 建設省告示第388号 | | | 8,835 | 47～59 | 42,900 | 31.89 処理場用地 16.0ha | 53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 残堀川 14.3km 多摩川 12.54km 31.83km 上流 全線認可 羽村 4.95km 処理場能力 2/3系列認可 |
| 多摩、八王子、日野及びひ町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道 | | | 昭54. 3. 14 | 建設省告示第387号 | | | 6,180 | 43～58 | 15,672 | 18.24 | 幹線 大栗 5.76km 18.24km 乞田 12.48km 認可 処理場用地 13.6ha 処理場能力 5/5系列全部 |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | 昭54. 8. 9 | 東京都告示第875号 | | | | | 5,171 | | | 22.13 処理場面積 14.0ha | 幹線の名称、延長の変更 北多摩一号幹線を 北多摩一号北幹線 3,650m " 西 " 5,870m " 東 " 5,780m に変更 恋ヶ窪幹線 (5,570m) →5,860m 国分寺幹線 970m 計 (16,060m)→22,130m |
| 多摩、八王子、日野及びひ町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道 | 昭54. 8. 9 | 東京都告示第874号 | | | | | 6,368 | | | 23.06 処理場面積 32.2ha | 都市計画面積の変更 多摩都市計画区域 (3,532ha)→3,681ha 八王子 (2,174ha)→2,213ha 日野 (200ha)→200ha 町田 (274ha)→274ha 計 (6,180ha)→6,368ha 幹線の管経延長、ルートの変更 大栗幹線 (5,760m)→6,050m 乞田 " (12,480m)→12,640m 稲城 " (4,600m)→4,370m 計 (22,840m)→23,060m 処理場用地を13.6haから32.2ha |
| 多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区) | | | | | 昭54. 9. 3 | 建設省東京都下流発第13号 | (5,171) | 43～62(43～60) | 204,239 (71,900) | (22.13) | 昭和54.8.9計画変更決定に伴う事業確認 幹線計画の全部 処理場能力全体計画4系統のうち3系列以降を深層曝気槽とし、今回計画の全部認可 処理場用地 14.0ha |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区) | | | | | 昭54. 9. 3 | 建設省東京都下流発第13号 | (8,835) | 43～62(47～61) | 204,128 (49,800) | (31.83) | 事業実施に伴い残堀川幹線の管経を円形から馬蹄形に変更 幹線 計画の全部 処理能力 3/3系列 全部 処理場用地 16.0ha |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|------------|-----------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------------|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | | | 昭54. 9. 12 | 建設省告示第1,447号 | | | ha 5,171 | 昭40～60年度 | 百万円 71,900 | km 22.13 | 幹線計画の全部 処理能力 3/3系列 全部 処理場用地 14.0ha |
| 多摩川流域下水道事業(南多摩処理区) | | | | | 昭54. 12. 10 | 建設省東都下流発第18号 | (6,159) | 41～62 (43～60) | 230,793 (44,320) | (22.15) | 昭54.8.9計画変更決定に伴う事業認可 幹線 乞田幹線 12,640m 大栗 〃 6,050m 稲城 〃 3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道 | | | 昭55. 1. 16 | 建設省告示第14号 | | | 6,159 | 43～60 | 44,320 | 22.15 | 幹線 乞田幹線 12,640m 大栗 〃 6,050m 稲城 〃 3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道 | 昭55. 1. 22 | 東京都告示第68号 | | | | | 7,884 | | | 37.96 処理場面積 21.1ha | 流域下水道幹線の採択基準に該当した東大和幹線の延伸と、新規に田無幹線を追加 黒田幹線 11,820m 小平 〃 1,010m 柳瀬 〃 16,270m 東大和 〃 (2,700m)→6,300m 田無 2,560m 計(31,890)→37,960m |
| 多摩川、荒川等流域別下水道整備総合計画 | | | | | 昭55. 3. 5 | 建設省東都下流発第16号 | | | | | 計画目標年次を昭和70年と規定し、その調査区域は島しょを除く都の全域におよび常住人口12,057千人を対象 |
| 多摩川流域下水道事業(浅川処理区) | | | | | 昭55. 5. 22 | 建設省東都下流発第3号 | (3,940) | 41～62 (55～60) | 268,793 (38,000) | (6.08) | 51.1.24付計画決定に伴う当初事業認可 幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 処理場用地 16.38ha |
| 日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道 | | | 昭55. 6. 3 | 建設省告示第1,097号 | | | 3,940 | 55～60 | 38,000 | 6.08 | 幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 用地 16,072ha |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 昭55. 6. 17 | 建設省東都下水発第9号 | 7,884 | 47～60 | 87,500 | 37.96 処理場面積 21.31ha | 55.1.22 付計画変更決定に伴う事業認可 幹線 目黒 11,820m 小平 1,010m 柳瀬 16,270m 東大和 6,300m 田無 2,560(追加)m 計 37,960m 処理能力 2/5系列 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | 備考 | |
|---|-----------|------------|------------|--------------|-----------|-------------|-------------|----------|---------------|--------------------------------|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | | 計画基準 |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道 | | | 昭55. 7. 18 | 建設省告示第1,316号 | | | ha 7,884 | 昭47～60年度 | 百万円 87,500 | km 37.96 処理場面積 21.1ha | 同上認可 |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道 | 昭56. 3. 5 | 東京都告示第189号 | | | | | 7,884 | | | 40.33 | 幹線のルート、管径、延長起点及び新規追加 黒目幹線終点の延伸と田無付近のルート変更 (11,820m) →12,150m 小平幹線 1,010m 変更なし 田無幹線 2,560m 変更なし 柳瀬幹線管径の変更(2.2～0.6m) →2.2～1.2m延長 16,270m変更なし東大和幹線ルート変更により起点(東村山市久米川町四丁目) →同町本町二丁目、延長(6,300m) → 5,970m 東久留米幹線(新規採択追加) ◎1.8m 延長 2,370m 延長(37,960) →40,330m 処理場名称変更 |
| 日野及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道 | 昭56. 3. 5 | 東京都告示第190号 | | | | | 3,908 | | | 6.08 処理場用地 16,072ha | 日野都市計画区域において造成による地形変更のため南多摩処理区へ32haを分離編入 日野都計 1,760→1,728 八王子計 2,180ha 計 3,940 → 3,908ha |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道 | 昭56. 3. 5 | 東京都告示第191号 | | | | | 6,400 | | | 23.15 処理場面積 32.20ha | 日野都市計画区域の造成による地形変更のため浅川処理区から32haを編入 乞田幹線 12.64km 大栗幹線 6.05km 稲城幹線 4.37→4.46km (圧送管1.0km含む) 計23.06 → 23.15km 稲城ポンプ場位置及び面積 0.20 → 0.15ha (稲城市矢口・中島 → 同・松葉) |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 昭56. 8. 5 | 建設省東都下流発第7号 | 7,884 | 47～60 | 90,000 | 40.33 処理場面積 21.31ha | 56.3.5付計画変更決定に伴う事業認可 幹線 黒目 11,820m 柳瀬 16,270m 東大和 6,300m 小平 1,010m 田無 2,560m 東久留米 2,370m 計 40,330m 処理場能力2/5系列分 |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道 | | | 昭56. 8. 15 | 建設省告示第1,413号 | | | 7,884 | 47～60 | 90,000 | 40.33 処理場面積 21.1ha | 同上認可 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|-----------|--------------|------------|------------|----------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道 | 昭56.11.27 | 東京都告示第1,228号 | | | | | ha | | 百万円 | km 6.08 処理場面積 16,072ha | 面積の変更 日野都市計画区域 (1,728ha) → 1,738ha 八王子都市計画区域分 (2,180ha) → 2,604ha 計 (3,908ha) → 4,340ha |
| 国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | 昭56.11.27 | 東京都告示第1,231号 | | | | | | | | 9.3 処理場面積 11.40ha | 処理場用地 5,810㎡を増加する変更 (105,680㎡) → 111,490㎡ |
| 八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道 | 昭56.11.27 | 東京都告示第1,232号 | | | | | | | | 処理場面積 32.0ha | 新規計画決定 八王子都市計画区域 4,600ha 昭島都市計画区域 17ha 日野都市計画区域 400ha 福生都市計画区域 6ha 秋多都市計画区域 2,367ha 計 7,390ha 秋川幹線 16,720m 平井川 " 6,010m 八王子 " 6,920m 大和田 " 1,160m 石川 " 1,080m 計 31,890m |
| 多摩川流域下水道事業(北多摩二号処理区) | | | | | 昭57.2.22 | 建設省東都下流発第2号 | | 昭43~62年度(47~62) | 288,050(66,957) | (9.3) 処理場面積 (11,149ha) | 56.11.27付計画変更決定に伴う事業認可 幹線9,300m 計画の全部 処理能力4/4系列 計画の全部 |
| 国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | | | 昭57.3.4 | 建設省告示第337号 | | | | | | 7.68 処理場面積 11,149ha | 56.11.27付計画変更決定に伴う事業認可 幹線 7,680m 岨ノ下より下流側は2連全部、岨ノ下より最上流部まで西側片断面全部 処理能力4/4系列分 |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道 | 昭58.1.20 | 東京都告示第62号 | | | | | | | | 幹線 40.56 処理場面積 21,106ha | 小平幹線の延長 230m増加 40.33→40.56km |
| 多摩川流域下水道事業(秋川処理区) | | | | | 昭58.1.25 | 建設省東都下流発第9号 | | 43~66(57~66) | 348,558(60,508) | (31.9) 処理場用地 (21.7ha) | 幹線31,890全線 処理能力 360,000㎡8系統のうち 90,000㎡2系統分 |
| 八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道事業、多摩川右岸秋川流域下水道 | | | 昭58.2.7 | 建設省告示第107号 | | | | | | 31.9 処理場用地 21.2ha | 上記に同じ |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 昭58.2.28 | 建設省東都下流発第2号 | | 47~60 | 96,607 | 40.56 処理場用地 21,106ha | 昭58.1.20計画変更決定に伴う事業認可 小平幹線の延長 40.33→40.56km |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|-------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道 | | | 昭58. 3. 14 | 建設省告示第564号 | | | ha 7,884 | 昭47～60年度 | 百万円 96,607 | km 40.56 処理場用地 21,106ha | 上記に同じ |
| 青梅都市計画、福生都市計画、昭島都市計画及び立川都市計画下水道左岸多摩川上流流域下水道 | 昭58. 3. 31 | 東京都告示第305号 | | | | | 8,835 | | | 31.83 処理場用地 16.0ha | 青梅市の都市計画区域の変更全体の面積は2,297haでかわらず |
| 多摩川流域下水道事業(浅川処理区) | | | | | 昭58. 4. 27 | 建設省東都下水道第6号 | (3,916) | 43～66 (55～63) | 348,558 (38,000) | (6.08) 処理場用地 (16.38ha) | 昭和56.11.27日付都市計画変更による計画区域4,340haの内、八王子市の東浅川地区424haを除いた3,916haの処理区域を変更認可幹線は計画の全部、処理場は処理能力1/3系列分処理場用地は16.38ha |
| 日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道 | | | 昭58. 5. 13 | 建設省告示第1,144号 | | | 3,916 | 55～63 | 38,000 | 幹線 6.08 処理場用地 16.07ha | 上記に同じ |
| 多摩川流域下水道事業(南多摩処理区) | | | | | 昭58. 4. 27 | 建設省東都下水道第4号 | (6,191) | (43～66) | 348,558 (44,320) | (22.15) | 昭和56.3.5付の計画変更(日野市の32haを分離編入)に伴う事業計画、区域の変更及び事業施行期間の変更 |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道 | | | 昭58. 5. 13 | 建設省告示第1,143号 | | | 6,191 | 43～66 | 44,320 | 22.15 | 上記に同じ |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区) | | | | | 昭59. 3. 2 | 建設省東都下水道第1号 | (8,835) | 43～65 | 348,558 | (31.83) | 昭和58.3.31計画変更決定に伴う事業認可及び野火止水放水計画に伴う吐口の変更 |
| 青梅都市計画、福生都市計画、昭島都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | | | 昭58. 3. 15 | 建設省告示第583号 | | | 8,835 | 47～65 | 49,800 | 31.83 | 上記に同じ |
| 府中都市計画、小金井都市計画、国分寺都市計画、立川都市計画、小平都市計画及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | 昭59. 11. 19 | 東京都告示第1,099号 | | | | | 5,171 | | | 24.15 処理場用地 14.0ha | 北多摩一号東幹線の一部区間の管経を変更すると共に上部に1条追加幹線延長 22.13 → 24.15km |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|----------|------------|------------|------------|-----------|--------------|---------------|------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区) | | | | | 昭59.12.12 | 建設省東都下流発第6号 | ha (5,171) | (昭43~66年度) | 百万円 346,458 (69,800) | km (22.13) | 昭和59.11.19計画変更に伴う事業認可 上部は、認可外 (幹線延長22.13km) |
| 府中市都市計画、小金井都市計画、国分寺都市計画、立川都市計画、小平都市計画及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | | | 昭60.1.4 | 建設省告示第1号 | | | 5,171 | 41~66 | 69,800 | 22.13 | 上記に同じ |
| 多摩川流域下水道事業(野川処理区) | | | | | 昭60.2.23 | 建設省東都下流発第1号 | (4,478) | (43~66) | 346,458 (17,073) | 幹線 (18.90) | 事業期間の延伸 |
| 調布都市計画、三鷹都市計画、府中市都市計画、武蔵野都市計画、及び小金井都市計画下水道事業、多摩川左岸野川流域下水道 | | | 昭60.3.8 | 建設省告示第276号 | | | 4,478 | 53~66 | 12,000 | 18.90 | 上記に同じ |
| 国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | | | 昭60.3.8 | 建設省告示第277号 | | | 1,595 | 50~62 | 45,900 | 7.58 処理場 用地 11,149ha | 上記に同じ |
| 国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | 昭60.6.17 | 東京都告示第671号 | | | | | 1,595 | | | 9.64 処理場 面積 11,149ha | 幹線 中央高速道路下部分の場面を変更するとともに新たなルート及び延長を追加した。 9,300m→9,640m |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道 | 昭60.6.17 | 東京都告示第672号 | | | | | 7,884 | | | 40.56 処理場 面積 21,106ha | 田無幹線の管経の一部変更 (延長410m分の管径を1,800mm→1,500mmに変更) |
| 多摩川流域下水道事業(北多摩二号処理区) | | | | | 昭61.1.25 | 建設省東都下流発第14号 | (1,595) | 43~66 (47~66) | 346,458 (66,957) | (9.64) 処理場 面積 (11,149) ha | 昭和60.6.17付計画変更決定に伴う事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断面変更するとともに新たにルート及び延長を追加 9,300m→9,640m ・立坑用地変更に伴う断面変更 φ5,000→5,700 ・事業期間延伸 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|------------|------------|------------|------|------------|--------------|---------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区) | | | | | 昭61. 1. 25 | 建設省東都下流発第17号 | ha (8,835) | 昭43～66年度 (47～55) | 百万円 (346,458 (49,800)) | km (31.83) 処理場面積 (16.0ha) | 処理施設の一部変更 ・汚泥濃縮槽3池(放射流式円形沈殿槽)(重力式) ↓ 汚泥濃縮槽2池 遠心濃縮機3台とした |
| 国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | | | | | 昭61. 2. 6 | 建設省告示第107号 | 1,595 | 50～64 | 44,312 | 幹線 8.02 処理場面積 11.1ha | 昭和60.6.17付計画変更決定に伴う事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断面変更するとともに新たにルート及び延長を追加 7,680m→8,020m 幹線全体計画9,640mのうち組ノ下より下流は2連、組ノ下より国立駅北側付近までの西側1連とその上流計8,020mの認可 ・立坑用地変更に伴う断面変更 φ5,000→5,700 ・事業期間延伸 |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道 | | | | | 昭61. 2. 6 | 建設省告示第108号 | 7,884 | 47～66 | 96,607 | 40.56 処理場面積 21,106ha | 昭60.6.1付の計画変更決定に伴う事業認可及び事業期間の延伸 |
| 日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道 | 昭61. 3. 17 | 東京都告示第277号 | | | | | 4,340 | | | 6.26 処理場面積 16,072ha | 日野市の計画区域見直しによる計画区域の変更 (面積変わらず) 日野都市計画区域 1,736ha変わらず 八王子都市計画区域 2,640ha変わらず 計 4,340ha変わらず 浅川幹線の下部区間の幹線延長 6.08km→6.26km |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道 | 昭61. 3. 17 | 東京都告示第278号 | | | | | 6,400 | | | 23.15 処理場面積 32.2ha | 都市計画区域の変更 日野市の計画区域の見直しによる計画区域変更(面積変わらず) |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 昭61. 3. 31 | 建設省東都我流発第1号 | 7,884 | 47～66 | 96,607 | 処理場面積 21.31ha 幹線 40.56km | 昭60.6.17付計画変更の決定に伴う事業認可 田無幹線の流上410m区間の管径変更 (1,800mm→1,500mm) |
| 多摩川流域下水道事業(南多摩処理区) | | | | | 昭61. 3. 31 | 建設省東都下流発第2号 | (6,191) | (43～66) | 346,458 (44,320) | (22.15) 処理場面積 (26.50 ha) | 昭61.3.17付の計画変更(区域界の変更)と処理区分(乞田幹線流域)の新設・変更 |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区) | | | | | 昭61. 5. 16 | 建設省東都下流発第3号 | (8,835) | 43～66 (47～65) | 351,126 (54,468) | (31.83) 処理場面積 (16.00 ha) | 吐口の位置(東大和市、立川市)の変更、放流先(野火止用水、玉川上水)の変更、砂ろ過設備、導水ポンプ設備及び放流管きよ(11km)の追加 計画水量 43,200m ³ /日 |
| 多摩川流域下水道事業(南多摩処理区) | | | | | 昭62. 3. 18 | 建設省東都下流発第1号 | (6,191) | (43～66) | 363,043 (46,237) | (22.15) 処理場面積 (26.50 ha) | 高度処理: 砂ろ過(17,600m ³ /日) 凝集沈殿(8,800m ³ /日) を認可の対象 重力凝縮槽→重力凝縮槽、遠心凝縮整備 フィルタープレス→ ベルトプレス |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|-----------|-----------|------------|--------------|------------|--------------|-------------|----------------|----------------------|------------------------------|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業 (多摩川上流処理区、浅川処理区) | | | | | 昭63. 2. 15 | 建設省東京都下流発第1号 | 8,835 ha | 昭43～平7年度(47～7) | 361,716 (63,141) 百万円 | km 幹線(31.83)処理場面積(16.0ha) | 多摩川上流処理区事業費の変更 |
| | | | | | 昭63. 2. 15 | 建設省東京都下流発第1号 | 2,178 | 43～7(55～7) | 361,716 (38,000) | (6.26)処理場面積(16.38) | 浅川処理区計画区域の見直し幹線ルートの変更 |
| 日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道 | | | 昭63. 2. 26 | 建設省告示第251号 | | | 2,178 | 55～7 | 38,000 | 6.26処理場面積16.07ha | 同上 |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 昭63. 3. 11 | 建設省告示下流発第7号 | 7,884 | 47～6 | 107,984 | 40.56処理場面積16.07ha | 処理施設の増設2/5→3/5系列事業費の変更 |
| 多摩川流域下水道事業(南多摩処理区) | | | | | 平元. 10. 27 | 建設省東京都下流発第7号 | (6,400) | 43～7(43～7) | (48,296) | (23.15)処理場面積(26.50)ha | 稲城ポンプ場(0.15ha)及び稲城幹線(圧送管1.0km)追加計画区域の追加(6,193→6,400ha)処理区分の一部見直しと接続点追加 |
| 多摩都市計画、八王子都市計画、日野都市計画及び町田都市計画下水道事業、多摩川右岸南多摩流域下水道 | | | 平元. 11. 29 | 建設省告示第1,978号 | | | 6,400 | 43～7 | 48,296 | 23.15処理場面積26.50ha | 同上 |
| 八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道 | 平2. 1. 26 | 東京都告示第84号 | | | | | 7,390 | | | 31.78処理場面積33.00ha | 幹線ルート、管径及び延長の変更・平井川幹線(ルート・管径延長)6,010m→5,900m ◎1,500～◎900→◎1,350m ・秋川幹線(管径) ◎3,000～◎1,550 ◎3,000mm～◎1,350mm ・石川幹線(管径) ◎900→◎1,000mm～ ◎900mm |
| 多摩都市計画、八王子都市計画、日野都市計画及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道 | 平2. 1. 26 | 東京都告示第85号 | | | | | 6,398 | | | 23.15処理場面積32.20ha | 相模、小山地区の土地区画整理事業区域の変更に伴う処理区域の変更(2ha減) |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|--------------|--------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|------------|----------|-------------------------------------|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業(浅川処理区、秋川処理区、南多摩処理区) | | | | | | | ha (2,178) | (昭55~平7年度) | (38,000) | km (6.26) 処理場面積 (16.38 ha) | 浅川処理区の処理分区界及び接続点の変更 |
| | | | | | 平 2. 3. 17 | 建設省東都下流発第2号 | (7,390) | (57~7) | (60,508) | (31.75) 処理場面積 (21.70 ha) | 秋川処理区 平2.1.26付の計画変更決定内容並びに接続点の変更 |
| | | | | | | | (6,308) | (43~7) | (48,296) | (23.15) 処理場面積 (26.50 ha) | 南多摩処理区 平2.1.26付の計画変更決定に伴う事業認可 |
| 国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画下水道事業、北多摩二号流域下水道 | | | 平 2. 3. 17 | 建設省告示第537号 | | | 1,595 | 50~7 | 66,541 | 8.02 処理場面積 11,149ha | 処理場の増設 2/4系列⇒全部 (82千m ³ /日) 事業費の変更 44,312⇒66,541(百万円) 最終事業期間の延伸 平1年度⇒平7年度 |
| 東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道事業、荒川右岸東京流域下水道 | | | 平 2. 3. 17 | 建設省告示第538号 | | | 7,884 | 48~6 | 107,984 | 40.56 処理場面積 21,106ha | 処理場の増設 2/5系列⇒3/5 (308千m ³ /日) 事業費の変更 96,607⇒107,984(百万円) 最終事業期間の延伸 平3年度⇒平6年度 |
| 八王子都市計画、昭島都市計画、日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道事業、多摩川右岸秋川流域下水道 | | | 平 2. 3. 17 | 建設省告示第539号 | | | 7,390 | 57~7 | 60,508 | 31.78 処理場面積 21.20ha | 平2.1.26付の計画変更決定に伴う事業認可及び最終事業期間の延伸 平3年度⇒平7年度 |
| 日野都市計画及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道 | 平 2.12. 6 | 東京都告示第1,326号 | | | | | 4,340 | | | 9.63 処理場面積 16,072ha | 日野幹線の追加 (3.37km) |
| 多摩川流域下水道事業 浅川処理区 秋川処理区 | | | | | 平 3. 3. 7 | 建設省東都下流発第1号 | (2,708) | (55~7) | (65,732) | (9.63) 処理場面積 (16.38 ha) | (浅川処理区) 日野幹線の追加 (3.37km) |
| | | | | | | | (7,300) | (57~7) | (74,654) | (31.78) 処理場面積 (21.70 ha) | (秋川処理区) 処理分区界の変更 |
| 青梅都市計画、福生都市計画、昭島都市計画及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | | | 平 3. 3. 7 | 建設省告示第468号 | | | 8,835 | 47~7 | 63,141 | 31.83 処理場面積 16.00ha | 最終事業年度の変更 平成2年度⇒平成7年度 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|---------------|------------------|----------------|----------------------|---------|---------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 日野都市計画及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道 | | | 平 3. 3. 7 | 建設省告示 第469号 | | | ha 2,708 | 昭55～ 平7年度 | 百万円 65,732 | km 9.63 処理場 面積 16,072ha | 日野幹線の追加 (3.37km) |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | 平 4. 3. 6 | 建設省東都 下流発 第1号 | | | 7,884 | 47～6 | 107,984 | 40.56 処理場 面積 21.3ha | 沈池及びポンプ設備の増設 6池⇒10池(10/10) 7台⇒11台(11/11) |
| 多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (南多摩処 理区) | | | 平 4. 3. 21 | 建設省東都 下流発 第2号 | | (5,171) | 43～7 (47～7) | 451,823 (69,800) | (22.13) 処理場 面積 (14.00 ha) | (北多摩一号処理区) 汚泥処理設備の変更 | |
| | | | | | (6,398) | (47～7) | (48,296) | (22.15) 処理場 面積 (26.50 ha) | (南多摩処理区) 処理分区の分別 ポンプ設備の増設(8/8) | | |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | | | 平 4. 3. 23 | 建設省告示 第768号 | | | 5,171 | 47～7 | 69,800 | 23.13 処理場 面積 14.00ha | 事業施工期間の変更 平成3年度⇒平成7年度 |
| 調布、三鷹、府中、武蔵野及び小金井都市計画下水道事業多摩川左岸野川流域下水道 | | | 平 4. 3. 23 | 建設省告示 第769号 | | | 4,478 | 47～7 | 12,000 | 18.90 | 事業施工期間の変更 平成3年度⇒平成7年度 |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道 | 平 4. 9. 14 | 東京都告示 第1,041号 | | | | | 7,884 | | | 40.57 処理場 面積 21.10ha | 管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ◎1,800→◎1,800～◎1,500 L=2,380m 幹線全体 40.56⇒40.57km |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | 平 4. 11. 18 | 建設省東都 下流発 第16号 | | | 7,884 | 47～6 | 107,984 | 40,357 処理場 面積 21.31ha | 管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ◎1,800→◎1,800～◎1,500 L=2,380m |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道 | | | 平 4. 12. 7 | 建設省告示 第1,895号 | | | 7,884 | 47～6 | 107,984 | 450,357 処理場 面積 21,106ha | 管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ◎1,800→◎1,800～◎1,500 L=2,380m |
| 多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区) | | | 平 4. 12. 8 | 建設省東都 下流発 第19号 | | (5,171) | 43～7 (47～7) | 455,503 (73,480) | (22.13) 処理場 面積 (14.00 ha) | (北多摩一号処理区) 資源化施設の追加 | |
| | | | | | (3,058) | (55～7) | (65,733) | (9.63) 処理場 面積 (16.38 ha) | (浅川処理区) 事業区域の拡大 | | |
| | | | | | (7,390) | (57～7) | (74,654) | (31.78) 処理場 面積 (21.71 ha) | (秋川処理区) 処理分区界及び接続点の変更 | | |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|---------------|------------------|----------------|------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------------|--|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 日野及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道 | | | 平 4. 12. 28 | 建設省告示 第2,068号 | | | ha 3,058 | 昭55～ 平7年度 | 百万円 65,732 | km 9.63 処理場 面積 16,072ha | 事業区の拡大 |
| 多摩川流域下水道事業(秋川処理区) | | | | | 平 5. 2. 24 | 建設省東都 下流発 第1号 | (7,390) | (57～7) | 488,103 (107,254) | (31.78) 処理場 面積 (33.00) ha | 処理場敷地を追加 |
| 八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道事業多摩川右岸秋川流域下水道 | | | 平 5. 3. 12 | 建設省告示 第704号 | | | 7,390 | 57～7 | 105,654 | 31.78 処理場 面積 32.00ha | 処理場敷地を追加 |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道 | 平 5. 4. 6 | 東京都告示 第468号 | | | | | 7,884 雨水 921 | | | 汚水 40.57 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha | 分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 □・4,500×4,500×2～ ○・4,000、L=4,040m 出水川雨水幹線 □・4,500×4,500～○・3,250 L=930m 落合川雨水幹線 ○・4,500～○・4,000、 L=2,120m 小平雨水幹線 ○・3,250 L=380m 計 7,470m |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 平 5. 9. 8 | 建設省東都 下流発 第10号 | 7,884 雨水 921.3 | 47～12 | 124,991 | 汚水 40.57 雨水 7,455 処理場 面積 21.31ha | 分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 4,035m 出水川雨水幹線 925m 落合川雨水幹線 2,120m 小平雨水幹線 375m 計 7,455m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 1箇所 → 3箇所 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度 |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道 | | | 平 5. 9. 27 | 建設省告示 第1,880号 | | | 7,884 雨水 921 | 47～12 | 124,991 | 汚水 4,057 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha | 分流式雨水幹線の追加 黒目川、出水川、落合川、小平 計 7,470m 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度 |
| 国立、国分寺及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | 平 5. 12. 2 | 東京都告示 第1,312号 | | | | | 1,595 | | | 10.67 処理場 面積 11,149ha | 北多摩二号幹線のルート変更 □・6,000×3,000～○・4,500 L=9,640 → L=10,670m |
| 青梅、福生昭島及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流域下水道 | 平 5. 12. 2 | 東京都告示 第1,313号 | | | | | 8,835 雨水 1,193 | | | 汚水 31.83 雨水 7.23 処理場 面積 16.00ha | 分流式雨水幹線の追加 多摩川上流雨水幹線 ○・6,500～○・3,750、 L=7,230m |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|---------|------------|------------|------------|---------|--------------|------------------------------|------------------|-----------------|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区)(北多摩二号処理区)(多摩川上流処理区) | | | | | | | ha 5,171 | 昭43～平12年度(47～12) | 527,455(69,800) | km (22.13) 処理場面積 (13.94ha) | 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 (北多摩一号処理区) 都計道府中3.4.3号線の施行に伴い、処理場敷地を縮小 14ha → 13.9ha |
| | | | | | 平5.12.8 | 建設省東都下流発第15号 | 1,595 | (47～12) | (100,046) | (10.67) 処理場面積 (11.15ha) | (北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線のルート変更 L=9,640m→L=10,670m 雨水沈殿池を雨天時貯留施設に変更 貯留容量 70,000m ³ 汚泥濃縮方法の変更 重力式4番→重力式機械式3台 |
| | | | | | | | 汚水 8,835 雨水 1,193.3 | (47～12) | (80,502) | (汚水 31.83) (雨水 7.23) 処理場面積 (16.00ha) | (多摩川上流処理区) 多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 3箇所→4箇所 汚泥脱水機の変更8台→10台 汚泥焼却炉の変更3台→4台 |
| 青梅、福生昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | | | 平6.1.5 | 建設省告示第5号 | | | 汚水 8,835 雨水 1,193.3 | 47～12 | 80,502 | 汚水 31.83 雨水 7.23 処理場面積 16.00ha | 多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 |
| 国立、国分寺及び立川都市計画下水道事業多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | | | 平6.1.5 | 建設省告示第6号 | | | 1,595 | 47～12 | 100,046 | 10.67 処理場面積 11.15ha | 北多摩二号幹線のルートの変更 L=8,020m→L=10,620m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 平6.2.1 | 建設省東都下流発第14号 | 汚水 7,884 雨水 921.3 | 47～12 | 161,634 | 汚水 40.57 雨水 7,455 処理場面積 21.31ha | 処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千m ³ /日) 分離濃縮の採用 重力式層4/6→重力式4/4層機械式4/4台 |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道事業荒川右岸東京流域下水道 | | | 平6.2.18 | 建設省告示第312号 | | | 汚水 7,884 雨水 921 | 47～12 | 161,634 | 汚水 40.57 雨水 7.47 処理場面積 21,106ha | 処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千m ³ /日) |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 平6.3.28 | 建設省東都下流発第7号 | 汚水 7,884 雨水 921.3 | 47～12 | 161,634 | 汚水 4,057 雨水 7,455 処理場面積 21.31ha | 造粒調質濃縮法の採用 |
| 八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道 | 平6.4.19 | 東京都告示第507号 | | | | | 7,390 | | | 32.31 処理場面積 32.00ha | 八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m) |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---------------------------------------|--------|------------|------------|--------------|---------|-------------|-------------|------------------|------------------|----------------------------|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業(浅川処理区)(秋川処理区)(南多摩処理区) | | | | | 平6.5.2 | 建設省東都下流発第2号 | ha 3,058 | 昭43~平12年度(55~12) | 606,629(93,007) | km (9.63)処理場面積(16.38)ha | (浅川処理区)処理施設能力の変更 2/6→3/6系列(130千m ³ /日) |
| | | | | | | | 7,390 | (57~12) | (137,000) | (31.78)処理場面積(33.00)ha | (秋川処理区)処理施設能力の変更 2/8→3/8系列(135千m ³ /日) |
| | | | | | | | 6,398 | (47~12) | (104,791) | (23.15)処理場面積(26.50)ha | (南多摩処理区)処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m ³ /日) 覆盖の追加、放流先の変更 |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道 | | | 平6.5.27 | 建設省告示第1,433号 | | | 6,398 | 43~12 | 104,791 | 23.15処理場面積26.50ha | 処理施設能力の変更 4.5/10→6/10(207千m ³ /日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 |
| 日野及び八王子都市計画下水道事業多摩川右岸浅川流域下水道 | | | 平6.6.16 | 建設省告示第1,498号 | | | 3,058 | 57~12 | 93,007 | 9.63処理場面積16,072ha | 処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m ³ /日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 |
| 八王子昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道事業多摩川右岸秋川流域下水道 | | | 平6.6.16 | 建設省告示第1,499号 | | | 7,390 | 57~12 | 137,000 | 31.78処理場面積32.00ha | 処理場能力の変更 2/8→3/8(135千m ³ /日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 |
| 多摩川流域下水道事業(秋川処理区) | | | | | 平6.6.29 | 建設省東都下流発第1号 | 7,390 | 43~12(57~12) | 608,429(138,800) | (32.31)処理場面積(33.00)ha | 八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m) |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道 | 平6.7.1 | 東京都告示第791号 | | | | | 6,398 | | | 23.15処理場面積32.10ha | 処理場敷地の変更 32.20ha→32.10ha |
| 八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道事業多摩川右岸秋川流域下水道 | | | 平6.7.11 | 建設省告示第1,577号 | | | 7,390 | 57~12 | 138,000 | 32.31処理場面積32.00ha | 八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m) |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道事業多摩川右岸南多摩流域下水道 | | | 平6.10.7 | 建設省告示第2,009号 | | | 6,398 | 43~12 | 104,971 | 23.15処理場面積26.40ha | 処理場敷地の変更 26.50ha→26.41ha |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------------|----------------------------|---|----------------------------|--|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業 (北多摩一号処理区) (北多摩二号処理区) (南多摩処理区) | | | | | | | ha 5,171 | 昭43～平12年度 (47～12) 617,229 (81,809) | 百万円 617,229 (81,809) | km (24.15) 処理場 面積 (13.94) ha | (北多摩一号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変更 貯留容量 40,000m ³ |
| | | | | | 平 6.10.28 | 建設省東都 下流発 第19号 | | 1,595 | (57～12) (100,046) | (10.67) 処理場 面積 (11.15) ha | (北多摩二号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変更 貯留容量 70,000m ³ |
| | | | | | | | | 6,398 | (47～12) (104,791) | (23.15) 処理場 面積 (26.40) ha | (南多摩処理区) 処理場の敷地の変更 26.50ha→26.40ha 処理分区界の変更 |
| 調布、三鷹、府中、武蔵野及び小金井都市計画下水道事業 多摩川左岸野川流域下水道 | | | 平 6.11.15 | 建設省告示 第2,192号 | | | 4,478 | 47～12 | 18,273 | 18.90 | 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道事業 多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | | | 平 6.11.15 | 建設省告示 第2,193号 | | | 5,171 | 47～12 | 81,809 | 22.13 処理場 面積 14.00ha | 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道 多摩川右岸南多摩流域下水道 | 平 7.11.27 | 東京都告示 第1,345号 | | | | | 6,398 | | | 中水 16.61 汚水 23.15 処理場 面積 32.00ha | 中水道施設の都市計画決定 南多摩送水幹線 ○・0.3～0.4, L=16.61km 増圧ポンプ場、第1～4配水池 |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道 多摩川右岸南多摩流域下水道 | | | 平 8.1.16 | 建設省告示 第65号 | | | 6,398 | 43～12 | 109,850 | 中水 14.60 汚水 23.15 処理場 面積 26.40ha | 中水道施設の事業認可取得 南多摩送水幹線 ○・0.3～0.4, L=14.60km 増圧ポンプ場、第1～3配水池 |
| 日野及び八王子都市計画下水道事業 多摩川右岸浅川流域下水道 | | | 平 8.1.16 | 建設省告示 第66号 | | | 4,340 | 55～12 | 93,007 | 9.63 処理場 面積 16,072ha | 事業区域の拡大 3,058ha→4,340ha |
| 多摩川流域下水道事業 (南多摩処理区) (浅川処理区) | | | | | 平 7.12.7 | 建設省東都 下流発 第10号 | 6,398 | 43～12 (43～12) | 622,287 (109,850) | (中水 14.60) (汚水 23.15) 処理場 面積 (26.40ha) | (南多摩処理区) 中水道施設の事業認可取得 吐口(南多摩送水幹線)、放流渠 (増圧ポンプ場、第1～3配水池)等 の変更 処理分区の変更 左田5号 183ha→169ha 大栗5号 569ha→583ha 752ha→752ha |
| | | | | | | | 4,340 | (55～12) | (93,007) | (9.63) 処理場 面積 (16,072ha) | (浅川処理区) 事業区域の拡大 3,058ha→4,340ha |
| 青梅、福生、昭島及び立川都市計画下水道 多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | 平 9.4.4 | 東京都告示 第466号 | | | | | 汚水 8,835 雨水 1,193 | 7～12 | 80,502 | 汚水 31.83 雨水 7.28 処理場 面積 16.00ha | 多摩川上流雨水幹線の管径、吐口位置、延長の変更 ○3,750～□4,500×2 L=7.28km |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|----------------|------------|------------|------|---------------|----------------|----------------------------|---------------|--------|--|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川、荒川等流域別下水道整備総合計画 | | | | | 平 9. 5. 9 | 建設省東都下流発第4号 | ha | | 百万円 | km | 計画目標年次を平成22年と規定し、下水道整備を必要とする地域を追加 |
| 多摩川流域下水道(多摩川上流処理区) | | | | | 平 9. 12. 3 | 建設省東都下流発第10号の2 | 汚水 8,835 雨水 1,193 | 昭47～ 平12年度 | 92,615 | 汚水 31.83 雨水 7.28 処理場面積 16.00ha | 処理施設能力の変更 3/4→4/4(273千m ³ /日) 増設する第4系列は高度処理法を採用(48千m ³ /日) 処理区及び処理分区の面積変更 |
| 調布、三鷹、府中、武蔵野及び小金井都市計画下水道多摩川左岸野川流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | | | | 18.90 | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 |
| 府中、小金井、国分寺、立川、小平及び東村山都市計画下水道多摩川左岸北多摩一号流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | | | | 24.15 処理場面積 13.94ha | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 処理場面積の変更 14.00ha→13.94ha |
| 国立、国分寺及び立川都市計画下水道多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | | | | 10.67 処理場面積 11.149ha | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 北多摩二号幹線の一部管経変更 ○・4.5→○・4.25 |
| 青梅、福生、昭島、及び立川都市計画下水道多摩川左岸多摩川上流流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | 汚水 8,782 雨水 1,189 | | | 汚水 39.11 雨水 7.28 処理場面積 16.00ha | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 |
| 多摩、八王子、日野及び町田都市計画下水道多摩川右岸南多摩流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | | | | 39.76 処理場面積 32.10ha | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更 |
| 日野及び八王子都市計画下水道多摩川右岸浅川流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | | | | 9.63 処理場面積 16.072ha | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更 |
| 八王子、昭島、日野、福生及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | | | | 32.31 処理場面積 32.00ha | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 |
| 東村山、田無、保谷、武蔵野、小平、小金井及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道 | 平 10. 3. 20 | 東京都告示第293号 | | | | | 汚水 8,041 雨水 902 | | | 汚水 40.57km 雨水 48.04km 処理場面積 21.11ha | 市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 小平霊園(68ha)を処理区域に編入 黒目川雨水幹線の一部管経変更 ○・4.0→○・3.0 出水川雨水幹線の一部管経変更 ○・3.25→○・4.0、 □・4.0×4.0→○・4.0 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 | | |
|---|--------|------|------------|--------------|-------------|----------------|----------------------------|--------|-------|---------------|---|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | | | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | | | |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | 平10. 9. 21 | 建設省告示第1,721号 | 平10. 9. 9 | 建設省東京都下流発第6号 | 汚水 8,041 雨水 902 | ha | 百万円 | 昭47～ 平17年度 | 169,007 | 汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積 21.3ha | 下水排除面積の変更 汚水7,884→8,041ha 雨水 921→ 902ha 黒目川雨水幹線の一部管径変更 ○4.0m→○3.0m 出水川雨水幹線の一部管径変更 ○3.25m→○4.0m □4.0×4.0m→○4.0m 事業期間の延伸 H12年度末→H17年度末 |
| 多摩川流域下水道事業 (北多摩一号処理区) (北多摩二号処理区) (南多摩処理区) (浅川処理区) (秋川処理区) | | | | | 平11. 5. 11 | 建設省東京都下流発第3号 | 5,123 | | 43～12 | 103,554 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 4系列：54,400m ³ /日 | |
| | | | | | | | 1,597 | | 43～12 | 94,863 | 管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha | (北多摩二号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 4系列：15,500m ³ /日 北多摩二号幹線の一部管径変更 ○4.5m→○4.25m | |
| | | | | | | | 6,420 | | 43～12 | 107,189 | 汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha | (南多摩処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 5系列：43,600m ³ /日 | |
| | | | | | | | 4,423 | | 43～12 | 93,007 | 汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 3系列：36,400m ³ /日 | |
| | | | | | | | 7,370 | | 43～12 | 123,814 | 汚水 32.31km 処理場 面積 32.0ha | (秋川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 3系列：28,000m ³ /日 | |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 平11. 12. 24 | 建設省東京都下流発第11号 | 汚水 8,041 雨水 902 | | 47～12 | 169,007 | 汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積 21.25ha | 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好気法) 1系列：70,800m ³ /日 4系列：70,800m ³ /日 処理場面積の変更 21.3ha→21.25ha | |
| 多摩川流域下水道事業 (野川処理区) (北多摩一号処理区) (北多摩二号処理区) (多摩川上流処理区) (南多摩処理区) | | | | 建設省告示第1,135号 | | | 4,491 | | 43～17 | 18,237 | 管きよ 18.90km 処理場 なし | (野川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更 | |
| | | | | 建設省告示第1,136号 | | | 5,123 | | 43～17 | 103,554 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 | |
| | | | 平12. 4. 16 | 建設省告示第1,132号 | 平12. 3. 16 | 建設省東京都下流発第5号の2 | 1,597 | | 43～17 | 94,863 | 管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha | (北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 | |
| | | | | 建設省告示第1,133号 | | | 汚水 8,782 雨水 1,189 | | 43～17 | 110,915 | 汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更 | |
| | | | | 建設省告示第1,138号 | | | 6,420 | | 43～17 | 107,189 | 汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha | (南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 | |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|------------------------------|--------|------|------------|---------------|------------|----------------|----------------------------|-----------|---------|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業(浅川処理区)(秋川処理区) | | | 平12. 4. 16 | 建設省告示第1,134号 | 平12. 3. 16 | 建設省東京都下流発第5号の2 | ha 4,423 | 昭43～平17年度 | 93,007 | 汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 |
| | | | | 建設省告示第1,137号 | | | 7,446 | 43～17 | 125,614 | 汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha | (秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 檜原村流域下水道編入に伴う「区域拡大」と「あきる野幹線」の追加 |
| 多摩川流域下水道事業(北多摩一号処理区)(南多摩処理区) | | | 平13. 3. 9 | 関東地方整備局告示第22号 | 平13. 2. 6 | 国関整都整第8号 | 5,123 | 43～17 | 103,554 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一号処理区) 機械(遠心)濃縮機の設置 濃縮機の設置 |
| | | | | | | | 6,420 | 43～17 | 103,319 | 汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha | (南多摩処理区) 中水道事業の中止に伴う施設の廃止 |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 平14. 3. 25 | 国関整都整第236号の2 | 汚水 8,041 雨水 902 | 47～17 | 169,007 | 汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha | 落合川雨水幹線を延伸し既設黒目川幹線と接続し、落合川雨水幹線を流下型貯留管として整備 落合川雨水幹線の延伸と管径変更 L=2,120m→2,720m ○4.5m～○4.0m →□3.8m×3.8m～○2.4m 小平雨水幹線の延伸と管径変更 L=380m→410m ○3.25m→○2.2m |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)(秋川処理区) | | | | | 平15. 3. 28 | 国関整都整第283号の2 | 汚水 8,782 雨水 1,189 | 43～17 | | 汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 焼却炉の更新 既50t 150t 既100t (新設) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m |
| | | | | | | | 7,446 | 43～17 | | 汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha | (秋川処理区) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m |
| 多摩川流域下水道事業(多摩川上流処理区)(南多摩処理区) | | | | | 平18. 3. 3 | 国関整都整第170号の2 | 汚水 6,941 雨水 1,189 | 43～22 | 138,905 | 汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 奥多摩町を計画処理区域に編入 多摩川上流幹線 ○3000～○200 27,580m(15,040m増) 青梅ポンプ所 第5系列(嫌気・無酸素・好気法)を新設 |
| | | | | | | | 5,059 | 43～22 | 101,345 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha | (南多摩処理区) 第6系列(嫌気・無酸素・好気法)を新設 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|---------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|--------|---------|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業 (北多摩一 号処理区) (多摩川 上流処理 区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区) | | | | | | | ha | | 百万円 | 汚水 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一 号処理区) 南多摩水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3.5m |
| | | | | | 平 19. 9. 11 | 国 関整都 整第58号の 2 | 汚水 7,081 雨水 1,189 | 43~22 | 133,062 | 汚水 46.91km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水6,941→7,081ha 多摩川上流雨水幹線に接続点を追 加と最上流部の断面変更 48箇所→49箇所 ○200mm→○250mm 残堀川幹線の一部ルート変更 L=14.34m→14.38m 清流復活用の設備の変更 砂ろ過設備→急速ろ過 |
| | | | | | | | 5,104 | 43~22 | 109,490 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.4ha | (南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,059→5,104ha 北多摩一 号水再生センターと連絡 管廊で接続 ○3.5m |
| | | | | | | | 3,730 | 43~22 | 79,410 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,703→3,730ha |
| | | | | | | | 6,345 | 43~22 | 116,727 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.0ha | (秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水5,947→6,345ha |
| 荒川右岸 東京流域 下水道事 業 | | | | | 平 19. 9. 11 | 国 関整都 整第59号の 2 | 汚水 7,966 雨水 902 | 47~22 | 170,219 | 汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha | 焼却炉5基のうち1基を流動床式か らガス化炉方式に変更 特高受電棟の増設 |
| 多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区) | | | | | 平 20. 1. 23 | 国 関整都 整第161号 の2 | 汚水 4,400 雨水 1,180 | 43~22 | 20,404 | 汚水 14.79km 雨水 4.11km | 野川下流部雨水貯留池(20,000m ³) を新たに整備する。 |
| 青梅、福生、 昭島、及び 立川都市計 画下水道 多摩川左岸 多摩川上流 流域下水道 | 平 20. 3. 7 | 東京 都告示 第285号 | | | | | 7,081 | | | 汚水 46.86km 処理場 面積 16.00ha | 幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川幹線 ○3,000～○250 14,390m |
| 多摩川流 域下水道 事業 (多摩上流 処理区) | | | 平 20. 6. 30 | 国 関整計管 認東第3号 の2 | 平 20. 6. 30 | 国 関整都 整第8号の2 | 7,081 | 43~22 | 133,062 | 汚水 46.86km | 20.3.7 東京都告示第285号 幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川 14,390m |
| 多摩川、荒川 等流域別下 水道整備総 合計画 | | | | | 平 21. 7. 13 | 国 関整都 整第130号 の2 | | | | | 計画目標年次を平成36年と規定し、 単独処理区及び奥多摩町の一部、檜 原村の一部を流域下水道に編入 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | 備考 | | |
|---|--------|------|------------|------|----------------|--------------------|---------------------|----------------------------|--|--|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | | |
| 多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) | | | | | | | ha | 百万円 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一号処理区) 送水棟、送泥棟の設置 汚泥焼却炉と脱水機を一部廃止 し、南多摩水再生センターに更新 する。 | | |
| | | | | | 平 22. 3. 31 | 国 関整都 整第173号 | 5,123 | 昭43～ 平22年度 | 114,773 | 管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha | (北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線に接続点を追加 30箇所→31箇所 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) | |
| | | | | | | | 5,071 | 43～22 | 98,202 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.4ha | (南多摩処理区) 事業区域の縮小 汚水5,104→5,071ha 送水棟、送泥棟の設置 重力濃縮槽の設置、汚泥焼却炉と 脱水機の更新 | |
| | | | | | | | 3,730 | 43～22 | 79,531 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 主ポンプを追加 | |
| 多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区) (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (多摩川 上流処理 区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区) | | | | | | | ha | | 汚水 14.79km 雨水 4.11km | (野川処理区) 事業区域の拡大 4,400→4,402ha | | |
| | | | | | | | 5,123 | 22～27 | 122,293 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一号処理区) | |
| | | | | | | | 1,597 | 22～27 | 108,281 | 管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha | (北多摩二号処理区) | |
| | | | | | 平 23. 3. 9 | 平 23. 3. 9 | 国 関整都 整第1014号 | 汚水 7,340 雨水 1,189 | 22～27 | 140,408 | 汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,081→7,340ha 塩素接触槽の追加 |
| | | | | | | | 5,175 | 22～27 | 123,144 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha | (南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,071→5,175ha | |
| | | | | | | | 3,730 | 22～27 | 91,981 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 1系列: 27,800m ³ /日 処理施設能力の変更 3/4→4/4 (134千m ³ /日) | |
| | | | | | | | 6,401 | 22～27 | 124,070 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha | (秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6,345 →6,401ha 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 1系列: 27,800m ³ /日 2系列: 27,800m ³ /日 処理施設能力の変更 4/6→5/6 (174千m ³ /日) | |
| 荒川右岸 東京流域 下水道事 業 | | | | | 平 23. 3. 9 | 平 23. 3. 9 | 国 関整都 整第1015号 | 汚水 7,966 雨水 902 | 22～27 | 176,276 | 汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha | 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 2系列: 83,600m ³ /日 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|---|--------|------|------------|------|------|------|----------------------------|---------------|-------------------------------|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域 下水道事業 (野川処理区) (北多摩二 号処理区) (多摩川 上流処理 区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区) | | | | | | | ha | 百万円 | 汚水 14.79km 雨水 4.11km | (野川処理区) 合流改善施設の追加 雨水貯留管の追加 | |
| | | | | | | | 4,402 | 平成22～ 27年度 | 30,601 | | |
| | | | | | | | 2,744 | 22～27 | 108,586 | 管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha | (北多摩二号処理区) 連絡管の追加 浅川水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3,500mm |
| | | | | | | | 汚水 7,340 雨水 1,189 | 22～27 | 140,311 | 汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 2系列: 49,000m ³ /日 3-1系列: 23,600m ³ /日 処理施設能力の変更 6/7→7/7 (244千m ³ /日) |
| | | | | | | | 5,303 | 22～27 | 122,989 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha | (南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,175ha→5,303ha |
| | | | | | | | 3,730 | 22～27 | 92,374 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 連絡管の追加 北多摩二号水再生センターと連 絡管廊で接続 ○3,500mm 焼却炉能力の変更 100 t/日→90 t/日 (1基) 50 t/日→60 t/日 (1基) |
| 多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区) (北多摩一 号処理区) (多摩川上 流処理区) (南多摩 処理区) (秋川処理 区) | | | | | | | 7,370 | 22～27 | 124,450 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha | (秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6,401ha→7,370ha 接続点の追加 接続箇所番号: 大 - 3 37箇所→38箇所 |
| | | | | | | | 4,402 | 平成22～ 27年度 | 23,945 | 汚水 14.79km 雨水 4.11km | (野川処理区) 貯留施設の変更 1,000m ³ |
| | | | | | | | 5,123 | 22～27 | 123,947 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一号処理区) 高速ろ過施設の変更 ろ過速度 1000m/日 |
| | | | | | | | 汚水 7,456 雨水 1,189 | 22～27 | 138,397 | 汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,340ha→7,456ha |
| | | | | | | | 5,303 | 22～27 | 118,623 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha | (南多摩処理区) 焼却炉能力の変更 140 t/日 (2基) →80 t/日 (1基) 150 t/日→110 t/日 (1基) |
| | | | | | | | 7,371 | 22～27 | 126,049 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha | (秋川処理区) 第6-1系列を新設 28,150m ³ /日 処理方法の変更 (ステップ嫌気・無酸素・好気法→ 疑似)嫌気・無酸素・好気法) 1-1系列: 21,300m ³ /日 事業区域の拡大 汚水7,370ha→7,371ha |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|-----------|------|------------|------|----------|------|--------------------|-----------|---------|---------------------------------------|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 国立都市計画、国分寺都市計画及び立川都市計画多摩川左岸北多摩二号流域下水道 | 平25.11.29 | | | | | | ha | | 百万円 | | 多摩川左岸北多摩二号流域下水道の排水区域の変更 排水区域の表示方法の変更 |
| 多摩川流域下水道事業（北多摩二号処理区）（多摩川上流処理区）（浅川処理区）（秋川処理区） | | | | | | | 2,744 | 平成22～27年度 | 105,630 | 管さよ10.67km 処理場面積11.15ha | （北多摩二号処理区） 錦町処理区編入 接続点及び面積の追加 |
| | | | | | | | 汚水7,465 雨水1,189 | 22～27 | 137,998 | 汚水46.86km 雨水7.28km 処理場面積16.00ha | （多摩川上流処理区） 事業区域の拡大 汚水7,356ha→7,465ha オゾン処理施設の表記の明示 汚泥濃縮設備の記載変更 95m ³ /h→100m ³ /h |
| | | | | | 平26.3.26 | | 3,880 | 22～27 | 90,917 | 汚水9.63km 処理場面積16.38ha | （浅川処理区） 事業区域の拡大 汚水3,730ha→3,880ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW |
| | | | | | | | 7,378 | 22～27 | 126,548 | 汚水42.91km 処理場面積32.00ha | （秋川処理区） 事業区域の拡大 汚水7,371ha→7,378ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW |
| | | | | | | | | | | | （全処理区） 光ファイバー通信網65km（うち心線借区間42km）の敷設 |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 平26.3.26 | | 汚水7,966 雨水902 | 22～27 | 174,248 | 汚水40.57km 雨水8.10km 処理場面積21.25ha | 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW 光ファイバー通信網65km（うち心線借区間42km）の敷設 |
| 多摩川流域下水道事業（南多摩処理区） | | | | | 平26.8.1 | | 5,305 | 22～27 | 118,742 | 汚水23.15km 処理場面積26.40ha | （南多摩処理区） 事業区域の拡大 汚水5,303ha→5,305ha 汚泥脱水設備の能力変更 780kg/DS/hr→1,170 kg/DS/hr 45 m ³ /hr→60 m ³ /hr 水処理第3-2系列の第一沈殿池を汚水調整池へ変更 小水力発電設備（30kW級）を導入 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|--------|------|---------------|------|---------------|------|----------------------------|---------------|----------------|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (多摩川上 流処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区) | | | | | | | ha 5,123 | 平成22～ 27年度 | 百万円 124,208 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一 号処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好 気活性汚泥法 第2系列:54,100m ³ /日 |
| | | | | | 平 27. 3.27 | | 汚水 7,565 雨水 1,189 | 22～27 | 138,226 | 汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,465ha→7,565ha 水処理施設の処理方式の変更 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑 似)嫌気好気活性汚泥法 第2-1系 列:37,500m ³ /日 太陽光発電設備(500kW級)の導入 |
| | | | | | | | 3,880 | 22～27 | 91,320 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好 気活性汚泥法 第2-2系列:12,850m ³ / 日 |
| | | | | | | | 7,381 | 22～27 | 126,730 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha | (秋川処理区) 太陽光発電設備(500kW級)の導入 |
| 荒川右岸 東京流域 下水道事 業 | | | | | 平 27. 3.27 | | 汚水 7,966 雨水 902 | 22～27 | 174,216 | 汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha | 水処理施設の処理方式の変更 嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好 気活性汚泥法 第2-2系列:51,300 m ³ /日 太陽光発電設備(500kW級)の導入 黒目川第3排水分区と黒目川第4排 水分区の事業計画区域の変更 |
| 多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区) (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) | | | | | | | 汚水 4,408 雨水 1,180 | 27～32 | 23,688 | 汚水 14.79km 雨水 4.11km | (野川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の拡大 汚水4,402ha→4,408ha |
| | | | | | | | 5,123 | 27～32 | 123,923 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一 号処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 |
| | | | 平 28. 3.31 | | 平 27.11.18 | | 2,744 | 27～32 | 106,991 | 管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha | (北多摩二 号処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 ポンプ設備の変更 8台(484m ³ /分)→11台(555m ³ /分) ポンプ棟の追加 水処理第5系列の追加:ステップ嫌 気無酸素好気法(33,100m ³ /日) 汚泥濃縮機能力変更 2台(25m ³ /hr/台)→2台(50m ³ /hr/ 台) 汚泥脱水機能力変更 2台(260kg/Ds/hr)→2台(25m ³ /hr) 焼却炉能力変更 4基(160t・ケーキ/日)→3基(150t・ ケーキ/日) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好 気活性汚泥法 第3系列:28,200m ³ / 日 太陽光発電設備(500kW級)の導入 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|--------|------|---------------|----------------|-----------------|------|----------------------------|-----------|------------|---|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 ha | 事業施行期間 | 事業費 百万円 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域 下水道事業 (多摩川上流処理区) (南多摩処理区) (浅川処理区) (秋川処理区) | | | | 関東地方整備局告示第139号 | | | 汚水 7,577 雨水 1,189 | 平成27～32年度 | 147,259 | 汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の拡大 汚水7,565ha→7,577ha 焼却炉の能力変更 2基(50t/日、100t/日)→1基(140t/日) 太陽光発電設備の変更 500kw→1,000kw |
| | | | | 関東地方整備局告示第140号 | | | 5,305 | 27～32 | 130,043 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha | (南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の変更 太陽光発電設備の変更 1,000kw→1,500kw |
| | | | 平 28. 3.31 | 関東地方整備局告示第141号 | 平 27. 11. 18 | | 3,880 | 27～32 | 96,795 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の変更 水処理施設の処理方式の変更 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 13,400m ³ /日 |
| | | | | 関東地方整備局告示第142号 | | | 7,403 | 27～32 | 142,542 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha | (秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 事業区域の拡大 汚水7,381ha→7,403ha 主ポンプ設備の変更 6台(565m ³ /分)→7台(630m ³ /分) 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 21,000m ³ /日 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 20,950m ³ /日 汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更 60kg/m ² /日→70 kg/m ² /日 汚泥脱水機の変更 2台(30m ³ /hr/台)→3台(30m ³ /hr/台) 発電機の追加 1基(3,000kVA) 太陽光発電設備の変更 500kw→1,250kw |
| 荒川右岸 東京流域 下水道事業 | | | 平 28. 3.31 | 関東地方整備局告示第143号 | 平 27. 11. 18 | | 汚水 7,966 雨水 902 | 27～32 | 189,315 | 汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha | (荒川右岸処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末～平成32年度末 |
| 多摩川流域 下水道事業 (野川処理区) | | | | | 平 29. 3. 3 | | 汚水 4,408 雨水 1,180 | 27～32 | 23,232 | 汚水 14.79km 雨水 4.11km | (野川処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(3箇所)及び点検方法及び頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載 |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 | |
|--|--------|------|--------------|-------------------|-------------|------|----------------------------|---------------|----------------|---|---|--|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | | |
| 多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (多摩川 上流処理区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区) | | | | | | | ha | 平成27～ 32年度 | 百万円 131,364 | 管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha | (北多摩一号処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 | |
| | | | | | | | | 27～32 | 115,231 | 管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha | (北多摩二号処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 | |
| | | | | | | | 汚水 7,577 雨水 1,189 | 27～32 | 150,649 | 汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(7 箇所)及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 汚泥脱水機の変更 4台(390kg・DS/hr/台)→2台 (25m³/hr/台) | |
| | | | 平 29.3.29 | 関東地方整備局告示第 98号 | 平 29.3.3 | | | | 27～32 | 134,327 | 汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha | (南多摩処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(5 箇所)及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 乞田代替幹線(約3km)の整備 |
| | | | | | | | | | 27～32 | 97,414 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 汚泥濃縮設備の変更 2台(50m³/hr/台)→3台(30m³/hr/ 台) 汚泥脱水機の変更 3台(13.5m³/hr/台)→3台(15m³/hr/ 台) |
| | | | | | | | | | 27～32 | 145,943 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha | (秋川処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数(5 箇所)及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 |
| 荒川右岸 東京流域 下水道事業 | | | | | 平 29.3.3 | | 汚水 7,966 雨水 902 | 27～32 | 189,260 | 汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha | (荒川右岸処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する 中長期的な方針を記載 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第3-1系列:51,300m³/ 日 汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更 4槽→2槽 汚泥濃縮設備(濃縮機械)の変更 5台(300kg・DS/hr/台)→2台 (60m³/hr/台) 汚泥脱水機の変更 10台(3,540kg・DS/hr)→6台 (780kg・DS/hr、265m³/hr) 焼却炉の能力変更 1基(100t/日)→1基(110t/日) | |

| 事業名 | 都市計画決定 | | 事業計画の認可・届出 | | | | 計画又は事業計画の概要 | | | | 備考 |
|--|--------|------|------------|------|----------------|------|----------------------------|--------------------|---------|---|---|
| | 年月日 | 告示番号 | 都市計画法 | | 下水道法 | | 計画又は事業対象の区域 | 事業施行期間 | 事業費 | 計画基準 | |
| | | | 年月日 | 告示番号 | 年月日 | 告示番号 | | | | | |
| 多摩川流域下水道事業 (南多摩処理区) (浅川処理区) | | | | | 平 30. 3. 23 | | 5,305 | 27~32 | 133,794 | 汚水 23.31km 処理場 面積 26.40ha | (南多摩処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第4系列:52,400m ³ /日 |
| | | | | | | | 3,880 | 27~32 | 97,237 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気好気活性汚泥法→(疑 似)嫌気同時硝化脱窒法 第2-2系 列:17,000m ³ /日 |
| 多摩川流域下水道事業 (多摩川上流処理区) (浅川処理区) (秋川処理区) | | | | | 平 31. 3. 28 | | 汚水 7,579 雨水 1,189 | 27~32 | 150,527 | 汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha | (多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,577ha→7,579ha |
| | | | | | | | 3,880 | 27~32 | 95,962 | 汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha | (浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気好気活性汚泥法→(疑 似)嫌気同時硝化脱窒法 第1-1系 列:13,900m ³ /日 標準活性汚泥法→嫌気無酸素好 気法 第2-1系列:17,000m ³ /日 |
| | | | | | | | 7,403 | 27~32 | 145,221 | 汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha | 八王子水再生センターの受入れに伴 い北野処理場を廃止の記載 |
| 荒川右岸東京流域下水道事業 | | | | | 令 元. 10. 1 | | 汚水 7,966 雨水 1,329 | 平成27~ 令和2年 度 | 189,263 | 汚水 40.57km 雨水 18.02km 処理場 面積 21.25h | (荒川右岸処理区) 分流式雨水幹線の追加 空堀川上流雨水第一幹線 □・4,900×2,500~○・2,000 L=6,140m 空堀川上流雨水第二幹線 □・4,100×2,500~ □・3,000×2,900、L=1,960m 砂川雨水幹線 ○・3,250~○・2,000 L=1,820m 計 9,920m |

3-2-2 下水道法事業計画の概要

(1) 多摩川流域下水道の計画面積及び人口

| 処理区名 | 市 町 村 名 | 計画排水面積(ha) | 計画処理面積(ha) | 計画処理人口(人) |
|-------|---------|------------|------------|-----------|
| 野川 | 武蔵野市 | 256 | 256 | 32,890 |
| | 三鷹市 | 580 | 580 | 44,190 |
| | 府中市 | 219 | 219 | 8,100 |
| | 調布市 | 1,955 | 1,955 | 217,000 |
| | 小金井市 | 816 | 816 | 90,300 |
| | 狛江市 | 582 | 582 | 76,000 |
| | 小 計 | 4,408 | 4,408 | 468,480 |
| 北多摩一号 | 立川市 | 69 | 69 | 5,900 |
| | 府中市 | 2,506 | 2,506 | 246,900 |
| | 小金井市 | 232 | 232 | 19,500 |
| | 小平市 | 1,391 | 1,391 | 128,800 |
| | 東村山市 | 46 | 46 | 3,300 |
| | 国分寺市 | 879 | 879 | 92,300 |
| | 小 計 | 5,123 | 5,123 | 496,700 |
| 北多摩二号 | 立川市 | 1,683 | 1,683 | 136,500 |
| | 国分寺市 | 269 | 269 | 27,100 |
| | 国立市 | 792 | 792 | 70,500 |
| | 小 計 | 2,744 | 2,744 | 234,100 |
| 多摩川上流 | 立川市 | — | 527 | 34,690 |
| | 青梅市 | 501 | 2,379 | 133,610 |
| | 昭島市 | — | 1,441 | 105,600 |
| | 福生市 | 156 | 663 | 56,400 |
| | 武蔵村山市 | — | 608 | 25,600 |
| | 羽村市 | 532 | 855 | 54,930 |
| | 瑞穂町 | — | 931 | 29,280 |
| | 奥多摩町 | — | 175 | 4,000 |
| | 小 計 | 1,189 | 7,579 | 444,110 |
| 南多摩 | 八王子市 | — | 1,663 | 111,000 |
| | 町田市 | — | 168 | 8,080 |
| | 日野市 | — | 232 | 15,100 |
| | 多摩市 | — | 2,017 | 143,500 |
| | 稲城市 | — | 1,225 | 85,280 |
| | 小 計 | — | 5,305 | 362,960 |
| 浅川 | 八王子市 | — | 2,115 | 133,700 |
| | 町田市 | — | 0 | 0 |
| | 日野市 | — | 1,765 | 131,800 |
| | 小 計 | — | 3,880 | 265,500 |
| 秋川 | 八王子市 | — | 4,785 | 312,020 |
| | 昭島市 | — | 0 | 0 |
| | 日野市 | — | 400 | 33,500 |
| | あきる野市 | — | 1,411 | 60,400 |
| | 羽村市 | — | 6 | 400 |
| | 日の出町 | — | 700 | 14,700 |
| | 檜原村 | — | 102 | 2,100 |
| | 小 計 | — | 7,404 | 423,120 |
| 合 計 | | 13,464 | 36,443 | 2,694,970 |

※令和2年度までの事業計画による。

(2) 荒川右岸東京流域下水道の計画面積及び人口

| 処理区名 | 市名 | 計画排水面積(ha) | 計画処理面積(ha) | 計画処理人口(人) |
|----------|-------|------------|------------|-----------|
| 荒川 右岸 | 立川市 | 83 | — | — |
| | 武蔵野市 | — | 90 | 7,900 |
| | 小金井市 | — | 84 | 1,700 |
| | 小平市 | 276 | 655 | 52,800 |
| | 東村山市 | 206 | 1,651 | 137,000 |
| | 東大和市 | 213 | 1,009 | 76,300 |
| | 清瀬市 | — | 1,019 | 73,200 |
| | 東久留米市 | 420 | 1,292 | 112,100 |
| | 武蔵村山市 | 131 | 581 | 39,540 |
| | 西東京市 | — | 1,585 | 195,600 |
| 計 | | 1,329 | 7,966 | 696,140 |

※令和2年度までの事業計画による。

(3) 多摩川流域下水道の管きよ

| | | |
|----|---|-----------------------|
| 凡例 | ◎ | : 円形管 |
| | □ | : 現場打ち鉄筋コンクリート渠 (矩形渠) |
| | ■ | : " (馬蹄渠) |

| 処理区 の名称 | 管渠ルートの名 称 | 位 置 | | 最大内のり 寸法(mm) | 最小内のり 寸法(mm) | 延長 (m) | 摘要 (m) |
|------------|---------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | 起 点 | 終 点 | | | | |
| 野 川 | 野川第一幹線 | 世田谷区喜多見七丁目 | 武蔵野市境五丁目 | ◎ 2,400 | ◎ 1,800 | 12,970 | 污水管 |
| | 野川第二幹線 | 三鷹市大沢二丁目 | 武蔵野市境五丁目 | □ 7,000× 4,000×2 | ◎ 4,300 | 4,110 | 雨水管 |
| | 調布幹線 | 狛江市和泉本町一丁目 | 調布市染地三丁目 | ◎ 1,400 | ◎ 1,200 | 1,820 | 18,900 |
| 北多摩 一号 | 北多摩一号東幹線 | 府中市押立町五丁目 | 小金井市貫井南町三丁目 | □ 9,000× 6,500 | □ 5,000 | 5,780 | 22,130 |
| | 北多摩一号西幹線 | 府中市押立町五丁目 | 小金井市貫井南町三丁目 | □ 28,000× 8,000 | ◎ 5,000 | 5,870 | |
| | 北多摩一号北幹線 | 小金井市貫井南町三丁目 | 小平市天神町一丁目 | ◎ 5,000 | ◎ 4,000 | 3,650 | |
| | 国分寺幹線 | 小金井市貫井南町二丁目 | 国分寺市東元町一丁目 | □ 4,300× 4,300 | ◎ 4,300 | 970 | |
| | 恋ヶ窪幹線 | 小金井市貫井南町三丁目 | 立川市若葉町三丁目 | ◎ 5,000 | ◎ 3,000 | 5,860 | |
| 北多摩 二号 | 北多摩二号幹線 | 府中市四谷五丁目 | 立川市幸町三丁目 | □ 6,000× 3,000×2 | ◎ 4,500 | 7,680 | 10,670 |
| | | 国立市東二丁目 | 国立市北二丁目 | ◎ 4,250 | ◎ 4,250 | 1,240 | |
| | | 国立市大字谷保字栗原 | 国立市富士見台一丁目 | ◎ 5,000 | ◎ 5,000 | 1,410 | |
| | | 国立市泉一丁目 | 国立市大字谷保字出井崎 | □ 7,400× 3,200 | □ 5,300× 3,200 | 340 | |
| 多摩川 上流 | 羽村幹線 | 福生市大字福生字加美 | 羽村市栄町三丁目 | ◎ 1,500 | ◎ 900 | 4,950 | 46,860 |
| | 残堀川幹線 | 昭島市宮沢町字谷下 | 瑞穂町大字長岡長谷部 字水久保 | ◎ 2,800 | ◎ 800 | 14,390 | |
| | 多摩川上流幹線 | 昭島市宮沢町字谷下 | 奥多摩町大字川井字丹 縄 | ◎ 3,000 | ◎ 250 | 27,520 | |
| 南多摩 | 乞田幹線 | 稲城市大字大丸字14号 | 八王子市大字鎌水字浜 道 | ◎ 1,800 | ◎ 800 | 12,800 | 23,310 |
| | 大栗幹線 | 稲城市大字大丸字13号 | 多摩市大字和田字10号 稲城市大字矢野口字松 葉 | ◎ 1,800 | ◎ 1,100 | 6,050 | |
| | 稲城幹線 | 稲城市大字大丸字13号 | | ◎ 2,000 | ◎ 600 | 4,460 | |
| 浅 川 | 浅川幹線 | 日野市石田一丁目 | 八王子市長沼町 | □ 1,500× 1,500×2 | ◎ 2,000 | 6,260 | 9,630 |
| | 日野幹線 | 日野市石田一丁目 | 日野市栄町一丁目 | ◎ 2,000 | ◎ 1,350 | 3,370 | |
| 秋 川 | 秋川幹線 | 八王子市小宮町 | 日の出町大字平井字狩 宿 | ◎ 3,000 | ◎ 1,350 | 16,720 | 42,910 |
| | 平井川幹線 | あきる野市大字小川字下川 原 | 日の出町大字平井字三 吉野下平井 | ◎ 1,350 | ◎ 1,350 | 5,900 | |
| | 八王子幹線 | 八王子市石川町 | 八王子市横川町 | ◎ 2,400 | ◎ 1,650 | 7,450 | |
| | 大和田幹線 | 八王子市大和田町五丁目 | 日野市西平山五丁目 | ◎ 1,500 | ◎ 1,500 | 1,160 | |
| | 石川幹線 | 八王子市石川町 | 日野市日野台二丁目 | ◎ 1,000 | ◎ 900 | 1,080 | |
| あきる野幹線 | あきる野市大字伊奈字柴木 | 檜原村大字下元郷 | □ 1,500× 1,500 | ◎ 200 | 10,600 | | |
| 計 | | | | | | 174,410 | |
| 多摩川 上流 | 多摩川上流雨水 幹線 | 福生市北田園二丁目 | 青梅市大字新町字南植 木外 | □ 4,500× 4,500×2 | ◎ 3,750 | 7,280 | |
| | | 分流式雨水幹線計 | | | | 7,280 | |

(4) 荒川右岸東京流域下水道の管きょ

| 管渠ルート の名称 | 位置 | | 最大内のり 寸法(mm) | 最小内のり 寸法(mm) | 延長 (m) | 摘要 (m) |
|--------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| | 起 点 | 終 点 | | | | |
| 黒目幹線 | 清瀬市下宿三丁目 | 西東京市柳沢一丁目 | □ 3,400×3,800 | ◎ 1,500 | 12,150 | |
| 小平幹線 | 東久留米市中央町五丁目 | 小平市花小金井三丁目 | ◎ 1,500 | ◎ 1,500 | 1,240 | |
| 柳瀬幹線 | 清瀬市下宿一丁目 | 武蔵村山市大南五丁目 | ◎ 2,200 | ◎ 1,200 | 16,270 | |
| 東大和幹線 | 東村山市本町二丁目 | 武蔵村山市中藤五丁目 | ◎ 1,500 | ◎ 1,500 | 5,970 | |
| 田無幹線 | 西東京市西原町二丁目 | 西東京市向台町六丁目 | ◎ 1,800 | ◎ 1,500 | 2,560 | |
| 東久留米幹線 | 東久留米市幸町五丁目 | 東村山市恩多町一丁目 | ◎ 1,800 | ◎ 1,500 | 2,380 | |
| 分流式汚水幹線計 | | | | | 40,570 | |
| 黒目川雨水幹線 | 東久留米市下里一丁目 | 東村山市萩山町五丁目 | □ 4,500×4,500×2 | ◎ 3,000 | 4,040 | |
| 出水川雨水幹線 | 東久留米市下里二丁目 | 東久留米市下里四丁目 | □ 4,900×4,900 | ◎ 4,000 | 930 | |
| 落合川雨水幹線 | 東久留米市中央町五丁目 | 小平市大沼町二丁目 | □ 3,800×3,800 | ◎ 2,400 | 2,720 | |
| 小平雨水幹線 | 小平市花小金井三丁目 | 小平市花小金井三丁目 | ◎ 2,200 | ◎ 2,200 | 410 | |
| 空堀川上流雨水第一幹線 | 東大和市清水五丁目 | 武蔵村山市大南三丁目 | □ 4,900×2,500 | ◎ 2,000 | 6,140 | |
| 空堀川上流雨水第二幹線 | 東大和市高木三丁目 | 東大和市南街六丁目 | □ 4,100×2,500 | □ 3,000× | 1,960 | |
| 砂川雨水幹線 | 東大和市立野四丁目 | 立川市砂川町七丁目 | ◎ 3,250 | ◎ 2,000 | 1,820 | |
| 分流式雨水幹線計 | | | | | 18,020 | |

(5) ポンプ施設

多摩川流域下水道

| 名 称 | 位 置 | 敷地面積 | 摘 要 |
|--------|-----------|---------------------|----------|
| 稲城ポンプ所 | 稲城市矢野口字松葉 | 1,500m ² | 南多摩処理区 |
| 青梅ポンプ所 | 青梅市沢井 | 1,300m ² | 多摩川上流処理区 |

3-2-3 施行済みの事業

(1) 流域下水道建設工事

| 事業名 | 予算額 (円) | 決算額 (円) | 竣工延長 (m) | 施工年度 | 備考 |
|---------|-----------------|-----------------|----------|-------|----|
| 流域下水道事業 | 102,820,000 | 102,819,017 | — | 昭和43年 | |
| 〃 | 1,135,000,000 | 1,100,018,614 | 20 | 44 | |
| 〃 | 2,250,000,000 | 2,108,638,136 | 3,718 | 45 | |
| 〃 | 5,464,000,000 | 4,291,627,284 | 2,754 | 46 | |
| 〃 | 9,400,000,000 | 9,129,927,851 | 11,574 | 47 | |
| 〃 | 12,000,000,000 | 6,458,031,891 | 3,076 | 48 | |
| 〃 | 16,000,000,000 | 10,963,271,819 | 5,871 | 49 | |
| 〃 | 16,000,000,000 | 12,681,156,107 | 4,793 | 50 | |
| 〃 | 16,000,000,000 | 12,235,460,985 | 4,057 | 51 | |
| 〃 | 17,000,000,000 | 15,041,287,182 | 8,112 | 52 | |
| 〃 | 20,000,000,000 | 17,885,033,254 | 11,374 | 53 | |
| 〃 | 23,000,000,000 | 18,059,314,647 | 7,852 | 54 | |
| 〃 | 23,000,000,000 | 24,094,155,518 | 11,892 | 55 | |
| 〃 | 23,000,000,000 | 20,333,384,970 | 2,257 | 56 | |
| 〃 | 23,000,000,000 | 16,738,193,843 | 7,528 | 57 | |
| 〃 | 24,000,000,000 | 14,727,189,243 | 4,734 | 58 | |
| 〃 | 24,000,000,000 | 15,252,509,575 | 11,618 | 59 | |
| 〃 | 20,000,000,000 | 16,092,652,107 | 3,739 | 60 | |
| 〃 | 20,000,000,000 | 18,656,051,024 | 6,788 | 61 | |
| 〃 | 27,000,000,000 | 25,576,536,574 | 6,755 | 62 | |
| 〃 | 28,000,000,000 | 26,110,228,726 | 6,285 | 63 | |
| 〃 | 31,700,000,000 | 27,420,203,974 | 2,319 | 平成元年 | |
| 〃 | 33,800,000,000 | 27,769,773,015 | 10,105 | 2 | |
| 〃 | 30,700,000,000 | 29,164,364,828 | 9,880 | 3 | |
| 〃 | 31,500,000,000 | 31,432,389,842 | 8,642 | 4 | |
| 〃 | 31,300,000,000 | 30,531,852,881 | 1,982 | 5 | |
| 〃 | 29,000,000,000 | 27,073,109,325 | 1,103 | 6 | |
| 〃 | 30,500,000,000 | 29,010,583,922 | 1,601 | 7 | |
| 〃 | 28,500,000,000 | 26,346,713,362 | 1,572 | 8 | |
| 〃 | 28,500,000,000 | 27,381,399,641 | 1,565 | 9 | |
| 〃 | 30,500,000,000 | 30,260,654,316 | 792 | 10 | |
| 〃 | 18,000,000,000 | 17,693,485,350 | 3,982 | 11 | |
| 〃 | 18,000,000,000 | 16,960,880,446 | 3,660 | 12 | |
| 〃 | 18,500,000,000 | 17,997,283,403 | 2,759 | 13 | |
| 〃 | 16,500,000,000 | 17,038,386,129 | 3,843 | 14 | |
| 〃 | 14,800,000,000 | 14,506,635,436 | 5,305 | 15 | |
| 〃 | 13,300,000,000 | 12,080,254,380 | 1,683 | 16 | |
| 〃 | 13,300,000,000 | 9,999,628,968 | 2,532 | 17 | |
| 〃 | 12,700,000,000 | 13,662,637,240 | 0 | 18 | |
| 〃 | 12,300,000,000 | 9,626,792,271 | 1,240 | 19 | |
| 〃 | 12,900,000,000 | 11,775,284,164 | 1,976 | 20 | |
| 〃 | 12,900,000,000 | 13,392,388,834 | 0 | 21 | |
| 〃 | 12,900,000,000 | 13,018,477,894 | 0 | 22 | |
| 〃 | 13,300,000,000 | 11,715,794,554 | 21 | 23 | |
| 〃 | 13,700,000,000 | 12,584,269,907 | 0 | 24 | |
| 〃 | 13,700,000,000 | 12,654,490,973 | 0 | 25 | |
| 〃 | 14,200,000,000 | 14,520,173,476 | 0 | 26 | |
| 〃 | 14,400,000,000 | 14,620,384,456 | 0 | 27 | |
| 〃 | 14,200,000,000 | 13,901,973,181 | 0 | 28 | |
| 〃 | 14,200,000,000 | 12,333,313,083 | 0 | 29 | |
| 〃 | 14,200,000,000 | 14,871,745,010 | 0 | 30 | |
| 〃 | 14,300,000,000 | 13,458,251,729 | 0 | 令和元年 | |
| 計 | 958,651,820,000 | 862,441,064,357 | 191,359 | | |

(注) 予算額には前年度からの繰越額は含まない。

(2) 受託事業

| 事業名 | 予算額 (円) | 決算額 (円) | 竣工延長 (m) | 施工年度 | 備考 |
|---------|-----------------|-----------------------------------|----------|-------|----|
| 流域下水道事業 | 175,000,000 | 79,904,841 | — | 昭和43年 | |
| 〃 | 1,627,000,000 | 1,442,250,000 | 1,141 | 44 | |
| 〃 | 969,500,000 | 961,730,000 | 1,081 | 45 | |
| 〃 | 512,000,000 | 376,264,000 | 1,205 | 46 | |
| 〃 | 170,000,000 | 69,319,329 | 0 | 47 | |
| 〃 | 1,106,300,000 | 766,119,023 | 1,645 | 48 | |
| 〃 | 1,216,000,000 | 827,215,344 | 104 | 49 | |
| 〃 | 1,834,000,000 | 1,584,633,328 | 226 | 50 | |
| 〃 | 1,562,000,000 | 1,288,715,452 | 896 | 51 | |
| 〃 | 1,394,000,000 | 803,921,484 | 9 | 52 | |
| 〃 | 915,000,000 | 762,244,102 | 1,776 | 53 | |
| 〃 | 1,000,000,000 | 756,774,378 | 0 | 54 | |
| 〃 | 1,800,000,000 | 1,741,240,067 | 0 | 55 | |
| 〃 | 2,400,000,000 | 2,326,414,551 | 1,133 | 56 | |
| 〃 | 3,326,000,000 | 2,052,601,597 | 1,296 | 57 | |
| 〃 | 3,800,000,000 | 2,354,348,330 (384,058,071) | 4,116 | 58 | |
| 〃 | 2,500,000,000 | 2,359,751,954 (206,056,093) | 962 | 59 | |
| 〃 | 2,500,000,000 | 2,284,116,540 (53,810,664) | 3,246 | 60 | |
| 〃 | 2,200,000,000 | 1,928,891,421 (458,344,686) | 1,455 | 61 | |
| 〃 | 3,395,000,000 | 3,070,896,842 (122,411,431) | 1,738 | 62 | |
| 〃 | 3,742,000,000 | 3,331,222,296 (151,910,303) | 0 | 63 | |
| 〃 | 3,951,000,000 | 3,372,980,292 (157,307,128) | 0 | 平成元年 | |
| 〃 | 5,115,000,000 | 4,587,938,729 (886,796,083) | 644 | 2 | |
| 〃 | 4,272,000,000 | 3,185,748,648 (220,742,740) | 0 | 3 | |
| 〃 | 4,735,122,000 | 4,395,185,259 (259,188,314) | 331 | 4 | |
| 〃 | 5,586,000,000 | 4,787,923,869 (235,605,866) | 0 | 5 | |
| 〃 | 6,442,000,000 | 5,673,731,580 (272,560,309) | 1,844 | 6 | |
| 〃 | 6,502,000,000 | 5,786,478,303 (250,175,597) | 3,809 | 7 | |
| 〃 | 6,560,000,000 | 5,511,061,401 (251,726,178) | 4,318 | 8 | |
| 〃 | 5,919,000,000 | 5,125,735,524 (224,093,947) | 5,360 | 9 | |
| 〃 | 5,197,000,000 | 4,355,497,382 (219,291,796) | 4,414 | 10 | |
| 〃 | 4,126,000,000 | 3,346,892,423 (258,688,850) | 0 | 11 | |
| 〃 | 3,984,000,000 | 3,611,734,196 (221,129,546) | 0 | 12 | |
| 〃 | 228,000,000 | 207,813,958 (207,813,958) | 0 | 13 | |
| 〃 | 228,000,000 | 215,090,901 (215,090,901) | 0 | 14 | |
| 〃 | 236,000,000 | 207,849,612 (207,849,612) | 0 | 15 | |
| 〃 | 236,000,000 | 220,589,286 (220,589,286) | 0 | 16 | |
| 計 | 101,460,922,000 | 85,760,826,242 (5,685,241,359) | 42,749 | | |

() 内は清流復活等の受託

3-3 営業

3-3-1 流入水量

過去10年間の処理区別・市町村別流入水量は次のとおりである。

(1) 野川処理区流入水量

(単位：m³)

| 年度 | 武蔵野市 | 三鷹市 | 府中市 | 調布市 | 小金井市 | 狛江市 | 計 |
|----|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 22 | 5,722,150 | 8,151,389 | 1,216,444 | 37,284,335 | 14,567,124 | 11,420,588 | 78,362,030 |
| 23 | 5,584,546 | 7,883,976 | 1,181,098 | 35,600,494 | 14,114,901 | 11,102,975 | 75,467,990 |
| 24 | 5,556,020 | 7,820,539 | 1,242,001 | 35,152,706 | 13,967,201 | 10,978,833 | 74,717,300 |
| 25 | 5,675,088 | 7,826,850 | 1,354,711 | 35,494,934 | 12,922,059 | 11,112,018 | 74,385,660 |
| 26 | 6,069,108 | 8,622,877 | 1,259,788 | 38,228,426 | 15,634,346 | 12,003,455 | 81,818,000 |
| 27 | 5,923,031 | 8,545,665 | 1,275,257 | 37,582,779 | 15,312,972 | 11,947,581 | 80,587,285 |
| 28 | 5,820,087 | 8,314,920 | 1,552,583 | 36,828,562 | 14,743,353 | 11,645,446 | 78,904,951 |
| 29 | 5,959,433 | 8,743,328 | 1,294,782 | 37,756,411 | 15,082,764 | 11,927,112 | 80,763,830 |
| 30 | 5,712,981 | 8,268,992 | 1,205,718 | 36,368,467 | 14,487,663 | 11,446,355 | 77,490,176 |
| 元 | 6,221,309 | 9,387,323 | 1,361,732 | 40,108,519 | 15,860,423 | 12,562,454 | 85,501,760 |

(2) 北多摩一号処理区流入水量

(単位：m³)

| 年度 | 立川市 | 府中市 | 小金井市 | 小平市 | 東村山市 | 国分寺市 | 計 |
|----|---------|------------|-----------|------------|---------|------------|------------|
| 22 | 917,864 | 37,526,584 | 3,320,081 | 20,478,723 | 676,438 | 14,196,110 | 77,115,800 |
| 23 | 921,161 | 36,825,729 | 3,337,767 | 20,058,230 | 651,733 | 13,819,210 | 75,613,830 |
| 24 | 858,044 | 34,883,153 | 3,084,308 | 18,713,736 | 616,880 | 12,947,019 | 71,103,140 |
| 25 | 899,089 | 36,131,650 | 2,923,888 | 19,331,381 | 589,782 | 13,421,170 | 73,296,960 |
| 26 | 832,677 | 33,872,813 | 3,116,551 | 18,050,830 | 576,635 | 12,723,362 | 69,172,868 |
| 27 | 804,613 | 33,308,279 | 2,997,772 | 17,760,352 | 524,373 | 12,463,111 | 67,858,500 |
| 28 | 790,552 | 33,240,957 | 2,906,535 | 17,333,908 | 465,850 | 12,201,938 | 66,939,740 |
| 29 | 860,222 | 34,886,194 | 3,133,395 | 18,748,125 | 526,156 | 13,055,518 | 71,209,610 |
| 30 | 762,964 | 32,562,277 | 2,863,569 | 17,250,215 | 469,316 | 12,046,269 | 65,954,610 |
| 元 | 918,915 | 36,267,853 | 3,405,205 | 20,388,441 | 563,944 | 14,304,412 | 75,848,770 |

(3) 北多摩二号処理区流入水量

(単位：m³)

| 年度 | 立川市 | 国分寺市 | 国立市 | 計 |
|----|-----------|-----------|------------|------------|
| 22 | 5,435,401 | 3,197,005 | 9,854,414 | 18,486,820 |
| 23 | 5,386,938 | 3,106,239 | 9,667,243 | 18,160,420 |
| 24 | 5,347,448 | 3,080,982 | 9,672,810 | 18,101,240 |
| 25 | 5,204,545 | 2,978,842 | 9,444,583 | 17,627,970 |
| 26 | 5,677,671 | 3,227,922 | 9,987,193 | 18,892,786 |
| 27 | 5,657,690 | 3,223,529 | 9,909,381 | 18,790,600 |
| 28 | 5,365,001 | 3,051,783 | 9,567,806 | 17,984,590 |
| 29 | 5,723,215 | 3,257,512 | 10,060,923 | 19,041,650 |
| 30 | 5,317,555 | 3,059,731 | 9,155,474 | 17,532,760 |
| 元 | 6,262,963 | 3,516,201 | 10,593,296 | 20,372,460 |

(4) 多摩川上流処理区流入水量

(単位：m³)

| 年度 | 立川市 | 青梅市 | 昭島市 | 福生市 | 武蔵村山市 | 羽村市 | 瑞穂町 | 奥多摩町 | 計 |
|----|-----------|------------|------------|------------------------|----------------------|-----------|-----------|---------|-------------------------|
| 22 | 4,160,416 | 16,109,316 | 14,903,018 | 9,098,088 1,987,188 | 4,504,419 467,578 | 8,027,310 | 4,155,912 | 50,271 | 61,008,750 2,454,766 |
| 23 | 4,212,603 | 16,234,815 | 14,987,205 | 9,751,182 2,658,989 | 4,449,308 397,050 | 7,955,139 | 4,184,079 | 102,009 | 61,876,340 3,056,039 |
| 24 | 3,916,748 | 15,240,938 | 14,281,609 | 9,095,081 2,410,403 | 4,455,449 359,349 | 7,446,849 | 3,969,711 | 137,945 | 58,544,330 2,769,752 |
| 25 | 4,038,084 | 15,385,492 | 14,662,444 | 9,095,076 2,314,069 | 4,850,691 417,497 | 7,692,621 | 4,001,095 | 179,807 | 59,905,310 2,731,566 |
| 26 | 4,089,638 | 15,519,393 | 14,844,810 | 9,387,819 2,514,303 | 4,870,273 389,328 | 7,656,887 | 4,126,272 | 218,918 | 60,714,010 2,903,631 |
| 27 | 4,265,356 | 15,647,118 | 14,889,100 | 9,533,008 2,733,956 | 4,461,585 398,871 | 7,631,056 | 4,135,102 | 289,225 | 60,851,550 3,132,827 |
| 28 | 4,227,148 | 15,584,438 | 14,846,494 | 8,663,983 1,995,912 | 4,342,327 398,886 | 7,432,450 | 4,089,119 | 359,661 | 59,545,620 2,394,798 |
| 29 | 4,253,480 | 15,997,273 | 15,345,712 | 8,450,892 1,619,524 | 4,444,679 377,940 | 7,427,376 | 4,162,728 | 448,240 | 60,530,380 1,997,464 |
| 30 | 4,031,768 | 14,849,848 | 14,293,450 | 8,359,291 2,010,169 | 4,294,183 394,912 | 6,840,235 | 3,904,249 | 445,476 | 57,018,500 2,405,081 |
| 元 | 4,602,593 | 17,177,143 | 16,570,206 | 8,978,192 1,678,598 | 4,905,176 434,583 | 7,935,403 | 4,469,710 | 487,717 | 65,126,140 2,113,181 |

(注) 福生市及び武蔵村山市の下段は内書きで、横田基地からの排除水量である。

(5) 南多摩処理区流入水量

(単位：m³)

| 年度 | 八王子市 | 町田市 | 日野市 | 多摩市 | 稲城市 | 計 |
|----|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| 22 | 12,508,886 | 1,275,171 | 1,634,455 | 17,655,262 | 8,401,796 | 41,475,570 |
| 23 | 12,515,239 | 1,277,835 | 1,567,203 | 17,229,740 | 8,357,703 | 40,947,720 |
| 24 | 12,419,903 | 1,292,752 | 1,571,308 | 16,941,352 | 8,421,515 | 40,646,830 |
| 25 | 12,419,647 | 1,375,629 | 1,520,604 | 17,026,842 | 8,529,188 | 40,871,910 |
| 26 | 12,600,054 | 1,426,504 | 1,537,719 | 17,244,716 | 8,699,493 | 41,508,486 |
| 27 | 12,371,127 | 1,564,563 | 1,517,754 | 17,211,899 | 8,723,477 | 41,388,820 |
| 28 | 12,320,214 | 1,511,294 | 1,500,870 | 16,992,558 | 8,767,814 | 41,092,750 |
| 29 | 12,793,827 | 1,599,179 | 1,555,476 | 17,478,308 | 9,342,410 | 42,769,200 |
| 30 | 12,274,036 | 1,420,444 | 1,486,482 | 16,810,548 | 9,078,410 | 41,069,920 |
| 元 | 12,786,682 | 1,498,605 | 1,537,971 | 17,466,517 | 9,614,865 | 42,904,640 |

(6) 浅川処理区流入水量(単位：m³)

| 年度 | 八王子市 | 日野市 | 計 |
|----|------------|------------|------------|
| 22 | 15,682,759 | 12,757,511 | 28,440,270 |
| 23 | 15,889,796 | 12,879,154 | 28,768,950 |
| 24 | 15,652,279 | 12,777,831 | 28,430,110 |
| 25 | 15,713,915 | 12,845,395 | 28,559,310 |
| 26 | 15,965,744 | 13,011,342 | 28,977,086 |
| 27 | 16,212,440 | 13,421,820 | 29,634,260 |
| 28 | 16,794,059 | 13,196,341 | 29,990,400 |
| 29 | 16,590,551 | 13,680,519 | 30,271,070 |
| 30 | 16,349,958 | 13,400,762 | 29,750,720 |
| 元 | 16,954,414 | 14,196,586 | 31,151,000 |

(7) 秋川処理区流入水量(単位：m³)

| 年度 | 八王子市 | 昭島市 | 日野市 | 羽村市 | あきる野市 | 日の出町 | 檜原村 | 計 |
|----|------------|-----|-----------|--------|-----------|-----------|---------|------------|
| 22 | 22,177,228 | - | 4,127,795 | 44,167 | 8,075,613 | 2,726,920 | 132,177 | 37,283,900 |
| 23 | 23,058,896 | - | 4,209,197 | 45,470 | 8,334,617 | 2,896,456 | 153,324 | 38,697,960 |
| 24 | 22,559,939 | - | 4,017,112 | 44,104 | 8,087,015 | 2,726,978 | 158,742 | 37,593,890 |
| 25 | 22,722,104 | - | 4,143,820 | 45,347 | 8,190,951 | 2,727,784 | 158,755 | 37,988,761 |
| 26 | 22,843,146 | - | 4,161,659 | 49,729 | 8,020,303 | 2,823,426 | 157,418 | 38,055,681 |
| 27 | 29,482,070 | - | 4,519,072 | 57,212 | 8,415,449 | 2,928,271 | 179,006 | 45,581,080 |
| 28 | 30,468,495 | - | 4,530,263 | 55,181 | 8,420,639 | 2,832,343 | 188,109 | 46,495,030 |
| 29 | 31,316,454 | - | 4,587,829 | 55,564 | 8,480,375 | 2,862,396 | 191,842 | 47,494,460 |
| 30 | 31,314,319 | - | 4,574,689 | 53,922 | 8,436,468 | 2,860,751 | 204,971 | 47,445,120 |
| 元 | 33,948,126 | - | 4,923,730 | 58,470 | 9,229,539 | 3,293,110 | 234,665 | 51,687,640 |

(8) 荒川右岸処理区流入水量

(単位：m³)

| 年度 | 武蔵野市 | 小金井市 | 小平市 | 東村山市 | 東大和市 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 22 | 1,255,209 | 189,802 | 6,169,630 | 17,126,095 | 9,719,021 |
| 23 | 1,151,416 | 188,137 | 6,002,613 | 16,694,508 | 9,528,465 |
| 24 | 988,174 | 181,039 | 5,910,032 | 16,420,558 | 9,395,494 |
| 25 | 986,750 | 160,394 | 6,157,280 | 16,615,366 | 9,589,795 |
| 26 | 1,032,614 | 204,924 | 6,451,166 | 17,469,638 | 10,299,626 |
| 27 | 983,715 | 194,389 | 6,266,351 | 16,789,120 | 10,046,501 |
| 28 | 964,918 | 186,789 | 6,332,054 | 16,641,947 | 9,893,835 |
| 29 | 883,542 | 186,570 | 6,540,646 | 17,109,914 | 10,168,439 |
| 30 | 814,317 | 175,554 | 6,296,376 | 15,859,455 | 9,429,793 |
| 元 | 900,913 | 192,021 | 7,055,609 | 17,605,865 | 10,415,119 |
| 年度 | 清瀬市 | 東久留米市 | 武蔵村山市 | 西東京市 | 計 |
| 22 | 8,570,801 | 12,868,307 | 4,894,553 | 21,592,382 | 82,385,800 |
| 23 | 8,336,837 | 12,606,644 | 4,769,883 | 21,263,407 | 80,541,910 |
| 24 | 8,164,309 | 12,241,067 | 4,681,900 | 20,812,167 | 78,794,740 |
| 25 | 8,266,391 | 12,449,297 | 4,758,592 | 20,986,415 | 79,970,280 |
| 26 | 8,805,151 | 13,482,881 | 5,030,051 | 22,398,908 | 85,174,959 |
| 27 | 8,526,251 | 13,121,601 | 4,829,162 | 21,728,980 | 82,486,070 |
| 28 | 8,476,893 | 12,861,773 | 4,775,643 | 21,508,138 | 81,641,990 |
| 29 | 8,621,769 | 13,289,803 | 4,868,458 | 22,210,319 | 83,879,460 |
| 30 | 8,086,771 | 12,386,247 | 4,560,629 | 20,768,048 | 78,377,190 |
| 元 | 8,949,233 | 13,785,572 | 5,098,122 | 24,029,226 | 88,031,680 |

3-3 営業

3-3-2 維持管理負担金

過去10年間の処理区別・市町村別維持管理負担金は次のとおりである。

(1) 野川処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 武蔵野市 | 三鷹市 | 府中市 | 調布市 | 小金井市 | 狛江市 | 計 |
|----|-------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| 22 | 217,441,700 | 309,752,782 | 46,224,872 | 1,416,804,730 | 553,550,712 | 433,982,344 | 2,977,757,140 |
| 23 | 212,212,748 | 299,591,088 | 44,881,724 | 1,352,818,772 | 536,366,238 | 421,913,050 | 2,867,783,620 |
| 24 | 211,128,760 | 297,180,482 | 47,196,038 | 1,335,802,828 | 530,753,638 | 417,195,654 | 2,839,257,400 |
| 25 | 215,653,344 | 297,420,300 | 51,479,018 | 1,348,807,492 | 491,038,242 | 422,256,684 | 2,826,655,080 |
| 26 | 230,626,104 | 327,669,326 | 47,871,944 | 1,452,680,188 | 594,105,148 | 456,131,290 | 3,109,084,000 |
| 27 | 225,075,178 | 324,735,270 | 48,459,766 | 1,428,145,602 | 581,892,936 | 454,008,078 | 3,062,316,830 |
| 28 | 221,163,306 | 315,966,960 | 58,998,154 | 1,399,485,356 | 560,247,414 | 442,526,948 | 2,998,388,138 |
| 29 | 226,458,454 | 332,246,464 | 49,201,716 | 1,434,743,618 | 573,145,032 | 453,230,256 | 3,069,025,540 |
| 30 | 217,093,278 | 314,221,696 | 45,817,284 | 1,382,001,746 | 550,531,194 | 434,961,490 | 2,944,626,688 |
| 元 | 238,712,563 | 360,310,109 | 52,284,059 | 1,539,164,593 | 608,659,773 | 482,069,743 | 3,281,200,840 |

(2) 北多摩一号処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 立川市 | 府中市 | 小金井市 | 小平市 | 東村山市 | 国分寺市 | 計 |
|----|------------|---------------|-------------|-------------|------------|-------------|---------------|
| 22 | 34,878,832 | 1,426,010,192 | 126,163,078 | 778,191,474 | 25,704,644 | 539,452,180 | 2,930,400,400 |
| 23 | 35,004,118 | 1,399,377,702 | 126,835,146 | 762,212,740 | 24,765,854 | 525,129,980 | 2,873,325,540 |
| 24 | 32,605,672 | 1,325,559,814 | 117,203,704 | 711,121,968 | 23,441,440 | 491,986,722 | 2,701,919,320 |
| 25 | 34,165,382 | 1,373,002,700 | 111,107,744 | 734,592,478 | 22,411,716 | 510,004,460 | 2,785,284,480 |
| 26 | 31,641,726 | 1,287,166,894 | 118,428,938 | 685,931,540 | 21,912,130 | 483,487,756 | 2,628,568,984 |
| 27 | 30,575,294 | 1,265,714,602 | 113,915,336 | 674,893,376 | 19,926,174 | 473,598,218 | 2,578,623,000 |
| 28 | 30,040,976 | 1,263,156,366 | 110,448,330 | 658,688,504 | 17,702,300 | 463,673,644 | 2,543,710,120 |
| 29 | 32,688,436 | 1,325,675,372 | 119,069,010 | 712,428,750 | 19,993,928 | 496,109,684 | 2,705,965,180 |
| 30 | 28,992,632 | 1,237,366,526 | 108,815,622 | 655,508,170 | 17,834,008 | 457,758,222 | 2,506,275,180 |
| 元 | 35,261,560 | 1,391,380,779 | 130,666,554 | 782,346,367 | 21,639,434 | 548,946,187 | 2,910,240,881 |

(3) 北多摩二号処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 立川市 | 国分寺市 | 国立市 | 計 |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 22 | 206,545,238 | 121,486,190 | 374,467,732 | 702,499,160 |
| 23 | 204,703,644 | 118,037,082 | 367,355,234 | 690,095,960 |
| 24 | 203,203,024 | 117,077,316 | 367,566,780 | 687,847,120 |
| 25 | 197,772,710 | 113,195,996 | 358,894,154 | 669,862,860 |
| 26 | 215,751,498 | 122,661,036 | 379,513,334 | 717,925,868 |
| 27 | 214,992,220 | 122,494,102 | 376,556,478 | 714,042,800 |
| 28 | 203,870,038 | 115,967,754 | 363,576,628 | 683,414,420 |
| 29 | 217,482,170 | 123,785,456 | 382,315,074 | 723,582,700 |
| 30 | 202,067,090 | 116,269,778 | 347,908,012 | 666,244,880 |
| 元 | 240,238,545 | 134,871,584 | 406,331,927 | 781,442,056 |

(4) 多摩川上流処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 立川市 | 青梅市 | 昭島市 | 福生市 | 武蔵村山市 | 羽村市 | 瑞穂町 | 奥多摩町 | 計 |
|----|-------------|-------------|-------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|------------|------------------------------|
| 22 | 158,095,808 | 612,154,008 | 566,314,684 | 345,727,344 75,513,144 | 171,167,922 17,767,964 | 305,037,780 | 157,924,656 | 1,910,298 | 2,318,332,500 93,281,108 |
| 23 | 160,078,914 | 616,922,970 | 569,513,790 | 370,544,916 101,041,582 | 169,073,704 15,087,900 | 302,295,282 | 158,995,002 | 3,876,342 | 2,351,300,920 116,129,482 |
| 24 | 148,836,424 | 579,155,644 | 542,701,142 | 345,613,078 91,595,314 | 169,307,062 13,655,262 | 282,980,262 | 150,849,018 | 5,241,910 | 2,224,684,540 105,250,576 |
| 25 | 153,447,192 | 584,648,696 | 557,172,872 | 345,612,888 87,934,622 | 184,326,258 15,864,886 | 292,319,598 | 152,041,610 | 6,832,666 | 2,276,401,780 103,799,508 |
| 26 | 155,406,244 | 589,736,934 | 564,102,780 | 356,737,122 95,543,514 | 185,070,374 14,794,464 | 290,961,706 | 156,798,336 | 8,318,884 | 2,307,132,380 110,337,978 |
| 27 | 162,083,528 | 594,590,484 | 565,785,800 | 362,254,304 103,890,328 | 169,540,230 15,157,098 | 289,980,128 | 157,133,876 | 10,990,550 | 2,312,358,900 119,047,426 |
| 28 | 160,631,624 | 592,208,644 | 564,166,772 | 329,231,354 75,844,656 | 165,008,426 15,157,668 | 282,433,100 | 155,386,522 | 13,667,118 | 2,262,733,560 91,002,324 |
| 29 | 161,632,240 | 607,896,374 | 583,137,056 | 321,133,896 61,541,912 | 168,897,802 14,361,720 | 282,240,288 | 158,183,664 | 17,033,120 | 2,300,154,440 75,903,632 |
| 30 | 153,207,184 | 564,294,224 | 543,151,100 | 317,653,058 76,386,422 | 163,178,954 15,006,656 | 259,928,930 | 148,361,462 | 16,928,088 | 2,166,703,000 91,393,078 |
| 元 | 176,463,202 | 658,828,242 | 635,621,895 | 344,315,238 64,321,357 | 188,106,264 16,673,404 | 304,294,101 | 171,419,383 | 18,701,258 | 2,497,749,583 80,994,761 |

(注) 福生市及び武蔵村山市の下段は内書きで、横田基地からの排除水量分である。

(5) 南多摩処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 八王子市 | 町田市 | 日野市 | 多摩市 | 稲城市 | 計 |
|----|-------------|------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| 22 | 475,337,668 | 48,456,498 | 62,109,290 | 670,899,956 | 319,268,248 | 1,576,071,660 |
| 23 | 475,579,082 | 48,557,730 | 59,553,714 | 654,730,120 | 317,592,714 | 1,556,013,360 |
| 24 | 471,956,314 | 49,124,576 | 59,709,704 | 643,771,376 | 320,017,570 | 1,544,579,540 |
| 25 | 471,946,586 | 52,273,902 | 57,782,952 | 647,019,996 | 324,109,144 | 1,553,132,580 |
| 26 | 478,802,052 | 54,207,152 | 58,433,322 | 655,299,208 | 330,580,734 | 1,577,322,468 |
| 27 | 470,102,826 | 59,453,394 | 57,674,652 | 654,052,162 | 331,492,126 | 1,572,775,160 |
| 28 | 468,168,132 | 57,429,172 | 57,033,060 | 645,717,204 | 333,176,932 | 1,561,524,500 |
| 29 | 486,165,426 | 60,768,802 | 59,108,088 | 664,175,704 | 355,011,580 | 1,625,229,600 |
| 30 | 466,413,368 | 53,976,872 | 56,486,316 | 638,800,824 | 344,979,580 | 1,560,656,960 |
| 元 | 490,443,773 | 57,479,837 | 58,984,094 | 669,839,013 | 368,771,961 | 1,645,518,678 |

(6) 浅川処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 八王子市 | 日野市 | 計 |
|----|-------------|-------------|---------------|
| 22 | 595,944,842 | 484,785,418 | 1,080,730,260 |
| 23 | 603,812,248 | 489,407,852 | 1,093,220,100 |
| 24 | 594,786,602 | 485,557,578 | 1,080,344,180 |
| 25 | 597,128,770 | 488,125,010 | 1,085,253,780 |
| 26 | 606,698,272 | 494,430,996 | 1,101,129,268 |
| 27 | 616,072,720 | 510,029,160 | 1,126,101,880 |
| 28 | 638,174,242 | 501,460,958 | 1,139,635,200 |
| 29 | 630,440,938 | 519,859,722 | 1,150,300,660 |
| 30 | 621,298,404 | 509,228,956 | 1,130,527,360 |
| 元 | 650,354,901 | 544,528,628 | 1,194,883,529 |

(7) 秋川処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 八王子市 | 昭島市 | 日野市 | 羽村市 | あきる野市 | 日の出町 | 檜原村 | 計 |
|----|---------------|-----|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|---------------|
| 22 | 842,734,664 | - | 156,856,210 | 1,678,346 | 306,873,294 | 103,622,960 | 5,022,726 | 1,416,788,200 |
| 23 | 876,238,048 | - | 159,949,486 | 1,727,860 | 316,715,446 | 110,065,328 | 5,826,312 | 1,470,522,480 |
| 24 | 857,277,682 | - | 152,650,256 | 1,675,952 | 307,306,570 | 103,625,164 | 6,032,196 | 1,428,567,820 |
| 25 | 863,439,952 | - | 157,465,160 | 1,723,186 | 311,256,138 | 103,655,792 | 6,032,690 | 1,443,572,918 |
| 26 | 868,039,548 | - | 158,143,042 | 1,889,702 | 304,771,514 | 107,290,188 | 5,981,884 | 1,446,115,878 |
| 27 | 1,120,318,660 | - | 171,724,736 | 2,174,056 | 319,787,062 | 111,274,298 | 6,802,228 | 1,732,081,040 |
| 28 | 1,157,802,810 | - | 172,149,994 | 2,096,878 | 319,984,282 | 107,629,034 | 7,148,142 | 1,766,811,140 |
| 29 | 1,190,025,252 | - | 174,337,502 | 2,111,432 | 322,254,250 | 108,771,048 | 7,289,996 | 1,804,789,480 |
| 30 | 1,189,944,122 | - | 173,838,182 | 2,049,036 | 320,585,784 | 108,708,538 | 7,788,898 | 1,802,914,560 |
| 元 | 1,302,082,147 | - | 188,890,906 | 2,242,209 | 354,065,680 | 126,394,737 | 9,000,419 | 1,982,676,098 |

(8) 荒川右岸処理区負担金

(単位：円)

| 年度 | 武蔵野市 | 小金井市 | 小平市 | 東村山市 | 東大和市 |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 22 | 47,697,942 | 7,212,476 | 234,445,940 | 650,791,610 | 369,322,798 |
| 23 | 43,753,808 | 7,149,206 | 228,099,294 | 634,391,304 | 362,081,670 |
| 24 | 37,550,612 | 6,879,482 | 224,581,216 | 623,981,204 | 357,028,772 |
| 25 | 37,496,500 | 6,094,972 | 233,976,640 | 631,383,908 | 364,412,210 |
| 26 | 39,239,332 | 7,787,112 | 245,144,308 | 663,846,244 | 391,385,788 |
| 27 | 37,381,170 | 7,386,782 | 238,121,338 | 637,986,560 | 381,767,038 |
| 28 | 36,666,884 | 7,097,982 | 240,618,052 | 632,393,986 | 375,965,730 |
| 29 | 33,574,596 | 7,089,660 | 248,544,548 | 650,176,732 | 386,400,682 |
| 30 | 30,944,046 | 6,671,052 | 239,262,288 | 602,659,290 | 358,332,134 |
| 元 | 34,559,565 | 7,367,327 | 270,735,475 | 675,470,551 | 399,606,704 |
| 年度 | 清瀬市 | 東久留米市 | 武蔵村山市 | 西東京市 | 計 |
| 22 | 325,690,438 | 488,995,666 | 185,993,014 | 820,510,516 | 3,130,660,400 |
| 23 | 316,799,806 | 479,052,472 | 181,255,554 | 808,009,466 | 3,060,592,580 |
| 24 | 310,243,742 | 465,160,546 | 177,912,200 | 790,862,346 | 2,994,200,120 |
| 25 | 314,122,858 | 473,073,286 | 180,826,496 | 797,483,770 | 3,038,870,640 |
| 26 | 334,595,738 | 512,349,478 | 191,141,938 | 851,158,504 | 3,236,648,442 |
| 27 | 323,997,538 | 498,620,838 | 183,508,156 | 825,701,240 | 3,134,470,660 |
| 28 | 322,121,934 | 488,747,374 | 181,474,434 | 817,309,244 | 3,102,395,620 |
| 29 | 327,627,222 | 505,012,514 | 185,001,404 | 843,992,122 | 3,187,419,480 |
| 30 | 307,297,298 | 470,677,386 | 173,303,902 | 789,185,824 | 2,978,333,220 |
| 元 | 343,382,542 | 528,898,740 | 195,606,795 | 922,182,002 | 3,377,809,701 |

3-4 施設

3-4-1 管きよ・ポンプ所

(1) 管きよ施設状況

| 年度別 | 管きよ | | 人孔 (個) |
|-------|---------|---------|-----------|
| | 総数 (m) | 幹線 (m) | |
| 昭和 56 | 86,701 | 86,701 | 469 |
| 57 | 93,955 | 93,955 | 490 |
| 58 | 104,650 | 104,650 | 534 |
| 59 | 117,230 | 117,230 | 569 |
| 60 | 124,215 | 124,215 | 619 |
| 61 | 132,458 | 132,458 | 660 |
| 62 | 140,951 | 140,951 | 705 |
| 63 | 147,236 | 147,236 | 722 |
| 平成元 | 149,555 | 149,555 | 727 |
| 2 | 160,304 | 160,304 | 767 |
| 3 | 170,184 | 170,184 | 784 |
| 4 | 179,157 | 179,157 | 825 |
| 5 | 181,139 | 181,139 | 836 |
| 6 | 182,242 | 182,242 | 841 |
| 7 | 183,843 | 183,843 | 845 |
| 8 | 183,791 | 183,791 | 843 |
| 9 | 188,533 | 188,533 | 845 |
| 10 | 189,325 | 189,325 | 846 |
| 11 | 193,307 | 193,307 | 850 |
| 12 | 196,967 | 196,967 | 851 |
| 13 | 199,725 | 199,725 | 870 |
| 14 | 204,421 | 204,421 | 911 |
| 15 | 212,559 | 212,559 | 913 |
| 16 | 214,242 | 214,242 | 973 |
| 17 | 216,774 | 216,774 | 1,033 |
| 18 | 216,774 | 216,774 | 1,033 |
| 19 | 230,193 | 230,193 | 1,229 |
| 20 | 232,169 | 232,169 | 1,229 |
| 21 | 232,169 | 232,169 | 1,229 |
| 22 | 232,169 | 232,169 | 1,229 |
| 23 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 24 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 25 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 26 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 27 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 28 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 29 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 30 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |
| 令和元 | 232,190 | 232,190 | 1,230 |

(2) 処理区別管きょ管理延長

| 処理区 | 幹線 (m) | 人孔 (個) | 公共下水道 流入箇所 (箇所) |
|-------|-----------|-----------|-----------------------|
| 野川 | 18,841 | 77 | 33 |
| 北多摩一号 | 22,073 | 105 | 42 |
| 北多摩二号 | 13,428 | 64 | 29 |
| 多摩川上流 | 53,958 | 440 | 65 |
| 南多摩 | 22,952 | 155 | 33 |
| 浅川 | 9,629 | 34 | 20 |
| 秋川 | 42,486 | 217 | 52 |
| 荒川右岸 | 48,823 | 138 | 70 |
| 計 | 232,190 | 1,230 | 344 |

(3) 管きょ管理延長前年度比較

| 種別 | 元年度末管理 延長及び個数 | 増加数 | 増加率 (%) | 30年度末管理 延長及び個数 |
|----|------------------|-----|------------|-------------------|
| 幹線 | 232,190m | 0m | 0.0 | 232,190m |
| 計 | 232,190m | 0m | 0.0 | 232,190m |
| 人孔 | 1,230個 | 0個 | 0.0 | 1,230個 |

(4) ポンプ所概要

| 処理区名 | ポンプ所名 | 計画送水量 | 現有送水能力 |
|------|-------|-------------------|-------------------|
| | | m ³ /秒 | m ³ /日 |
| 南多摩 | 稲城 | 0.380 | 34,560 |
| 多摩上 | 青梅 | 0.100 | 8,640 |

3-4-2 水再生センター

(1) 処理能力の推移

(単位：m³/日)

| 年度 | 水再生センター名 | 北多摩一号 | 南多摩 (H12年度 まで受託) | 北多摩二号 | 浅川 | 多摩川上流 | 八王子 | 清瀬 | 計 |
|-----|----------|---------|------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | 54 | | 135,000 | 70,400 | | | 75,000 | | |
| 55 | | 135,000 | 70,400 | | | 75,000 | | | 280,400 |
| 56 | | 135,000 | 70,400 | | | 75,000 | | 51,300 | 331,700 |
| 57 | | 135,000 | 70,400 | | | 75,000 | | 51,300 | 331,700 |
| 58 | | 191,500 | 70,400 | | | 75,000 | | 51,300 | 388,200 |
| 59 | | 191,500 | 70,400 | | | 112,500 | | 102,600 | 477,000 |
| 60 | | 191,500 | 70,400 | | | 150,000 | | 102,600 | 514,500 |
| 61 | | 247,500 | 74,000 | | | 150,000 | | 102,600 | 574,100 |
| 62 | | 247,500 | 74,000 | | | 150,000 | | 153,900 | 625,400 |
| 平成元 | | 247,500 | 74,000 | 41,000 | | 187,500 | | 153,900 | 703,900 |
| 2 | | 247,500 | 101,000 | 41,000 | | 187,500 | | 205,200 | 782,200 |
| 3 | | 247,500 | 101,000 | 41,000 | | 187,500 | | 205,200 | 782,200 |
| 4 | | 247,500 | 101,000 | 41,000 | 43,300 | 187,500 | 45,000 | 205,200 | 870,500 |
| 5 | | 247,500 | 101,000 | 41,000 | 43,300 | 225,000 | 45,000 | 205,200 | 908,000 |
| 6 | | 247,500 | 101,000 | 61,500 | 43,300 | 225,000 | 45,000 | 205,200 | 928,500 |
| 7 | | 247,500 | 127,000 | 61,500 | 43,300 | 225,000 | 45,000 | 256,500 | 1,005,800 |
| 8 | | 247,500 | 127,000 | 61,500 | 43,300 | 225,000 | 67,500 | 307,800 | 1,079,600 |
| 9 | | 247,500 | 154,000 | 61,500 | 65,000 | 225,000 | 67,500 | 307,800 | 1,128,300 |
| 10 | | 216,600 | 154,000 | 61,500 | 65,000 | 225,000 | 90,000 | 359,100 | 1,171,200 |
| 11 | | 216,600 | 154,000 | 77,000 | 86,700 | 225,000 | 90,000 | 359,100 | 1,208,400 |
| 12 | | 216,600 | 154,000 | 77,000 | 86,700 | 225,000 | 90,000 | 359,100 | 1,208,400 |
| 13 | | 216,600 | 175,300 | 77,000 | 104,900 | 273,000 | 104,000 | 343,200 | 1,294,000 |
| 14 | | 216,600 | 175,300 | 77,000 | 104,900 | 273,000 | 104,000 | 343,200 | 1,294,000 |
| 15 | | 271,000 | 197,100 | 77,000 | 104,900 | 273,000 | 104,000 | 343,200 | 1,370,200 |
| 16 | | 271,000 | 197,100 | 77,000 | 104,900 | 273,000 | 118,000 | 343,200 | 1,384,200 |
| 17 | | 271,000 | 197,100 | 77,000 | 104,900 | 273,000 | 118,000 | 343,200 | 1,384,200 |
| 18 | | 271,000 | 197,100 | 77,000 | 104,900 | 273,000 | 118,000 | 343,200 | 1,384,200 |
| 19 | | 271,000 | 150,100 | 77,000 | 104,800 | 260,600 | 139,000 | 383,450 | 1,385,950 |
| 20 | | 271,000 | 150,100 | 77,000 | 104,800 | 260,600 | 139,000 | 383,450 | 1,385,950 |
| 21 | | 271,000 | 181,700 | 77,000 | 122,200 | 248,200 | 160,400 | 383,450 | 1,443,950 |
| 22 | | 271,000 | 181,700 | 77,000 | 122,200 | 248,200 | 160,400 | 373,950 | 1,434,450 |
| 23 | | 299,500 | 170,450 | 77,000 | 122,200 | 248,200 | 160,400 | 373,950 | 1,451,700 |
| 24 | | 299,500 | 170,450 | 78,900 | 122,200 | 248,200 | 160,400 | 373,950 | 1,453,600 |
| 25 | | 299,500 | 159,250 | 78,900 | 122,200 | 248,200 | 160,400 | 373,950 | 1,442,400 |
| 26 | | 299,500 | 159,250 | 80,800 | 122,200 | 248,200 | 160,400 | 364,450 | 1,434,800 |
| 27 | | 280,100 | 159,250 | 80,800 | 122,200 | 293,700 | 160,400 | 364,450 | 1,460,900 |
| 28 | | 280,100 | 159,250 | 80,800 | 122,200 | 293,700 | 160,400 | 364,450 | 1,460,900 |
| 29 | | 280,100 | 159,250 | 80,800 | 130,750 | 293,700 | 160,400 | 364,450 | 1,469,450 |
| 30 | | 260,700 | 159,250 | 80,800 | 130,750 | 293,700 | 160,400 | 364,450 | 1,450,050 |
| 令和元 | | 260,700 | 159,250 | 93,400 | 130,750 | 293,700 | 153,500 | 364,450 | 1,455,750 |

(2) 水再生センター概要

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|---|
| 水再生センター名 事項 | 北多摩一号水再生センター | 南多摩水再生センター | 北多摩二号水再生センター | 浅川水再生センター |
| 所在地 | 府中市小柳町6-6 | 稲城市大丸1492 | 国立市泉1-24-32 | 日野市石田1-236 |
| 創 設 | 昭和48年6月 | 昭和46年3月 | 平成元年4月 | 平成4年11月 |
| 敷地面積(m ²) | 135,139 | 251,563 | 112,003 | 160,873 |
| 設置目的 | この水再生センターは、府中市、小平市及び国分寺市の大部分並びに小金井市、立川市及び東村山市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。 | この水再生センターは、多摩市、稲城市の大部分並びに八王子市、町田市、日野市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。 | この水再生センターは、立川市及び国分寺市の一部並びに国立市の大部分の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。 | この水再生センターは、日野市の大部分並びに八王子市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、根川を経て多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。 |
| 計画処理面積(ha) | 5,123 | 5,305 | 2,744 | 3,880 |
| 計画処理人口(人) | 496,700 | 362,960 | 234,100 | 265,500 |
| 現有処理能力 晴天時 単位：m ³ /日 | 260,700 | 159,250 | 93,400 | 130,750 |
| 水再生センター名 事項 | 多摩川上流水再生センター | 八王子水再生センター | 清瀬水再生センター | |
| 所在地 | 昭島市宮沢町 3-15-1 | 八王子市小宮町501 | 清瀬市下宿3-1375 | |
| 創 設 | 昭和53年5月 | 平成4年11月 | 昭和56年11月 | |
| 敷地面積(m ²) | 151,417 | 245,234 | 211,936 | |
| 設置目的 | この水再生センターは、昭島市、福生市、青梅市、羽村市及び瑞穂町の大部分並びに立川市及び武蔵村山市、奥多摩町の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。 | この水再生センターは、日の出町、あきる野市の大部分及び、八王子市、昭島市、日野市、檜原市並びに羽村市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。 | この水再生センターは、清瀬市、東久留米市、東大和市、西東京市の全部、並びに東村山市、小金井市、小平市、武蔵野市及び武蔵村山市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、柳瀬川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。 | |
| 計画処理面積(ha) | 7,579 | 7,404 | 7,966 | |
| 計画処理人口(人) | 444,110 | 423,120 | 696,140 | |
| 現有処理能力 晴天時 単位：m ³ /日 | 293,700 | 153,500 | 364,450 | |

※計画処理面積及び計画処理人口は令和2年度までの事業計画による。

(3) 流域下水道の全体計画

| 処 理 区 名 | 計画処理面積 (ha) | 計画処理人口 (人) | 計画汚水量 (m ³ /日) |
|---------|-------------|------------|---------------------------|
| 野川 | 5,475 | 584,700 | 298,400 |
| 北多摩一号 | 5,124 | 489,400 | 276,100 |
| 南多摩 | 5,900 | 360,100 | 163,600 |
| 北多摩二号 | 2,744 | 230,100 | 122,700 |
| 浅川 | 3,902 | 262,600 | 117,400 |
| 多摩川上流 | 9,349 | 439,200 | 248,400 |
| 八王子 | 8,533 | 446,800 | 231,500 |
| 荒川右岸 | 8,042 | 683,500 | 320,100 |

※単独処理区（八王子北野処理区、立川錦町処理区、三鷹東部処理区）の区域を含む

3-5 維持管理

3-5-1 管きよ・ポンプ所

(1) 管きよ作業実績

| 処理区名 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---|---------------------------------|---|------------|---------------------------|
| 野川 | 北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 4,758,400 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 南多摩 浅川 八王子 野川 | 秋川処理区ほか接続点等水質分析業務委託 (複数単価契約) | 試料採取 一式 水質分析 一式 | 11,904,568 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 北多摩一号 北多摩二号 多摩川上流 荒川右岸 | 多摩川上流処理区ほか接続点等水質分析業務委託 (複数単価契約) | 試料採取 一式 水質分析 一式 | 11,016,514 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月12日 |
| 北多摩一号 多摩川上流 荒川右岸 | 荒川右岸処理区ほか接続点等水質分析業務委託 (複数単価契約) | 試料採取 一式 水質分析 一式 | 8,988,001 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 野川 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 62,414 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 北多摩一号 南多摩 北多摩二号 浅川 多摩川上流 八王子 荒川右岸 野川 | 流域下水道幹線保安作業 (複数単価契約) | 保安作業、巡視点検、水位計点検、マンホールポンプ点検、特殊人孔清掃点検作業、空気弁清掃点検作業 一式 | 35,061,965 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 野川 | 北多摩一号水再生センターほか1か所植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式 | 325,620 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月26日 |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|-----------|---------------------------|
| 北多摩一号 北多摩二号 荒川右岸 野川 | 北多摩一号処理区ほか接続 点等水質分析業務委託（複 数単価契約） | 試料採取 一式 水質分析 一式 | 8,998,468 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月12日 |
| 野川 | 野川処理区雨天時水質検査 業務委託（複数単価契約） | 試料回収等 一式 水質分析 一式 | 2,262,144 | 令和元年 7月16日 令和2年 3月27日 |
| 多摩川上流 | 多摩川上流幹線SNo. 234マ ンホールポンプ緊急作業 | 路面・宅地内清掃作業 一式 緊急時排水作業 一式 マンホールポンプ引き揚げ作 業 一台 | 3,218,400 | 令和元年 7月 3日 令和元年 8月22日 |
| 多摩川上流 | 多摩川上流幹線SNo. 234人 孔マンホールポンプ故障に 伴う分解調査及び代替ポン プ設置作業 | 既設マンホールポンプ（Φ 150）分解調査 一式 代替マンホールポンプ（Φ 150）据付け及び取外し 一式 | 902,000 | 令和元年 7月 4日 令和元年10月 8日 |
| 八王子 | あきる野幹線SNo. 89マン ホールポンプ通信設備緊急 復旧作業 | 通信設備復旧作業 一式 | 237,600 | 令和元年 8月 5日 令和元年 9月18日 |
| 多摩川上流 | 多摩川上流幹線SNo. 234マ ンホールポンプ緊急清掃等 作業 | 路面・宅地内清掃作業 一式 | 680,400 | 令和元年 8月14日 令和元年 9月26日 |
| 八王子 | 秋川幹線SNo.1人孔からの溢 水に伴う清掃作業において 発生する汚泥の処分作業 | 汚泥処分 一式 | 328,350 | 令和元年10月15日 令和元年11月27日 |
| | 有害ガス検知器及び測定器 等保守点検委託 | 外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式 | 231,401 | 令和元年12月23日 令和2年 3月2日 |

| | | | | |
|-------|---|---|---------|--------------------------|
| 浅川 | 浅川幹線SNo.2人孔付近台風19号接近に伴う保安作業 (複数単価契約) | 保安作業 一式 | 110,110 | 令和元年10月12日 令和元年10月14日 |
| 野川 | 野川第一幹線SNo.22人孔付近管路内調査作業 | 本管テレビカメラ調査 48.85m 取付管テレビカメラ調査 一箇所 | 313,200 | 令和元年 7月 4日 令和元年 8月23日 |
| 北多摩一号 | 北多摩一号東幹線SNo.16付近ほか1幹線管路内調査工 | 幹線目視調査作業 内径 1500mm以上 301.90m (深夜間) | 770,000 | 令和元年 1月16日 令和元年 2月28日 |

| | | | | |
|------|-----------------------|---------|-------------|--|
| 流域本部 | 台風19号における災害復旧費の支出について | 保安作業 一式 | 220,000 | |
| 小計 | | | 90,389,555 | |
| その他 | 作業用消耗品費・その他 | | 9,822,169 | |
| 計 | | | 100,211,724 | |

(2) ポンプ所作業実績

| ポンプ所名 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|----------|---------------------------------|---|------------|---------------------------|
| 稲城 | 北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 36,003,380 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 稲城 青梅 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 198,560 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 稲城 | 南多摩水再生センターほか1か所植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業、建設用地植栽管理、放流きよ地植栽管理 一式 | 315,700 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月25日 |
| 青梅 | 青梅ポンプ所受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検、線路設備保守点検 一式 | 1,540,000 | 令和元年10月15日 令和2年 1月16日 |
| 稲城 | 南多摩水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検、無停電電源設備保守点検、太陽光発電設備保守点検、ガスタービン発電設備保守点検 一式 | 1,674,200 | 令和元年12月23日 令和2年 3月11日 |
| 青梅 | 青梅ポンプ所自家用電気工作物保守点検委託 | 青梅ポンプ所自家用電気工作物保守点検 一式 | 474,100 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 青梅 | 青梅ポンプ所沈砂処分作業 | 青梅ポンプ所沈砂処分 一式 | 528,000 | 令和元年 9月24日 令和元年12月19日 |
| 青梅 | 青梅ポンプ所沈砂清掃作業 | 沈砂池清掃及び沈砂の収集運搬 一式 | 715,000 | 令和元年11月 7日 令和2年 1月 8日 |
| 青梅 | 高圧引込線停止作業に伴う作業費用の支出について | 高圧引込線停止作業 一式 | 37,840 | |
| 小計 | | | 41,486,780 | |
| その他 | 薬品費・その他 | | 27,914,644 | |
| 計 | | | 69,401,424 | |

(3) ポンプ所稼働状況

(令和元年度)

| ポンプ所名 | 種別 | 汚水送水量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 総使用電力内訳 | |
|-------|-----|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | | | | 揚水用電力量 (kWh) | その他電力量 (kWh) |
| 稲 城 | 年合計 | 1,326,850 | 191,860 | 96,670 | 95,190 |
| | 日最大 | 12,300 | 1,200 | 1020 | 180 |
| | 日平均 | 3,630 | 520 | 260 | 260 |
| 青 梅 | 年合計 | 605,420 | 164,180 | | |
| | 日最大 | 6,217 | 1,460 | | |
| | 日平均 | 1,654 | 449 | | |
| | | | | 欠測 | 欠測 |

3-5-2 水再生センター

(1) 下水処理量

(令和元年度・単位m³)

| 水再生センター | 種 別 | 下水処理量 (受 水 量) | 簡易処理水量 | 高級処理水量 | 高度処理水量 | 高級高度処理水 放 流 量 |
|---------|-------|------------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| 北多摩一号 | 年 合 計 | 75,848,770 | 10,528,820 | 18,407,040 | 54,775,840 | 65,273,450 |
| | 日 最 大 | 524,970 | 347,500 | 72,110 | 184,050 | 234,920 |
| | 日 平 均 | 207,240* | 88,480 | 50,290 | 149,660 | 178,340 |
| 南 多 摩 | 年 合 計 | 42,904,640 | 2,323,650 | 9,051,100 | 33,807,470 | 40,574,460 |
| | 日 最 大 | 524,480 | 340,480 | 46,890 | 142,690 | 183,930 |
| | 日 平 均 | 117,230* | 54,040 | 24,730 | 92,370 | 110,860 |
| 北多摩二号 | 年 合 計 | 20,372,460 | 3,127,630 | 11,154,390 | 8,573,790 | 17,245,430 |
| | 日 最 大 | 289,580 | 229,380 | 41,870 | 42,520 | 75,870 |
| | 日 平 均 | 55,660* | 42,840 | 30,480 | 23,430 | 47,120 |
| 浅 川 | 年 合 計 | 31,151,000 | 470,980 | 15,087,390 | 17,055,430 | 30,668,750 |
| | 日 最 大 | 301,500 | 160,860 | 68,790 | 83,770 | 149,250 |
| | 日 平 均 | 85,110* | 26,170 | 41,220 | 46,600 | 83,790 |
| 多摩川上流 | 年 合 計 | 65,126,140 | 4,244,980 | 9,403,050 | 55,266,270 | 51,756,420 |
| | 日 最 大 | 636,920 | 400,350 | 48,520 | 211,600 | 235,500 |
| | 日 平 均 | 177,940* | 108,850 | 25,690 | 151,000 | 141,410 |
| 八 王 子 | 年 合 計 | 51,687,640 | 1,431,270 | 12,887,730 | 41,574,330 | 50,180,320 |
| | 日 最 大 | 614,170 | 368,430 | 88,420 | 203,650 | 270,340 |
| | 日 平 均 | 141,220* | 84,190 | 35,210 | 113,590 | 137,100 |
| 清 瀬 | 年 合 計 | 88,031,680 | 2,175,160 | 25,526,610 | 65,848,010 | 85,771,460 |
| | 日 最 大 | 912,210 | 479,410 | 151,060 | 290,480 | 432,700 |
| | 日 平 均 | 240,520* | 98,870 | 69,740 | 179,910 | 234,350 |
| 計 | 年 合 計 | 375,122,330 | 24,302,490 | 101,517,310 | 276,901,140 | 341,470,290 |
| | 日 最 大 | — | — | — | — | — |
| | 日 平 均 | 1,024,920 | — | 277,370 | 756,560 | 932,980 |

- (注) 1 高級処理水量、高度処理水量は、反応タンク流入量を示す。
 2 高級高度処理水放流量は、河川等に放流された水量を示す。
 3 南多摩水再生センターの高級高度処理水放流量は、砂ろ過施設からの直接放流を含む。
 4 *印は、回数平均を示す。

(2) しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(令和元年度)

| 水再生センター | 種 別 | し さ 量 (t) | 沈 砂 量 (t) | 次亜塩素酸ソーダ使用量 (kg) | |
|---------|-------|--------------|--------------|---------------------|-----------|
| | | | | 簡 易 処 理 用 | 高 級 処 理 用 |
| 北多摩一号 | 年 合 計 | 94.1 | 349.3 | リットル 152,304 | 191,985 |
| | 日 最 大 | 2.4 | 7.0 | リットル 4,038 | — |
| | 日 平 均 | *1 0.75 | *1 3.20 | *1 リットル 1,277 | 525 |
| 南 多 摩 | 年 合 計 | 11.1 | 81.9 | リットル 36,408 | 90,628 |
| | 日 最 大 | 0.5 | 2.4 | リットル 3,561 | 845 |
| | 日 平 均 | *1 0.3 | *1 1.9 | *1 リットル 847 | 248 |
| 北多摩二号 | 年 合 計 | 6.2 | 98.5 | 109,910 | 50,648 |
| | 日 最 大 | 0.3 | 2.6 | 7,242 | 228 |
| | 日 平 均 | *1 0.2 | *1 2.2 | *1 1,506 | 138 |
| 浅 川 | 年 合 計 | 10.3 | 13.5 | 12,980 | 124,190 |
| | 日 最 大 | 0.9 | 2.5 | 1,990 | 571 |
| | 日 平 均 | *1 0.43 | *1 2.3 | *1 683 | 339 |
| 多摩川上流 | 年 合 計 | 8.33 | 105.0 | 72,799 | 239,553 |
| | 日 最 大 | 0.10 | 4.9 | 9,701 | 1,904 |
| | 日 平 均 | *1 0.02 | *1 3.4 | *1 1,867 | 655 |
| 八 王 子 | 年 合 計 | 87.8 | 11.3 | リットル 26,861 | 144,070 |
| | 日 最 大 | 0.8 | 2.7 | リットル 6,120 | 750 |
| | 日 平 均 | *1 0.35 | *1 2.3 | *1 リットル 1,580 | 393 |
| 清 瀬 | 年 合 計 | 65.6 | 106.6 | リットル 24,387 | 198,084 |
| | 日 最 大 | 2.4 | 7.0 | リットル 5,080 | 845 |
| | 日 平 均 | *1 0.5 | *1 6.7 | *1 リットル 1,109 | 541 |
| 計 | 年 合 計 | 283.4 | 766.1 | — | — |
| | 日 最 大 | — | — | — | — |
| | 日 平 均 | 0.8 | 2.1 | — | — |

(注) 1 *1 印は回数平均を示す。

2 南多摩、八王子、清瀬の次亜塩素酸ソーダ使用量の単位L (リットル)

注 次亜 : L (リットル) をkgに変更するときは、比重1.14 (参考) をかける

(3) 汚泥処理量

(令和元年度)

| 水再生センター | 種 別 | 汚泥処理量 (m^3) | 濃縮汚泥量 (重力濃縮) (m^3) | 余剰汚泥量 (遠心・造粒濃縮) (m^3) | 脱水汚泥量 (t) | 高分子 (kg) |
|---------|-------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|
| 北多摩一号 | 年 合 計 | 2,860,860 | 243,230 | 84,890 | 48,134 | 33,300 |
| | 日 最 大 | 9,140 | 1,120 | 360 | 213 | 200 |
| | 日 平 均 | 7,820 | 660 | 230 | 132 | 91 |
| 南 多 摩 | 年 合 計 | 1,965,710 | 169,690 | 83,120 | 30,379 | 43,200 |
| | 日 最 大 | 6,780 | 690 | 340 | 159 | 370 |
| | 日 平 均 | 5,370 | 460 | 230 | 83 | 118 |
| 北多摩二号 | 年 合 計 | 529,200 | 65,000 | 28,990 | 12,410 | 10,083 |
| | 日 最 大 | 2,410 | 280 | 130 | 56.7 | 61 |
| | 日 平 均 | 1,450 | 180 | 80 | 34 | 28 |
| 浅 川 | 年 合 計 | 428,990 | 119,300 | 41,840 | 23,928 | 16,936 |
| | 日 最 大 | 2,190 | 570 | 210 | 102 | 74 |
| | 日 平 均 | 1,170 | 330 | 110 | 65 | 46 |
| 多摩川上流 | 年 合 計 | 1,960,060 | 268,960 | 84,870 | 56,101 | 42,893 |
| | 日 最 大 | 9,850 | 1,870 | 480 | 266 | 227 |
| | 日 平 均 | 5,360 | 730 | 230 | 153 | 117 |
| 八 王 子 | 年 合 計 | 1,749,780 | 229,360 | 73,230 | 30,737 | 26,479 |
| | 日 最 大 | 6,280 | 890 | 310 | 138 | 105 |
| | 日 平 均 | 4,780 | 630 | 200 | 84 | 72 |
| 清 瀬 | 年 合 計 | 2,491,440 | 0 | 785,570 | 62,925 | 78,466 |
| | 日 最 大 | 7,550 | 0 | 2,770 | 227 | — |
| | 日 平 均 | 6,810 | 0 | 2,150 | 172 | — |
| 計 | 年 合 計 | 11,986,040 | 1,095,540 | 1,182,510 | 264,614 | 251,357 |
| | 日 最 大 | — | — | — | — | — |
| | 日 平 均 | 32,750 | 2,990 | 3,230 | 723 | 690 |

(注) *1 清瀬は、造粒濃縮用の高分子を含む。 すべて回数平均を使用

(4) 下水処理量(受水量)と電力量の推移

流域全水再生センター下水処理量(受水量)及び電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 平成27 | 346,590,880 | 152,154,040 | 216,733,990 | 13,855,540 | 148,509,036 | 17,996,670 | 65,327,700 (83,006,663) | 48,573,520 |
| 28 | 343,690,120 | 122,449,350 | 236,418,560 | 13,578,510 | 149,560,086 | 17,802,800 | 67,532,710 (85,149,678) | 49,000,560 |
| 29 | 355,195,830 | 129,548,410 | 236,043,940 | 13,642,140 | 148,190,074 | 18,422,320 | 66,723,910 (85,138,481) | 48,893,110 |
| 30 | 337,148,820 | 103,706,340 | 252,802,100 | 12,744,160 | 148,500,234 | 17,404,530 | 69,604,420 (86,628,854) | 46,925,220 |
| 令和元 | 375,122,330 | 101,517,310 | 276,901,140 | 11,986,040 | 148,868,590 | 19,343,240 | 71,212,020 (89,761,700) | 46,925,220 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。
 3 汚泥処理用電力量には、焼成施設用電力量を含まない。

北多摩一号水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 平成27 | 67,858,500 | 43,427,640 | 28,389,650 | 3,277,120 | 27,146,390 | 3,155,520 | 13,594,750 (15,946,437) | 8,206,550 (-----) |
| 28 | 66,939,740 | 31,849,730 | 37,796,160 | 3,217,430 | 27,114,500 | 3,031,980 | 13,375,530 (15,608,622) | 8,524,910 (-----) |
| 29 | 71,209,610 | 35,251,090 | 36,369,000 | 3,157,100 | 26,351,380 | 3,092,830 | 12,997,350 (15,066,097) | 8,220,330 (-----) |
| 30 | 65,954,610 | 21,196,260 | 47,955,050 | 2,994,280 | 27,174,550 | 2,878,230 | 14,280,850 (15,358,820) | 8,396,330 (-----) |
| 令和元 | 75,848,770 | 18,407,040 | 54,775,840 | 2,860,860 | 26,968,160 | 3,426,710 | 14,012,540 (15,365,520) | 8,176,380 (-----) |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 () 内は、送風機、沈殿池機械、雨天時貯留池、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。
 3 汚泥処理用電力量には、焼成施設用電力量を含まない。
 () 内は、焼成施設用電力量を含む。

南多摩水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 平成27 | 41,388,820 | 12,430,540 | 30,095,660 | 1,909,150 | 17,300,480 | 2,582,510 | 7,558,450 (9,708,630) | 5,603,020 |
| 28 | 41,092,750 | 10,727,910 | 31,990,790 | 1,916,070 | 17,086,580 | 2,592,070 | 8,321,320 (10,563,420) | 5,465,900 |
| 29 | 42,769,200 | 12,277,460 | 31,181,760 | 1,792,940 | 16,566,870 | 2,672,450 | 8,514,860 (10,566,880) | 4,843,980 |
| 30 | 41,069,920 | 11,032,970 | 31,646,580 | 2,021,360 | 16,665,430 | 2,599,790 | 8,429,690 (10,306,930) | 4,844,390 |
| 令和元 | 42,904,640 | 9,051,100 | 33,807,470 | 1,965,710 | 15,880,940 | 2,719,060 | 7,865,380 (9,616,480) | 4,842,970 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。

北多摩二号水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 平成27 | 18,790,600 | 6,071,900 | 18,161,650 | 607,190 | 9,178,580 | 985,270 | 3,157,310 (4,590,290) | 3,504,280 |
| 28 | 17,984,590 | 0 | 17,682,740 | 453,860 | 9,129,670 | 952,940 | 3,203,420 (4,590,620) | 3,425,720 |
| 29 | 19,041,650 | 0 | 18,538,280 | 493,170 | 9,435,740 | 1,011,660 | 3,170,150 (4,907,400) | 3,701,160 |
| 30 | 17,532,760 | 297,100 | 17,827,190 | 553,210 | 9,541,290 | 962,530 | 3,196,290 (4,933,540) | 3,631,650 |
| 令和元 | 20,372,460 | 11,154,390 | 8,573,790 | 529,200 | 9,646,790 | 1,080,030 | 3,118,760 (5,161,710) | 3,507,620 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 ()内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管電力量の合計を示す。
 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

浅川水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 平成27 | 29,634,260 | 18,839,160 | 11,690,200 | 527,860 | 13,973,900 | 1,379,640 | 5,550,490 (8,274,750) | 4,052,380 |
| 28 | 29,990,400 | 19,450,790 | 11,611,930 | 548,190 | 14,270,190 | 1,295,060 | 5,700,400 (8,563,400) | 4,059,500 |
| 29 | 30,271,070 | 14,118,380 | 16,497,420 | 510,210 | 14,192,480 | 1,348,690 | 5,805,600 (9,035,940) | 3,862,280 |
| 30 | 29,750,720 | 13,959,980 | 16,671,300 | 459,680 | 13,497,580 | 1,301,700 | 5,888,940 (8,947,330) | 3,266,240 |
| 令和元 | 31,151,000 | 15,087,390 | 17,055,430 | 428,990 | 14,221,720 | 1,381,720 | 8,085,380 (11,006,550) | 4,399,620 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 ()内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管電力量の合計を示す。
 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

多摩川上流水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 平成27 | 60,851,550 | 24,309,850 | 39,476,470 | 2,569,330 | 27,587,736 | 3,983,750 | 11,485,980 (15,576,716) | 8,489,520 |
| 28 | 59,545,620 | 12,843,900 | 48,681,610 | 2,740,620 | 27,231,456 | 4,045,470 | 11,760,610 (15,737,496) | 8,361,870 |
| 29 | 60,530,380 | 10,097,470 | 52,042,800 | 2,925,960 | 27,183,624 | 4,192,590 | 10,820,320 (14,831,874) | 9,463,650 |
| 30 | 57,018,500 | 9,595,880 | 51,631,810 | 2,349,700 | 26,825,934 | 3,897,930 | 11,501,550 (15,236,444) | 8,480,310 |
| 令和元 | 65,126,140 | 9,403,050 | 55,266,270 | 1,960,060 | 27,530,200 | 4,363,290 | 11,651,510 (16,047,810) | 8,671,980 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 ()内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管電力量の合計を示す。
 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

多摩川上流水再生センター 清流処理量と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 清流 処理水量 (m ³) | 送水量 (m ³) | 使用 電力量 (kWh) |
|------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 平成27 | 9,990,970 | 9,115,630 | 3,034,530 |
| 28 | 9,923,180 | 9,117,450 | 3,069,230 |
| 29 | 9,786,290 | 8,990,970 | 2,988,200 |
| 30 | 9,882,250 | 9,105,980 | 2,835,320 |
| 令和元 | 9,888,630 | 9,130,910 | 2,868,640 |

八王子水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 平成27 | 45,581,080 | 18,629,310 | 29,022,600 | 1,863,250 | 19,816,420 | 2,875,410 | 8,220,370 (10,563,530) | 6,602,720 |
| 28 | 46,495,030 | 17,226,880 | 32,088,310 | 1,914,430 | 20,584,080 | 2,756,540 | 8,900,140 (11,331,860) | 6,967,790 |
| 29 | 47,494,460 | 17,410,880 | 32,982,570 | 1,719,740 | 20,492,270 | 2,858,950 | 9,011,060 (11,660,670) | 6,630,360 |
| 30 | 47,445,120 | 17,363,950 | 33,096,740 | 1,796,830 | 20,607,000 | 2,789,670 | 9,030,510 (11,993,580) | 6,444,800 |
| 令和元 | 51,687,640 | 12,887,730 | 41,574,330 | 1,749,780 | 21,075,600 | 2,986,380 | 9,314,470 (12,593,380) | 6,518,120 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電量貯蔵設備補機の合計を示す。

清瀬水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

| 年度 | 下水処理量 (m ³) | 高級 処理水量 (m ³) | 高度 処理水量 (m ³) | 汚泥発生量 (m ³) | 受電量 (kWh) | 揚水他 電力量 (kWh) | 水処理用 電力量 (kWh) | 汚泥処理用 電力量 (kWh) |
|------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 平成27 | 82,486,070 | 28,445,640 | 59,897,760 | 3,101,640 | 33,505,530 | 3,034,570 | 15,760,350 (18,346,310) | 12,115,050 |
| 28 | 81,641,990 | 30,350,140 | 56,567,020 | 2,787,910 | 34,143,610 | 3,128,740 | 16,271,290 (18,754,260) | 12,194,870 |
| 29 | 83,879,460 | 40,393,130 | 48,432,110 | 3,043,020 | 33,967,710 | 3,245,150 | 16,404,570 (19,069,620) | 12,171,350 |
| 30 | 78,377,190 | 30,260,200 | 53,973,430 | 2,569,100 | 34,188,450 | 2,974,680 | 17,276,590 (19,852,210) | 11,861,500 |
| 令和元 | 88,031,680 | 25,526,610 | 65,848,010 | 2,491,440 | 33,545,180 | 3,386,050 | 17,163,980 (19,970,250) | 11,166,910 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電量貯蔵設備補機の合計を示す。

(5) 脱水污泥烧却量

(令和元年度)

| 水再生センター名 | 種 別 | 脱水污泥 烧却炉投入量 (t) | 烧却灰(乾)量 (t) | 烧却灰(乾)発生率 (%) |
|----------|-------|-----------------------|----------------|------------------|
| 北多摩一号 | 年 合 計 | 43,063 | 909.4 | 2.11 |
| | 日 最 大 | 190 | 11.0 | — |
| | 日 平 均 | 117.7 | 2.5 | — |
| 南 多 摩 | 年 合 計 | 30,677 | 737.5 | 2.40 |
| | 日 最 大 | 157 | 10.2 | — |
| | 日 平 均 | 83.8 | 2.0 | — |
| 北多摩二号 | 年 合 計 | 12,898 | 386.9 | 3.00 |
| | 日 最 大 | 72.1 | 10.1 | — |
| | 日 平 均 | 35.2 | 1.1 | — |
| 浅 川 | 年 合 計 | 21,534 | 414.3 | 1.92 |
| | 日 最 大 | 95 | 10.8 | — |
| | 日 平 均 | 58.8 | 1.1 | — |
| 多摩川上流 | 年 合 計 | 56,099 | 1,215.0 | 2.17 |
| | 日 最 大 | 250.3 | 6.5 | — |
| | 日 平 均 | 153.3 | 3.3 | — |
| 八 王 子 | 年 合 計 | 31,512 | 796.3 | 2.53 |
| | 日 最 大 | 156 | 4.8 | — |
| | 日 平 均 | 86.1 | 2.2 | — |
| 清 瀬 | 年 合 計 | 62,918 | 1,554.8 | 2.47 |
| | 日 最 大 | 210 | 6.9 | — |
| | 日 平 均 | 171.9 | 4.2 | — |
| 計 | 年 合 計 | 258,701 | 6,014.2 | 2.32 |
| | 日 最 大 | — | — | — |
| | 日 平 均 | 706.8 | 16.5 | — |

3-5-3 流入・放流水質

(1) 通日試験総括表

(令和元年度平均)

| 水再生センター名 | 項目名 | pH値 | 浮遊物質 (mg/L) | BOD (mg/L) |
|----------|---------|---------|----------------|---------------|
| | 試料名 | | | |
| 北多摩一号 | 生下水 | 7.4~7.9 | 140 | 160 |
| | 処理水 | 6.5~6.8 | 1 | 3 |
| 南多摩 | 生下水(乞田) | 7.4~8.1 | 170 | 180 |
| | 生下水(稲城) | 7.2~7.8 | 160 | 240 |
| | 処理水 | 6.4~6.9 | 1 | 3 |
| 北多摩二号 | 生下水 | 7.2~7.6 | 61 | 110 |
| | 処理水 | 6.2~6.5 | 1 | 3 |
| 浅川 | 生下水 | 7.2~7.4 | 170 | 160 |
| | 処理水 | 6.1~6.4 | 1 | 3 |
| 多摩川上流 | 生下水 | 7.3~7.7 | 170 | 190 |
| | 処理水 | 6.5~6.8 | 2 | 4 |
| 八王子 | 生下水 | 7.4~7.6 | 200 | 180 |
| | 処理水 | 6.3~6.5 | 2 | 5 |
| 清瀬 | 生下水 | 7.3~7.8 | 150 | 170 |
| | 処理水 | 6.4~6.6 | 3 | 3 |

(2) 北多摩一号水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

| 試料名 | 生水 | 生水 | 沈殿下水 | 処理水 |
|----------------------------|----------|---------|---------|----------|
| 採水場所 | 流入マンホール | 第一沈殿池入口 | 第一沈殿池出口 | 放流口 |
| 水温 (°C) | | | | 22.7 |
| 透視度 (度) | 5 | 6 | 10 | 100 |
| pH (-) | 7.4~7.9 | | | 6.5~6.8 |
| BOD | 160 | 180 | 77 | 3 |
| COD | 93 | 86 | 45 | 7 |
| 浮遊物質 | 140 | 140 | 27 | 1 |
| 蒸発残留物 | 440 | 460 | 340 | 270 |
| 強熱減量 | 250 | 240 | 130 | 70 |
| 溶解性物質 | 300 | 320 | 310 | 270 |
| ヘキサン抽出物質 | 11 | | | 1未満 |
| フェノール類 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 銅 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 亜鉛 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 全クロム | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 大腸菌群数 (個/cm ³) | | | | 220 |
| 全窒素 | 30 | 26 | 24 | 8.1 |
| アンモニア性窒素 | 19 | 17 | 17 | 0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.1 |
| 硝酸性窒素 | | | | 7.3 |
| 全りん | 3.3 | 3.7 | 2.9 | 1.2 |
| りん酸性りん | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.1 |
| カドミウム | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| シアン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 有機りん | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 鉛 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| ヒ素 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 検出せず | | | 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006未満 | | | 0.006未満 |
| シマジン | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| セレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| ふっ素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| アモニア等化合物 | | | | 7.5 |

(3) 南多摩水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

| 試料名 採水場所 | 生水 | | 沈殿下水 | | 処理水 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|----------|
| | 生水 | 生水 | 生水 | 沈殿下水 | 処理水 |
| | 乞田幹線流入 マンホール | 稲城・大栗幹線 ポンプ棟 | 第一沈殿池 入口 | 第一沈殿池 出口 | 放流口 |
| 水温 (°C) | | | | | 23.6 |
| 透視度 (度) | 5 | 4.5 | 4.5 | 8 | 100 |
| pH (-) | 7.4~8.1 | 7.2~7.8 | | | 6.4~6.9 |
| BOD | 180 | 240 | 250 | 100 | 3 |
| COD | 100 | 100 | 120 | 57 | 7 |
| 浮遊物質 | 170 | 160 | 190 | 40 | 1 |
| 蒸発残留物 | 470 | 480 | 520 | 350 | 260 |
| 強熱減量 | 260 | 270 | 300 | 140 | 70 |
| 溶解性物質 | 300 | 320 | 330 | 310 | 260 |
| ヘキササン抽出物質 | 11 | 13 | | | 1未満 |
| フェノール類 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 銅 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 亜鉛 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0.1未満 | 0.2 | | | 0.1未満 |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 全クロム | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 大腸菌群数 (個/cm3) | | | | | 120 |
| 全窒素 | 34 | 33 | 34 | 29 | 8.2 |
| アンモニア性窒素 | 23 | 22 | 22 | 23 | 0.3 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | 0.1未満 |
| 硝酸性窒素 | | | | | 7.9 |
| 全りん | 3.8 | 4.4 | 4.9 | 3.8 | 1.0 |
| りん酸性りん | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 0.9 |
| カドミウム | 0.003未満 | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| シアン | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 有機りん | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 鉛 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| ヒ素 | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 検出せず | 検出せず | | | 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006未満 | 0.006未満 | | | 0.006未満 |
| シマジン | 0.003未満 | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| セレン | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.2未満 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| ふっ素 | 0.2未満 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| アモニア等化合物 | | | | | 8.1 |

(4) 北多摩二号水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

| 試料名 | 生水 | 生水 | 沈殿下水 | 処理水 |
|----------------------------|----------|---------|---------|----------|
| 採水場所 | 流入マンホール | 第一沈殿池入口 | 第一沈殿池出口 | 放流口 |
| 水温 (°C) | | | | 22.2 |
| 透視度 (度) | 8 | 7 | 10 | 100 |
| pH (-) | 7.2-7.6 | | | 6.2-6.5 |
| BOD | 110 | 140 | 84 | 3 |
| COD | 71 | 76 | 50 | 7 |
| 浮遊物質 | 61 | 96 | 31 | 1 |
| 蒸発残留物 | 390 | 410 | 350 | 260 |
| 強熱減量 | 180 | 210 | 150 | 80 |
| 溶解性物質 | 330 | 310 | 320 | 260 |
| ヘキサン抽出物質 | 11 | | | 1未満 |
| フェノール類 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 銅 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 亜鉛 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0.2 | | | 0.1未満 |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 全クロム | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 大腸菌群数 (個/cm ³) | | | | 210 |
| 全窒素 | 29 | 28 | 25 | 7.2 |
| アンモニア性窒素 | 19 | 16 | 16 | 0.2 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.1未満 |
| 硝酸性窒素 | | | | 6.4 |
| 全りん | 2.8 | 3.7 | 3.2 | 0.6 |
| りん酸性りん | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 0.5 |
| カドミウム | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| シアン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 有機りん | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 鉛 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| ヒ素 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 検出せず | | | 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006未満 | | | 0.006未満 |
| シマジン | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| セレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| ふっ素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| アンモニア等化合物 | | | | 6.6 |

(5) 浅川水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

| 試料名 | 生水 | 生水 | 沈殿下水 | 処理水 |
|----------------------------|----------|---------|---------|----------|
| 採水場所 | 流入マンホール | 第一沈殿池入口 | 第一沈殿池出口 | 放流口 |
| 水温 (°C) | | | | 23.0 |
| 透視度 (度) | 5 | 5 | 9 | 100 |
| pH (-) | 7.2~7.4 | | | 6.1~6.4 |
| BOD | 160 | 190 | 78 | 3 |
| COD | 100 | 110 | 52 | 7 |
| 浮遊物質 | 170 | 190 | 35 | 1 |
| 蒸発残留物 | 440 | 500 | 360 | 290 |
| 強熱減量 | 250 | 270 | 140 | 80 |
| 溶解性物質 | 270 | 310 | 330 | 290 |
| ヘキサン抽出物質 | 11 | | | 1未満 |
| フェノール類 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 銅 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 亜鉛 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0.1 | | | 0.1未満 |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 全クロム | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 大腸菌群数 (個/cm ³) | | | | 60 |
| 全窒素 | 34 | 34 | 28 | 9.4 |
| アンモニア性窒素 | 18 | 18 | 19 | 0.3 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.1 |
| 硝酸性窒素 | | | | 8.6 |
| 全りん | 3.9 | 4.3 | 2.9 | 0.8 |
| りん酸性りん | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 0.7 |
| カドミウム | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| シアン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 有機りん | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 鉛 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| ヒ素 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 検出せず | | | 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006未満 | | | 0.006未満 |
| シマジン | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| セレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| ふっ素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| アモニア等化合物 | | | | 8.8 |

(6) 多摩川上流水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

| 試料名 | 生下水 | 生下水 | 沈殿下水 | 処理水 | 高度処理 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|----------|------------|
| 採水場所 | 流入 マンホール | 第一沈殿池 入口 | 第一沈殿池 出口 | 放流口 | オゾン槽 出口 |
| 水温 (°C) | | | | 23.8 | |
| 透視度 (度) | 4 | 4.5 | 7 | 100 | 100 |
| pH (-) | 7.3~7.7 | | | 6.5~6.8 | 6.6~6.9 |
| BOD | 190 | 190 | 110 | 4 | 1 |
| COD | 110 | 110 | 59 | 8 | 5 |
| 浮遊物質 | 170 | 160 | 44 | 2 | 1 |
| 蒸発残留物 | 490 | 490 | 360 | 270 | 270 |
| 強熱減量 | 290 | 270 | 150 | 80 | 80 |
| 溶解性物質 | 320 | 330 | 320 | 270 | 270 |
| ヘキサン抽出物質 | 13 | | | 1未満 | 1未満 |
| フェノール類 | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 銅 | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 亜鉛 | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0.2 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 全クロム | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 大腸菌群数 (個/cm3) | | | | 42 | 1未満 |
| 全窒素 | 30 | 32 | 27 | 7.7 | 7.3 |
| アンモニア性窒素 | 19 | 20 | 20 | 1.2 | 0.7 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.1 | 0.1未満 |
| 硝酸性窒素 | | | | 5.8 | 6.1 |
| 全りん | 3.4 | 4.1 | 3.0 | 0.3 | 0.1 |
| りん酸性りん | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 0.2 | 0.1 |
| カドミウム | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 |
| シアン | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 有機りん | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 鉛 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 | 0.05未満 |
| ヒ素 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 検出せず | | | 検出せず | 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1未満 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006未満 | | | 0.006未満 | 0.006未満 |
| シマジン | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | | | 0.02未満 | 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| セレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ふっ素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | | | 0.05未満 | 0.05未満 |
| アミン等化合物 | | | | 6.4 | 6.5 |

(7) 八王子水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

| 試料名 | 生水 | 生水 | 沈殿下水 | 処理水 |
|----------------|----------|---------|---------|----------|
| 採水場所 | 流入マンホール | 第一沈殿池入口 | 第一沈殿池出口 | 放流口 |
| 水温 (°C) | | | | 23.2 |
| 透視度 (度) | 4 | 4 | 8 | 100 |
| pH (-) | 7.4~7.6 | | | 6.3~6.5 |
| BOD | 180 | 180 | 95 | 5 |
| COD | 120 | 98 | 56 | 8 |
| 浮遊物質 | 200 | 170 | 45 | 2 |
| 蒸発残留物 | 730 | 710 | 560 | 470 |
| 強熱減量 | 340 | 300 | 160 | 100 |
| 溶解性物質 | 530 | 540 | 520 | 470 |
| ヘキサン抽出物質 | 12 | | | 1未満 |
| フェノール類 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 銅 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 亜鉛 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0.2 | | | 0.1未満 |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 全クロム | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 大腸菌群数 (個/cm3) | | | | 110 |
| 全窒素 | 33 | 33 | 29 | 9.7 |
| アンモニア性窒素 | 22 | 20 | 20 | 0.9 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.1 |
| 硝酸性窒素 | | | | 7.9 |
| 全りん | 3.5 | 3.7 | 2.7 | 0.7 |
| りん酸性りん | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 0.6 |
| カドミウム | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| シアン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 有機りん | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 鉛 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| ヒ素 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 検出せず | | | 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006未満 | | | 0.006未満 |
| シマジン | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| セレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| ふっ素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| アンモニア等化合物 | | | | 8.4 |

(8) 清瀬水再生センター通日試験

(令和元年度平均)

| 試料名 | 生水 | 生水 | 沈殿下水 | 処理水 |
|----------------------------|----------|---------|---------|----------|
| 採水場所 | 流入マンホール | 第一沈殿池入口 | 第一沈殿池出口 | 放流口 |
| 水温 (°C) | | | | 23.4 |
| 透視度 (度) | 5 | 5 | 9 | 100 |
| pH (-) | 7.3~7.8 | | | 6.4~6.6 |
| BOD | 170 | 180 | 90 | 3 |
| COD | 110 | 120 | 56 | 8 |
| 浮遊物質 | 150 | 180 | 42 | 3 |
| 蒸発残留物 | 450 | 500 | 330 | 250 |
| 強熱減量 | 270 | 300 | 140 | 80 |
| 溶解性物質 | 300 | 320 | 290 | 250 |
| ヘキサン抽出物質 | 11 | | | 1未満 |
| フェノール類 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 銅 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 亜鉛 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 溶解性マンガン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 全クロム | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 大腸菌群数 (個/cm ³) | | | | 150 |
| 全窒素 | 34 | 38 | 28 | 8.1 |
| アンモニア性窒素 | 25 | 26 | 22 | 0.3 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.1未満 |
| 硝酸性窒素 | | | | 7.2 |
| 全りん | 3.7 | 4.1 | 2.7 | 0.8 |
| りん酸性りん | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 0.6 |
| カドミウム | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| シアン | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 有機りん | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| 鉛 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| ヒ素 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | 検出せず | | | 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.006未満 | | | 0.006未満 |
| シマジン | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| セレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| ふっ素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| アンモニア等化合物 | | | | 7.4 |

3-5-4 汚泥・廃液試験

(令和元年度平均)

| 系統名 | 試料名 | 分析項目 | 水再生センター 単位 | 北多摩一号 | | 南多摩 | | 北多摩二号 | | 浅川 | | 多摩川上流 | | 八王子 | | 清瀬 | |
|-----|---------|-------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|------|---------|
| | | | | 重力濃縮 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 遠心(ベルト)濃縮 | 重力濃縮 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 造粒濃縮 |
| 濃縮 | 濃縮汚泥 | 固形物濃度 | % | 3.8 | 4.1 | 3.6 | 3.7 | 4.5 | 4.1 | 3.3 | 4.4 | 3.4 | 4.2 | 3.2 | 3.5 | 2.7 | 1.4 |
| 脱水 | スラッジケーキ | 含水率 | % | 75 | 72 | 78 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | - | 76 |
| | | 有機分比 | % | 88 | 92 | 84 | 90 | 84 | 90 | 88 | 88 | 88 | 90 | 90 | 90 | - | 89 |
| | 脱水ろ液 | pH | - | 5.1~6.2 | 5.1~7.1 | 6.2~6.7 | 4.4~5.8 | 5.2~6.8 | 5.1~6.8 | 5.1~6.8 | 5.1~6.8 | 5.1~6.8 | 5.1~6.8 | 5.1~6.8 | 5.1~6.8 | - | 4.4~5.8 |
| | | 浮遊物質 | mg/L | 2030 | 500 | 250 | 620 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 750 | 750 | - | 530 |

3-5-5 総量規制に係る汚濁負荷量

(1) COD汚濁負荷量

(令和元年度平均)

| 項目 | | 汚濁負荷量実測値 (k g / 日) | 総量規制基準値 (k g / 日) |
|----------|-------|-----------------------|----------------------|
| 水再生センター名 | | | |
| | 北多摩一号 | 1,267.9 | 5,204.0 |
| | 南多摩 | 847.1 | 3,185.0 |
| | 北多摩二号 | 326.0 | 1,868.0 |
| | 浅川 | 553.4 | 2,615.0 |
| 多摩川上流 | 放流口 | 1,001.3 | 4,966.0 |
| | 清流施設 | 128.4 | |
| | 八王子 | 1,020.5 | 4,156.0 |
| | 清瀬 | 1,747.6 | 7,289.0 |

(2) 全窒素汚濁負荷量

(令和元年度平均)

| 項目 | | 汚濁負荷量実測値 (k g / 日) | 総量規制基準値 (k g / 日) |
|----------|-------|-----------------------|----------------------|
| 水再生センター名 | | | |
| | 北多摩一号 | 1,415.0 | 4,985.0 |
| | 南多摩 | 950.2 | 2,921.3 |
| | 北多摩二号 | 331.3 | 1,732.0 |
| | 浅川 | 815.4 | 2,780.8 |
| 多摩川上流 | 放流口 | 1,090.8 | 5,011.5 |
| | 清流施設 | 184.3 | |
| | 八王子 | 1,327.1 | 4,017.0 |
| | 清瀬 | 1,944.7 | 7,518.8 |

(3) 全りん汚濁負荷量

(令和元年度平均)

| 項目 | | 汚濁負荷量実測値 (k g / 日) | 総量規制基準値 (k g / 日) |
|----------|-------|-----------------------|----------------------|
| 水再生センター名 | | | |
| | 北多摩一号 | 188.05 | 468.10 |
| | 南多摩 | 106.90 | 270.93 |
| | 北多摩二号 | 29.38 | 161.14 |
| | 浅川 | 54.61 | 268.32 |
| 多摩川上流 | 放流口 | 54.77 | 426.83 |
| | 清流施設 | 3.30 | |
| | 八王子 | 107.00 | 378.14 |
| | 清瀬 | 181.41 | 658.47 |

3-5-6 ダイオキシン類

(1) 下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

| 水再生センター名 | 焼却炉 | 試料採取日 | 排ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N) | 排出基準値 (ng-TEQ/m ³ N) |
|----------|------|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 北多摩一号 | 1系炉 | 平成31年4月22日 | 0.00000091 | 1 |
| | 2号炉 | 令和元年11月1日 | 0.0051 | 0.1 |
| | 4系炉 | 平成31年4月12日 | 0.0025 | 1 |
| 南多摩 | 1号炉 | 令和2年1月21日 | 0.00000030 | 1 |
| | 2号炉 | 平成31年4月19日 | 0.00000053 | 0.1 |
| 北多摩二号 | 1号炉 | 令和元年12月24日 | 0.00000081 | 10 |
| | 2号炉 | 令和元年5月7日 | 0.00000027 | 10 |
| 浅川 | 1号炉 | 令和元年10月24日 | 0.00000072 | 1 |
| | 2号炉 | 令和元年6月13日 | 0.00046 | 1 |
| 多摩川上流 | 1号炉 | 平成31年4月24日 | 0.00000024 | 0.1 |
| | 3号炉 | 令和元年5月24日 | 0.00000019 | 5 |
| | 4号炉 | 令和元年5月10日 | 0.00000090 | 1 |
| 八王子 | 1号炉 | 令和2年1月24日 | 0 | 5 |
| | 2号炉 | 平成31年4月25日 | 0.00000015 | 1 |
| 清瀬 | 4号炉 | 平成31年4月23日 | 0.00000018 | 1 |
| | 5号炉 | 令和元年6月25日 | 0.00000069 | 0.1 |
| | ガス化炉 | 令和元年8月29日 | 0.00048 | 5 |

(2) 下水汚泥焼却炉における焼却灰のダイオキシン類測定結果

| 水再生センター名 | 焼却炉 | 試料採取日 | 焼却灰濃度 (ng-TEQ/g) | 処分基準値 (ng-TEQ/g) |
|----------|------|------------|---------------------|---------------------|
| 北多摩一号 | 1系炉 | 平成31年4月22日 | 0 | 3 |
| | 2号炉 | 令和元年11月1日 | 0.0017 | 3 |
| | 4系炉 | 平成31年4月12日 | 0 | 3 |
| 南多摩 | 1号炉 | 令和2年1月21日 | 0 | 3 |
| | 2号炉 | 平成31年4月19日 | 0 | 3 |
| 北多摩二号 | 1号炉 | 令和元年12月12日 | 0 | 3 |
| | 2号炉 | 令和元年5月7日 | 0.00000078 | 3 |
| 浅川 | 1号炉 | 令和元年10月24日 | 0 | 3 |
| | 2号炉 | 令和元年6月13日 | 0 | 3 |
| 多摩川上流 | 1号炉 | 平成31年4月24日 | 0 | 3 |
| | 3号炉 | 令和元年5月24日 | 0 | 3 |
| | 4号炉 | 令和元年5月10日 | 0 | 3 |
| 八王子 | 1号炉 | 令和2年1月24日 | 0 | 3 |
| | 2号炉 | 平成31年4月25日 | 0 | 3 |
| 清瀬 | 4号炉 | 平成31年4月23日 | 0 | 3 |
| | 5号炉 | 令和元年6月25日 | 0 | 3 |
| | ガス化炉 | 令和元年7月2日 | 0 | 3 |

(3) 水再生センター流入水・放流水のダイオキシン類測定結果

| 水再生センター名 | 試料採取日 | 流入水 | | 放流水 | | 放流水の基準値 (pg-TEQ/L) |
|----------|-----------|------|------------|------|------------|-----------------------|
| | | 系列 | (pg-TEQ/L) | 系列 | (pg-TEQ/L) | |
| 北多摩一号 | 令和元年10月1日 | — | 0.19 | — | 0.061 | 10 |
| 南多摩 | 令和元年10月2日 | 乞田 | 0.32 | — | 0.062 | 10 |
| | | 稲城大栗 | 2.1 | | | |
| 北多摩二号 | 令和元年10月9日 | — | 0.12 | — | 0.050 | 10 |
| 浅川 | 令和元年10月1日 | — | 0.19 | — | 0.041 | 10 |
| 多摩川上流 | 令和元年10月2日 | — | 0.29 | 放流水 | 0.069 | 10 |
| | | | | 清流用水 | 0.062 | 10 |
| 八王子 | 令和元年10月2日 | — | 0.25 | — | 0.092 | 10 |
| 清瀬 | 令和元年10月2日 | — | 0.17 | — | 0.061 | 10 |

- ・ 流入水、放流水は9時～17時の間、3回に分けて採水し、混合したものを試料とした。
- ・ 流入水の系列が複数ある場合は、系列毎に測定結果を記載した。

3-5-7 降水量

(1) 北多摩一号水再生センター

月別降水量

(令和元年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| 月合計 (mm) | 79.0 | 125.0 | 219.0 | 138.0 | 113.0 | 192.5 | 567.0 | 108.5 | 48.0 | 96.0 | 11.5 | 93.5 | 1791.0 |
| 日最大 (mm) | 27.0 | 75.5 | 70.0 | 25.5 | 36.0 | 87.5 | 303.0 | 44.5 | 14.0 | 39.5 | 5.5 | 28.0 | |
| 降雨日数 (日) | 11 | 8 | 13 | 18 | 14 | 10 | 16 | 10 | 8 | 11 | 4 | 12 | 135 |
| 平均 (mm) | 7.2 | 15.6 | 16.8 | 7.7 | 8.1 | 19.3 | 35.4 | 10.9 | 6.0 | 8.7 | 2.9 | 7.8 | 13.3 |

降水量別降水日数及び降水強度回数

| 年度 種別 降水量 (mm) | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 元 | |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|-----|-----|
| | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | | |
| 10未満 | 59 | 85 | 66 | 100 | 85 | 110 | 61 | 92 | 69 | 92 | 58 | 94 | 66 | 93 | 58 | 96 | 67 | 95 | 64 | 92 | 76 | 107 | 71 | 93 | 62 | 86 | 78 | 105 | 75 | 106 | 74 | 105 | 61 | 92 | 61 | 93 | 90 | 123 |
| ～20 | 18 | 9 | 17 | 7 | 14 | 11 | 21 | 10 | 14 | 8 | 30 | 11 | 20 | 7 | 22 | 21 | 21 | 12 | 18 | 11 | 20 | 7 | 20 | 10 | 17 | 11 | 18 | 8 | 25 | 12 | 19 | 7 | 21 | 9 | 25 | 8 | 22 | 10 |
| ～30 | 9 | 4 | 6 | 6 | 8 | | 10 | 3 | 6 | 2 | 7 | 3 | 6 | 1 | 17 | 3 | 9 | 2 | 10 | 1 | 9 | 2 | 5 | 5 | 10 | 5 | 7 | 3 | 8 | 1 | 11 | | 11 | 3 | 9 | 2 | 12 | 1 |
| ～40 | 2 | 2 | 8 | 2 | 5 | | 7 | 1 | 5 | | 11 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 4 | | 2 | 1 |
| ～50 | 4 | | 3 | | 3 | 2 | 2 | | 3 | | 2 | | 1 | | 6 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 5 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 4 | 1 | 3 | |
| ～60 | 1 | | | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 5 | | 3 | | 2 | | 1 | | 3 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | | 3 | | | | 1 | |
| ～70 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 4 | | | | 1 | | 1 | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| ～80 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 3 | | 1 | | | | | | 1 | |
| ～90 | 1 | | | | 2 | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | 2 | | | | | | 1 | | 3 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| ～100 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | |
| 100～ | 2 | | 2 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | | | 1 | | 2 | | | | 1 | |
| 計 | 99 | 100 | 104 | 115 | 123 | 123 | 107 | 106 | 103 | 103 | 111 | 111 | 104 | 104 | 116 | 124 | 111 | 111 | 105 | 106 | 116 | 116 | 108 | 108 | 104 | 104 | 116 | 119 | 122 | 122 | 115 | 115 | 106 | 106 | 104 | 104 | 135 | 135 |

(2) 南多摩水再生センター

月別降水量

(令和元年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--------|
| 月合計 (mm) | 78.5 | 137.5 | 210.0 | 149.0 | 169.0 | 145.5 | 595.5 | 93.0 | 49.5 | 95.5 | 10.0 | 93.5 | 1826.5 |
| 日最大 (mm) | 27.5 | 97.5 | 63.0 | 29.5 | 47.5 | 52.0 | 324.0 | 42.5 | 14.0 | 44.0 | 5.0 | 28.5 | |
| 降雨日数 (日) | 10 | 8 | 13 | 18 | 12 | 9 | 16 | 9 | 8 | 8 | 4 | 9 | 124 |
| 平均 (mm) | 7.9 | 17.2 | 16.2 | 8.3 | 14.1 | 16.2 | 37.2 | 10.3 | 6.2 | 11.9 | 2.5 | 10.4 | 14.7 |

降水量別降水日数及び降水強度回数

| 年度 種別 降水量 (mm) | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 元 | | |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|-----|-----|--|
| | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | | | |
| 10未満 | 57 | 80 | 80 | 101 | 97 | 118 | 69 | 97 | 62 | 85 | 70 | 103 | 67 | 92 | 60 | 97 | 69 | 100 | 71 | 100 | 77 | 106 | 73 | 89 | 57 | 81 | 70 | 89 | 74 | 104 | 74 | 103 | 64 | 94 | 57 | 86 | 80 | 111 | |
| ～20 | 19 | 10 | 15 | 7 | 9 | 8 | 20 | 12 | 19 | 10 | 22 | 8 | 20 | 8 | 20 | 8 | 19 | 6 | 19 | 4 | 19 | 11 | 19 | 10 | 17 | 9 | 16 | 10 | 21 | 8 | 19 | 10 | 18 | 7 | 28 | 11 | 21 | 11 | |
| ～30 | 10 | 4 | 7 | 5 | 7 | 1 | 9 | 3 | 7 | | 14 | 4 | 5 | | 15 | 4 | 12 | 1 | 7 | 1 | 8 | 3 | 5 | 4 | 7 | 3 | 9 | 2 | 11 | 3 | 12 | 1 | 13 | 3 | 10 | 5 | 11 | 1 | |
| ～40 | 2 | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | 5 | | 5 | | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 5 | 2 | 3 | | 1 | 1 | |
| ～50 | 2 | 1 | 1 | | 4 | 1 | 3 | | | | | | | 1 | | 5 | | 3 | | 2 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | 5 | | |
| ～60 | 3 | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 3 | | | | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | 2 | | |
| ～70 | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 3 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| ～80 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| ～90 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| ～100 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | 1 | |
| 100～ | 3 | | 3 | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 6 | | 1 | | | | 3 | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | 1 | |
| 計 | 96 | 96 | 115 | 115 | 129 | 129 | 112 | 112 | 98 | 96 | 116 | 116 | 103 | 103 | 112 | 112 | 109 | 108 | 109 | 107 | 127 | 126 | 109 | 106 | 95 | 95 | 105 | 103 | 116 | 116 | 117 | 117 | 108 | 106 | 102 | 102 | 124 | 124 | |

(3) 北多摩二号水再生センター

月別降水量

(令和元年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|--------|
| 月合計 (mm) | 65.0 | 138.5 | 221.5 | 147.0 | 128.5 | 191.5 | 521.5 | 85.0 | 38.5 | 88.5 | 4.5 | 88.0 | 1718.0 |
| 日最大 (mm) | 27.5 | 94.5 | 85.5 | 28.0 | 55.0 | 64.0 | 290.5 | 41.5 | 14.0 | 45.5 | 3.0 | 40.0 | |
| 降雨日数 (日) | 9 | 6 | 14 | 20 | 11 | 8 | 16 | 7 | 6 | 7 | 3 | 9 | 116 |
| 平均 (mm) | 7.2 | 23.1 | 15.8 | 7.4 | 11.7 | 23.9 | 32.6 | 12.1 | 6.4 | 12.6 | 1.5 | 9.8 | 14.8 |

降水量別降水日数及び降水強度回数

| 年度 種別 降水量 (mm) | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 元 | | | | | |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|-----|---|---|---|
| | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | | | | |
| 10未満 | 61 | 82 | 77 | 99 | 92 | 114 | 63 | 89 | 60 | 86 | 67 | 98 | 64 | 86 | 59 | 93 | 67 | 92 | 68 | 96 | 75 | 103 | 74 | 89 | 63 | 85 | 67 | 91 | 72 | 99 | 72 | 97 | 57 | 87 | 53 | 77 | 74 | 102 | | | | |
| ～20 | 14 | 12 | 16 | 9 | 15 | 11 | 19 | 12 | 24 | 14 | 21 | 12 | 15 | 10 | 24 | 11 | 20 | 11 | 18 | 7 | 23 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 20 | 10 | 18 | 8 | 25 | 12 | 17 | 8 | 21 | 11 | 21 | 10 | | | | |
| ～30 | 10 | 4 | 7 | 2 | 7 | 2 | 9 | 2 | 5 | | 9 | 4 | 7 | 1 | 11 | 4 | 8 | | 9 | 3 | 10 | 1 | 6 | 3 | 9 | 2 | 8 | 2 | 9 | 6 | 9 | 2 | 14 | 1 | 6 | 4 | 7 | 3 | | | | |
| ～40 | 4 | | 5 | 1 | 5 | 2 | 8 | 1 | 3 | | 11 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 6 | | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 2 | 4 | 1 | | | | |
| ～50 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 4 | 2 | | 2 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | | | | |
| ～60 | 1 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | 1 | | | | 4 | | 2 | 1 | | | | 4 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | 3 | | 3 | | 2 | | | | |
| ～70 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | |
| ～80 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | 2 | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| ～90 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | |
| ～100 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 100～ | 3 | | 3 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 4 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 計 | 98 | 98 | 114 | 114 | 129 | 129 | 107 | 104 | 100 | 100 | 115 | 115 | 98 | 98 | 112 | 112 | 105 | 105 | 108 | 108 | 116 | 116 | 105 | 105 | 97 | 97 | 106 | 106 | 114 | 114 | 113 | 113 | 100 | 100 | 94 | 94 | 116 | 116 | 116 | | | |

(4) 浅川水再生センター

月別降水量

(令和元年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| 月合計 (mm) | 76.0 | 113.5 | 231.0 | 146.5 | 122.0 | 203.5 | 609.5 | 109.5 | 44.5 | 109.0 | 10.0 | 110.5 | 1885.5 |
| 日最大 (mm) | 33.0 | 78.0 | 86.5 | 27.0 | 48.0 | 87.5 | 318.5 | 46.0 | 15.5 | 54.5 | 5.0 | 46.5 | |
| 降雨日数 (日) | 10 | 7 | 14 | 20 | 9 | 9 | 16 | 11 | 7 | 10 | 4 | 10 | 127 |
| 平均 (mm) | 7.6 | 16.2 | 16.5 | 7.3 | 13.6 | 22.6 | 38.1 | 10.0 | 6.4 | 10.9 | 2.5 | 11.1 | 14.8 |

降水量別降雨日数及び降水強度回数

| 年度 種別 降水量 (mm) | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 元 | | |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|--|
| | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | |
| 10未満 | 65 | 88 | 81 | 108 | 97 | 121 | 63 | 92 | 62 | 87 | 65 | 96 | 71 | 94 | 60 | 97 | 70 | 107 | 68 | 98 | 74 | 107 | 80 | 99 | 64 | 90 | 67 | 97 | 72 | 103 | 70 | 98 | 63 | 94 | 57 | 87 | 82 | 116 | |
| ～20 | 18 | 13 | 17 | 7 | 17 | 11 | 18 | 13 | 17 | 16 | 20 | 13 | 17 | 7 | 24 | 12 | 24 | 10 | 16 | 4 | 20 | 10 | 16 | 10 | 14 | 8 | 22 | 9 | 21 | 11 | 22 | 10 | 16 | 6 | 24 | 9 | 23 | 9 | |
| ～30 | 7 | 2 | 8 | 1 | 7 | 2 | 8 | 2 | 12 | | 10 | 3 | 6 | 3 | 13 | 4 | 11 | | 10 | 2 | 15 | | 5 | 4 | 11 | 5 | 9 | 4 | 11 | 3 | 12 | 2 | 14 | 3 | 12 | 7 | 6 | 1 | |
| ～40 | 9 | | 4 | 1 | 3 | 3 | 8 | 1 | 3 | | 10 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | | 5 | 1 | 3 | | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | | 4 | | |
| ～50 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | | 2 | | 4 | | 3 | 1 | 2 | | 4 | 1 | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | | 4 | | 3 | | 1 | | 3 | 2 | 4 | | 5 | 1 | |
| ～60 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | | 3 | | 1 | | | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | | |
| ～70 | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | | 3 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| ～80 | | | | | | | 1 | | | | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | 5 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| ～90 | 3 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| ～100 | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 100～ | 2 | | 3 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 4 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | 2 | |
| 計 | 109 | 105 | 121 | 121 | 137 | 137 | 107 | 108 | 103 | 103 | 113 | 113 | 106 | 106 | 116 | 116 | 115 | 119 | 107 | 107 | 117 | 117 | 114 | 114 | 103 | 103 | 111 | 112 | 118 | 118 | 112 | 112 | 108 | 107 | 102 | 103 | 127 | 127 | |

(5) 多摩川上流水再生センター

月別降水量

(令和元年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|------|--------|
| 月合計 (mm) | 84.0 | 117.0 | 240.0 | 202.5 | 182.5 | 176.0 | 635.5 | 92.5 | 46.5 | 108.0 | 9.0 | 80.0 | 1973.5 |
| 日最大 (mm) | 31.0 | 96.5 | 82.5 | 28.5 | 74.0 | 82.0 | 367.5 | 42.5 | 18.0 | 54.0 | 4.0 | 25.5 | |
| 降雨日数 (日) | 9 | 5 | 13 | 21 | 13 | 8 | 16 | 9 | 8 | 10 | 6 | 10 | 128 |
| 平均 (mm) | 9.3 | 23.4 | 18.5 | 9.6 | 14.0 | 22.0 | 39.7 | 10.3 | 5.8 | 10.8 | 1.5 | 8.0 | 15.4 |

降水量別降水日数及び降水強度回数

| 年度 種別 降水量 (mm) | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 元 | |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 |
| 10未満 | 58 | 83 | 84 | 109 | 84 | 109 | 58 | 89 | 71 | 94 | 65 | 101 | 72 | 98 | 66 | 101 | 74 | 106 | 78 | 107 | 73 | 101 | 81 | 99 | 69 | 90 | 66 | 91 | 67 | 100 | 78 | 107 | 71 | 98 | 60 | 92 | 85 | 115 |
| ～20 | 15 | 7 | 18 | 8 | 15 | 12 | 23 | 14 | 18 | 16 | 26 | 11 | 24 | 10 | 25 | 18 | 24 | 7 | 17 | 7 | 19 | 11 | 14 | 12 | 10 | 9 | 20 | 6 | 22 | 7 | 22 | 11 | 14 | 8 | 25 | 11 | 19 | 10 |
| ～30 | 11 | 8 | 5 | 1 | 7 | 2 | 6 | 2 | 10 | 2 | 9 | 4 | 3 | 3 | 14 | 4 | 7 | | 10 | 2 | 18 | 3 | 6 | 2 | 9 | 3 | 6 | 7 | 9 | 2 | 11 | | 15 | 2 | 13 | 2 | 11 | 1 |
| ～40 | 3 | | 6 | | 5 | 1 | 7 | 1 | 6 | | 11 | 1 | 5 | 1 | 6 | | 4 | 3 | 4 | 2 | | | 5 | | 5 | 2 | 4 | | 6 | 2 | 3 | 1 | 4 | | 6 | 2 | 2 | |
| ～50 | 2 | | 1 | 3 | 4 | | 3 | | 4 | | 2 | | 2 | | 5 | | 3 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 5 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 3 | 1 |
| ～60 | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 3 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | | 6 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 2 | | | | 2 | 1 |
| ～70 | 2 | | | | 4 | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | | |
| ～80 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 |
| ～90 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 2 |
| ～100 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| 100～ | 2 | | 4 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 3 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | 1 |
| 計 | 98 | 98 | 121 | 122 | 124 | 124 | 106 | 106 | 112 | 112 | 117 | 117 | 112 | 112 | 124 | 124 | 117 | 116 | 120 | 118 | 118 | 116 | 113 | 113 | 104 | 104 | 105 | 104 | 112 | 112 | 121 | 121 | 113 | 111 | 107 | 107 | 128 | 128 |

(6) 八王子水再生センター

月別降水量

(令和元年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|------|--------|
| 月合計 (mm) | 69.5 | 109.5 | 226.0 | 195.5 | 190.0 | 176.5 | 616.0 | 82.0 | 39.0 | 92.0 | 7.0 | 96.5 | 1899.5 |
| 日最大 (mm) | 27.0 | 91.5 | 78.5 | 26.5 | 73.0 | 86.0 | 356.5 | 37.0 | 14.5 | 49.0 | 3.5 | 40.5 | |
| 降雨日数 (日) | 9 | 6 | 13 | 20 | 14 | 8 | 16 | 9 | 7 | 8 | 3 | 10 | 123 |
| 平均 (mm) | 7.7 | 18.3 | 17.4 | 9.8 | 13.6 | 22.1 | 38.5 | 9.1 | 5.6 | 11.5 | 2.3 | 9.7 | 15.4 |

降水量別降水日数及び降水強度回数

| 年度 種別 降水量 (mm) | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 元 | | |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|-----|-----|---|
| | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | | | |
| 10未満 | 56 | 80 | 85 | 110 | 90 | 110 | 55 | 85 | 66 | 93 | 62 | 98 | 68 | 91 | 63 | 95 | 71 | 102 | 65 | 95 | 69 | 100 | 75 | 94 | 69 | 88 | 69 | 91 | 73 | 106 | 83 | 110 | 72 | 97 | 68 | 93 | 82 | 108 | |
| ～20 | 16 | 12 | 17 | 9 | 11 | 10 | 22 | 11 | 18 | 12 | 25 | 11 | 23 | 15 | 22 | 19 | 23 | 8 | 20 | 9 | 21 | 11 | 13 | 12 | 9 | 9 | 19 | 9 | 24 | 7 | 19 | 11 | 13 | 7 | 23 | 9 | 17 | 11 | |
| ～30 | 10 | 4 | 11 | 1 | 7 | 4 | 10 | 3 | 10 | 1 | 10 | 3 | 3 | 1 | 13 | 2 | 8 | 1 | 7 | 1 | 18 | 3 | 7 | 1 | 7 | 3 | 5 | 6 | 8 | 3 | 13 | | 14 | 1 | 7 | 3 | 11 | 2 | |
| ～40 | 3 | | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | | 6 | | 9 | | 5 | | 6 | | 4 | 1 | 7 | 2 | | | 5 | | 7 | 3 | 6 | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 7 | 2 | 2 | | |
| ～50 | 3 | | | 1 | 4 | | 5 | | 3 | | 2 | | 2 | | 6 | | 3 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 4 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | 5 | 1 | |
| ～60 | 1 | | 2 | | 5 | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| ～70 | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | | | | 2 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | |
| ～80 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 2 | |
| ～90 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | |
| ～100 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 100～ | 2 | | 4 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | | 2 | | 1 | | 2 | | | | 1 |
| 計 | 96 | 96 | 124 | 124 | 125 | 125 | 102 | 99 | 106 | 106 | 112 | 112 | 107 | 107 | 117 | 117 | 113 | 113 | 109 | 107 | 116 | 115 | 107 | 107 | 103 | 103 | 107 | 107 | 119 | 119 | 124 | 124 | 111 | 109 | 108 | 107 | 123 | 123 | |

(7) 清瀬水再生センター

月別降水量

(令和元年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|--------|
| 月合計 (mm) | 80.0 | 106.5 | 235.5 | 164.0 | 147.0 | 178.5 | 596.5 | 107.5 | 44.5 | 100.0 | 8.0 | 96.0 | 1864.0 |
| 日最大 (mm) | 26.5 | 84.0 | 89.0 | 28.0 | 34.5 | 87.5 | 325.5 | 39.5 | 18.5 | 46.5 | 4.0 | 39.5 | |
| 降雨日数 (日) | 10 | 6 | 14 | 20 | 12 | 9 | 16 | 8 | 6 | 9 | 4 | 10 | 124 |
| 平均 (mm) | 8.0 | 17.8 | 16.8 | 8.2 | 12.3 | 19.8 | 37.3 | 13.4 | 7.4 | 11.1 | 2.0 | 9.6 | 15.0 |

降水量別降水日数及び降水強度回数

| 年度 種別 降水量 (mm) | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 元 | | |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|-----|-----|--|
| | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | 降水 日数 | 降水 強度 回数 | | | |
| 10未満 | 54 | 80 | 73 | 89 | 82 | 106 | 57 | 88 | 57 | 82 | 70 | 94 | 68 | 89 | 65 | 103 | 73 | 101 | 63 | 91 | 67 | 98 | 79 | 90 | 60 | 87 | 72 | 90 | 74 | 94 | 71 | 95 | 74 | 97 | 56 | 87 | 79 | 110 | |
| ～20 | 20 | 13 | 17 | 9 | 11 | 8 | 19 | 8 | 19 | 7 | 19 | 15 | 17 | 10 | 27 | 11 | 23 | 9 | 20 | 9 | 21 | 7 | 15 | 7 | 17 | 7 | 17 | 9 | 13 | 7 | 19 | 7 | 19 | 9 | 25 | 9 | 23 | 8 | |
| ～30 | 11 | 2 | 6 | 3 | 10 | 3 | 11 | 3 | 5 | 3 | 10 | | 5 | | 9 | 2 | 8 | | 8 | | 15 | 3 | 7 | 1 | 12 | 4 | 6 | 4 | 9 | 5 | 7 | 1 | 6 | 2 | 8 | 2 | 9 | 3 | |
| ～40 | 2 | 1 | 5 | | 5 | | 3 | | 6 | 1 | 6 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | | | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | | 4 | 1 | 6 | 1 | 8 | | 5 | 2 | |
| ～50 | 2 | | 3 | 1 | 3 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 3 | | 3 | 1 | 3 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | |
| ～60 | 3 | | | | 2 | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | | 4 | | 1 | | | | 4 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | 1 | | 2 | 1 | |
| ～70 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 3 | 1 | | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| ～80 | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | 1 | | 3 | | | | | | | |
| ～90 | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | |
| ～100 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 100～ | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | | | | | 2 | |
| 計 | 96 | 96 | 109 | 102 | 117 | 117 | 99 | 99 | 94 | 94 | 110 | 110 | 102 | 102 | 118 | 118 | 113 | 113 | 104 | 103 | 110 | 108 | 111 | 100 | 102 | 102 | 106 | 104 | 107 | 107 | 106 | 105 | 115 | 113 | 99 | 99 | 124 | 124 | |

3-5-8 処理作業委託

(1) 流域下水道本部分

北多摩一号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|---|---|-------------|---------------------------|
| 作業1 | 北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 924,149,830 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業2 | 北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 101,123 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業5 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託 | 試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式 | 2,077,927 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業6 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約) | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式 | 2,811,054 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 1,083,503 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約) | 沈砂処分 (中間処理) 一式 | 12,601,710 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託 | 危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 1,518,000 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業30 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約) | 収集運搬作業 一式 | 27,937,572 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業31 | 南多摩水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託 | ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式 | 247,500 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業33 | 北多摩一号水再生センターほか1か所植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式 | 17,912,680 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月26日 |
| 作業58 | 放射線測定機器保守点検委託 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 237,600 | 令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日 |

北多摩一号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|--|--|---------------|---------------------------|
| 作業66 | 北多摩一号水再生センター ディーゼル発電設備3号保守 点検委託 | ディーゼル発電設備3号保守点検 一式 | 34,100,000 | 令和元年11月12日 令和2年 3月 5日 |
| 作業69 | 北多摩一号水再生センターほ か4か所建築基準法第12条に 基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式 | 511,830 | 令和元年11月25日 令和2年 2月26日 |
| 作業71 | 北多摩一号水再生センター受 変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式 回転数制御設備保守点検 一式 | 8,250,000 | 令和元年12月23日 令和2年 3月19日 |
| 作業78 | 有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託 | 外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式 | 57,706 | 令和元年12月23日 令和2年 3月 2日 |
| 協定 | (太平洋セメント) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 14,623,402 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (日本メサライト) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 2,982,860 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (デイ・シイ) 下水汚泥焼却 灰の資源化に関する平成30年 度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 2,588,712 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (中央電気工業) 下水汚泥焼 却灰の資源化に関する平成30 年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 2,198,100 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託 | | 1,367,143 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委 託 | | 145,358 | |
| 雑 | 北多摩一号水再生センター監 視棟建物調査作業 | | 982,800 | |
| 小計 | | | 1,058,486,410 | |

南多摩水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|--|---|-------------|---------------------------|
| 作業1 | 北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 718,514,790 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業2 | 北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 101,750 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業5 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託 | 試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式 | 2,251,046 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業6 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託(複数単価契約) | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式 | 1,844,098 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 913,535 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業(単価契約) | 沈砂処分(中間処理) 一式 | 2,954,688 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託 | 危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 607,200 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業30 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業(複数単価契約) | 収集運搬作業 一式 | 15,211,838 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業31 | 南多摩水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託 | ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式 | 247,500 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業34 | 南多摩水再生センターほか1か所植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業、建設用地植栽管理、放流きよ地植栽管理 一式 | 16,024,800 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月26日 |
| 作業58 | 放射線測定機器保守点検委託 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 99,000 | 令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日 |
| 作業69 | 北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式 | 141,570 | 令和元年11月25日 令和2年 2月26日 |

南多摩水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|-------------------------------------|--|-------------|---------------------------|
| 作業74 | 南多摩水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式 太陽光設備保守点検 一式 ガスタービン発電設備保守点検 一式 | 12,625,800 | 令和元年12月23日 令和2年 3月11日 |
| 作業78 | 有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託 | 外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式 | 115,412 | 令和元年12月23日 令和2年 3月2日 |
| 協定 | (太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 13,696,875 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 2,209,640 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 2,391,660 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 光ファイバーネットワーク施設保守管理委託 | | 1,367,143 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委託 | | 145,357 | |
| 雑 | 南多摩水再生センター沈砂池室建物調査作業ほか3件 | | 2,308,200 | |
| 小計 | | | 793,771,902 | |

北多摩二号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|---|---|-------------|---------------------------|
| 作業2 | 北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 751,557,744 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業5 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託 | 試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式 | 1,874,684 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業6 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約) | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式 | 1,524,990 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 779,753 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約) | 沈砂処分 (中間処理) 一式 | 3,551,262 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託 | 危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 2,277,000 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業30 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約) | 収集運搬作業 一式 | 8,119,089 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業31 | 南多摩水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託 | ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式 | 247,500 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業35 | 北多摩二号水再生センター植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式 | 15,374,274 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業58 | 放射線測定機器保守点検委託 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 237,600 | 令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日 |
| 作業69 | 北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式 | 108,900 | 令和元年11月25日 令和2年 2月26日 |
| 作業75 | 北多摩二号水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式 | 3,828,000 | 令和元年12月23日 令和2年 3月26日 |

北多摩二号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手 完了（予定） |
|------|------------------------------------|--|-------------|---------------------------|
| 作業78 | 有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託 | 外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式 | 110,147 | 令和元年12月23日 令和2年 3月2日 |
| 協定 | （太平洋セメント）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 7,077,577 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | （日本メサライト）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 380,148 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | （デイ・シイ）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 1,396,965 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | （中央電気工業）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 432,300 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 光ファイバーネットワーク施設保守管理委託 | | 1,367,143 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委託 | | 145,357 | |
| 雑 | 北多摩二号水再生センター管理棟1階トイレ排水管等清掃作業ほか1件 | | 340,468 | |
| 小計 | | | 800,730,901 | |

浅川水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|---|---|-------------|---------------------------|
| 作業2 | 北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 589,878,024 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業5 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託 | 試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式 | 1,874,684 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業6 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射線物質分析業務委託 (複数単価契約) | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射線濃度測定用資料収集 一式 放射線濃度測定 一式 | 1,464,394 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 988,949 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約) | 沈砂処分 (中間処理) 一式 | 487,212 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託 | 危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 531,300 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業30 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業 (複数単価契約) | 収集運搬作業 一式 | 29,124,630 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業36 | 浅川水再生センター植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式 | 7,942,180 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月25日 |
| 作業49 | 浅川水再生センター焼却2号炉煙道内部清掃作業 | 焼却2号炉煙道内部清掃作業 一式 | 982,800 | 令和元年 5月20日 令和元年 5月31日 |
| 作業58 | 放射線測定機器保守点検委託 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 99,000 | 令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日 |
| 作業69 | 北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式 | 108,900 | 令和元年11月25日 令和2年 2月26日 |

浅川水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手 完了（予定） |
|------|---|--|-------------|---------------------------|
| 作業75 | 北多摩二号水再生センターほか1か所受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検 一式 | 4,147,000 | |
| 作業78 | 有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託 | 外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式 | 57,706 | 令和元年12月23日 令和2年 3月2日 |
| 協定 | （太平洋セメント）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 4,251,738 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | （日本メサライト）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 5,658,394 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | （デイ・シイ）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 721,618 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | （中央電気工業）下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 636,900 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 光ファイバーネットワーク施設保守管理委託 | | 1,367,143 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委託 | | 145,357 | |
| 雑 | 八王子水再生センターほか2か所新型ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託ほか2件 | | 1,213,602 | |
| 小計 | | | 651,681,531 | |

多摩川上流水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|---|---|---------------|---------------------------|
| 作業2 | 北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 97,988 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業3 | 多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 1,016,831,662 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業5 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託 | 試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式 | 2,296,378 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業6 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託 (複数単価契約) | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式 | 2,752,816 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 1,103,021 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業 (単価契約) | 沈砂処分 (中間処理) 一式 | 3,782,262 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託 | 危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 759,000 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |

多摩川上流水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手 完了（予定） |
|------|-------------------------------------|--|------------|---------------------------|
| 作業29 | 流域下水道幹線保安作業（複数単価契約） | 保安作業、巡視点検、水位計点検、マンホールポンプ点検、特殊人孔清掃点検作業、空気弁清掃点検作業 一式 | 866,700 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業30 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業（複数単価契約） | 収集運搬作業 一式 | 24,195,280 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業31 | 南多摩水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託 | ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式 | 247,500 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |

多摩川上流水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|-------------------------------------|--|---------------|---------------------------|
| 作業37 | 多摩川上流水再生センター植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業、施設拡張用地植栽管理 一式 | 17,981,608 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業58 | 放射線測定機器保守点検委託 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 99,000 | 令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日 |
| 作業76 | 多摩川上流水再生センター受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式 電力貯蔵設備保守点検 一式 | 6,600,000 | 令和元年12月23日 令和2年 3月11日 |
| 作業78 | 有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託 | 外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式 | 240,653 | 令和元年12月23日 令和2年 3月2日 |
| 協定 | (太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 5,789,631 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 16,605,362 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (デイ・シイ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 2,283,773 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 1,650,000 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 光ファイバーネットワーク施設保守管理委託 | | 1,367,143 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委託 | | 145,357 | |
| 雑 | 廃棄薬品等の収集・運搬・処分作業委託 | | 10,934 | |
| 小計 | | | 1,105,706,068 | |

八王子水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|------|--|---|-------------|---------------------------|
| 作業2 | 北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 75,999 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業3 | 多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 689,004,138 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業5 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託 | 試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式 | 1,874,684 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業6 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託（複数単価契約） | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式 | 1,722,942 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 872,292 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業（単価契約） | 沈砂処分（中間処理） 一式 | 496,056 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託 | 危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 607,200 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業30 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業（複数単価契約） | 収集運搬作業 一式 | 12,776,309 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業38 | 八王子水再生センター植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、その他作業、施設拡張用地植栽管理、代替地植栽管理 一式 | 18,565,400 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業58 | 放射線測定機器保守点検委託 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 99,000 | 令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日 |

八王子水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---------|---------------------------------------|--------------------|-------------|----------------------------|
| 作業68 | 八王子水再生センター受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点検 一式 | 14,190,000 | 令和元年11月12日 令和2年 3月 5日 |
| 作業73 | 八王子水再生センターディーゼル発電設備1号保守点検委託 | ディーゼル発電設備1号保守点検 一式 | 49,535,200 | 令和元年12月23日 令和2年 3月26日 |
| 建設30663 | 八王子水再生センター西系水処理施設建設に伴う整備工事 | 沈砂池ポンプ棟浸水被害復旧 一式 | 6,721,000 | 平成31年 1月21日 令和2年 10月10日 |
| 協定 | (太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 2,652,665 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 11,345,087 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (デイ・シイ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 317,366 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 1,023,000 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 光ファイバーネットワーク施設保守管理委託 | | 1,367,143 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委託 | | 145,357 | |
| 雑 | 八王子水再生センターほか2か所新型ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託 | | 198,000 | |
| 小計 | | | 813,588,838 | |

清瀬水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|--|---|---------------|---------------------------|
| 作業2 | 北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 84,172 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業4 | 清瀬水再生センター施設管理業務委託 | 運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式 | 1,055,972,000 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業5 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託 | 試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式 | 2,380,597 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業6 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託(複数単価契約) | 汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定 一式 | 1,955,088 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業11 | 北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託 | 試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式 | 1,114,973 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日 |
| 作業13 | 北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業(単価契約) | 沈砂処分(中間処理) 一式 | 3,843,114 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業28 | 流域下水道本部ほか8か所危機管理情報システム保守点検委託 | 危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 759,000 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業30 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業(複数単価契約) | 収集運搬作業 一式 | 24,055,768 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 作業39 | 清瀬水再生センター植栽管理委託 | 芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病虫害防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作業 一式 | 13,315,932 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月25日 |
| 作業40 | 清瀬水再生センター汚泥ガス化炉事業における施設の維持管理及び運営業務委託 | 清瀬水再生センター汚泥ガス化炉施設の運転管理業務 一式 清瀬水再生センター汚泥ガス化炉施設の保全管理業務 一式 その他事務処理 一式 | 267,809,298 | 平成22年5月27日 令和12年3月31日 |
| 作業58 | 放射線測定機器保守点検委託 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 237,600 | 令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日 |

清瀬水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|---|--|---------------|---------------------------|
| 作業69 | 北多摩一号水再生センターほか4か所建築基準法第12条に基づく定期点検委託 | 資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式 | 217,800 | 令和元年11月25日 令和2年 2月26日 |
| 作業78 | 有害ガス検知器及び測定器等保守点検委託 | 外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式 | 57,706 | 令和元年12月23日 令和2年 3月2日 |
| 協定 | (デイ・シイ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 258,368 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (太平洋セメント) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 28,714,770 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (日本メサライト) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 6,427,138 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (アミタ) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 772,200 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 協定 | (中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成30年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 1,346,400 | 平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日 |
| 施管 | 光ファイバーネットワーク施設保守管理委託 | | 1,367,142 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委託 | | 145,357 | |
| 雑 | 八王子水再生センターほか2か所新型ナトリウム・硫黄電池運転状況管理作業委託ほか4件 | | 2,419,836 | |
| 小計 | | | 1,413,254,259 | |
| その他 | 材料費・その他 | | 2,948,890,299 | |
| 計 | | | 9,586,110,208 | |

3-6 工事

3-6-1 建設工事

(1) 建設工事の概況

施設建設

| 種別 | 金額 (円) | 施工内容 |
|-----|-------------|------|
| 事務費 | 585,632,875 | |
| 計 | 585,632,875 | |

管渠

| 種別 | 金額 (円) | 施工内容 |
|------|-----------|------------|
| 設計委託 | 3,190,000 | 稲城幹線調査設計委託 |
| 用地 | 2,035,576 | |
| 計 | 5,225,576 | |

水再生センター

| 種別 | 金額 (円) | 施工内容 |
|----------|----------------|------------------------------|
| 建物及び構築物 | 2,652,065,100 | 多摩川上流水再生センター設備再構築に伴う建設工事 等 |
| 機械及び装置 | 9,877,740,072 | 北多摩一号水再生センター監視制御設備再構築その2工事 等 |
| 設計及び監理委託 | 330,392,720 | 清瀬水再生センター管理棟ほか1か所整備基本設計委託 等 |
| その他 | 7,195,386 | |
| 計 | 12,867,393,278 | |

(2) 野川処理区建設工事

管きよ

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|------|----|------|--------|---------------|
| | なし | | | |

(3) 北多摩一号処理区建設工事

水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|---------------------------------------|---|-------------|-------------------------|
| 30252 | 北多摩一号水再生センター監視制御設備再構築その2工事 | 1 配電盤設備 ……………一式 2 監視制御設備 ……一式 3 計装設備 ……一式 4 工業用テレビ装置 ……………一式 5 配線工事 ……………一式 | 655,107,000 | 平成30年11月9日 令和2年3月30日 |
| 3028 | 北多摩一号水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託 | 実施設計 一式 | 22,680,000 | 平成31年2月21日 令和元年9月26日 |
| 3031 | 南多摩水再生センターほか2施設耐震補強基本設計委託 | 基本設計 一式 | 6,990,420 | 平成31年2月28日 令和元年12月3日 |
| 31251 | 北多摩一号水再生センター管理棟整備工事 | 昇降機設備工事 一式 | 37,330,700 | 令和元年5月27日 令和2年2月20日 |
| 3105 | 北多摩一号水再生センター管理棟整備工事監理等委託 | 管理棟 鉄筋コンクリート造 地上5階・地下1階 建築面積 572.16㎡ 延床面積 2,473.44㎡ 改修等換算床面積 24㎡ 昇降機設備工事 一式 | 660,000 | 令和元年5月27日 令和2年3月4日 |
| - | 北多摩一号水再生センター計画変更通知申請に係る手数料 | 計画変更通知申請に係る手数料 | 9,600 | - |
| 3125 | 北多摩一号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設基本設計委託 | 基本設計 一式 | 0 | 令和2年1月21日 令和2年11月5日 |
| 3118 | 清瀬水再生センターほか1か所水処理施設耐震補強 | 基本設計 一式 | 9,711,900 | 令和元年10月28日 令和2年3月12日 |
| 3126 | 浅川水再生センターほか3施設光ファイバーケーブル管路敷設実施設計委託その2 | 実施設計 一式 | 135,142 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |
| - | 北多摩一号水再生センター工事完了検査申請手数料 | 工事完了検査申請手数料 | 13,000 | - |

(4) 北多摩二号処理区建設工事

管渠

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|----------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|
| 3107 | 平成31年度下水道用地境界確定及び囑託登記委託 (複数単価契約) | 下水道用地境界確定及び囑託登記作業一式 | 644,318 | 令和元年7月1日 令和2年3月31日 |
| 3120 | 国立市大字谷保字下モ峯下7198番地4付近土地鑑定評価業務委託 | 国立市大字谷保付近 35.89㎡ | 148,500 | 令和元年9月17日 令和元年10月4日 |
| - | 北多摩二号幹線地上権設定 | 地上権設定(35.89m2) | 1,242,758 | - |

水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|----------------------------------|--|------------|--------------------------|
| 3021 | 北多摩二号水再生センター特高受変電設備再構築に伴う実施設計委託 | 実施設計業務 一式 基本設計業務 一式 | 13,932,000 | 平成30年11月1日 令和2年3月19日 |
| 3029 | 北多摩二号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設基本設計委託 | 電気棟、二次処理水槽及び砂ろ過水槽の基本設計業務 一式 | 20,844,000 | 平成31年2月21日 令和元年10月31日 |
| 2927 | 北多摩二号水再生センターポンプ棟建設及び耐震補強工事監理等委託 | ポンプ棟 RC造 地上2階・地下3階 建築面積 461.26m2 延べ床面積 1642.05m2 (1) 建築躯体仕上工事 (2) 建築機械設備工事 (3) 建築電気設備工事 | 0 | 平成29年10月26日 令和3年3月22日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|-------|--------------------------------------|---|------------|------------------------|
| 31354 | 北多摩二号水再生センター 特高受変電棟ほか建設工事 | 特高受変電棟 R C造・地上2階 建築面積 468.48㎡ 延べ床面積 885.24㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式 (4) 土木工事 一式 | 0 | 令和2年3月27日 令和3年7月27日 |
| 31352 | 北多摩二号水再生センター 汚泥濃縮設備再構築その2 工事 | (1) 汚泥濃縮 機・・・・・・・・・・1台 (2) 汚泥供給設 備・・・・・・・・・・一式 (3) 薬品供給設 備・・・・・・・・・・一式 (4) 配管・弁 類・・・・・・・・・・一式 (5) 撤去工 事・・・・・・・・・・一式 (6) 土木工事 (劣化部除去工、断面修 復工、防食 被覆工) ・・・・一式 | 42,889,000 | 令和元年5月27日 令和3年2月17日 |
| 31353 | 北多摩二号水再生センター 汚泥処理電気設備再構築そ の2工事 | 配電盤設備 (E-4、E-6) ・・・・一式 監視制御設備 (E-9) ・・・・一式 計装設備・・・・一式 配線工事・・・・一式 | 42,889,000 | 令和元年7月29日 令和3年3月10日 |
| 31351 | 北多摩二号水再生センター 汚泥焼却設備再構築工事 | (1) 脱水汚泥供給設備・・・・一式 (2) 乾燥設備 (ストーカ炉に限 る)・・・・一式 (3) 汚泥焼却炉・・・・一式 (4) 珪砂供給設備 (ターボ型流動焼 却炉及びタービン多層型流動炉に限 る)・・・・一式 (5) 熱回収設備・・・・一式 (6) 蒸気設備 (ストーカ炉に限 る)・・・・一式 (7) 送風機設備・・・・一式 (8) 灰処理設備・・・・一式 (9) 排ガス処理設備・・・・一式 (10) 白煙防止設備・・・・一式 (11) 苛性ソーダ供給設備・・・・一式 (12) 用水供給設備・・・・一式 (13) 空気源設備・・・・一式 (14) 脱臭設備・・・・一式 (15) 脱水汚泥受入設備・・・・一式 (16) しさ搬送設備・・・・一式 (17) 計装機器設備・・・・一式 (18) ダクト・ダンパ類・・・・一式 (19) 配管・弁類・・・・一式 (20) 土木工事 (あと施工せん断補強 鉄筋工)・・・・一式 | 75,460,000 | 令和元年7月8日 令和5年2月9日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|
| 3127 | 北多摩二号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設実施設計委託 | 実施設計 一式 | 0 | 令和2年2月25日 令和3年1月27日 |
| 作業35 | 北多摩二号水再生センター植栽管理委託 | (1) 芝生地管理・・・一式 (2) 植込地管理・・・一式 (3) 花壇管理・・・一式 (4) 病虫害防除・・・一式 (5) せん定枝葉リサイクル作業・・・一式 (6) その他作業・・・一式 | 187,486 | 平成31年4月1日 令和2年3月24日 |
| 3126 | 浅川水再生センターほか3施設光ファイバークーブル管路敷設実施設計委託その2 | 実施設計 一式 | 135,143 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |
| - | 北多摩二号水再生センター計画変更通知申請に係る手数料 | 計画変更通知申請に係る手数料 | 35,000 | - |

(5) 多摩川上流処理区建設工事

管きよ

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|------|-----------------|---|--------|------------------------|
| 3124 | 空堀川上流雨水幹線調査設計委託 | (1) 流域踏査 39.72ha (2) 計画系統調査路線 9,920m | 0 | 令和2年1月10日 令和3年1月14日 |

水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|---------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 28455 | 多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備再構築工事 | 1 脱水汚泥供給設備・・・一式 2 乾燥設備 (ストーカ炉に限る)・・・一式 3 汚泥焼却炉・・・一式 4 珪砂供給設備 (ターボ型流動焼却炉、最適燃焼制御付気泡流動炉、タービンガス化炉及びタービン多層型流動炉に限る)・・・一式 5 熱回収設備・・・一式 6 蒸気設備 (ストーカ炉に限る)・・・一式 7 送風機設備・・・一式 8 灰処理設備・・・一式 9 排ガス処理設備・・・一式 10 白煙防止設備・・・一式 11 苛性ソーダ供給設備・・・一式 12 用水供給設備・・・一式 13 空気源設備・・・一式 14 脱臭設備・・・一式 15 発電設備・・・一式 16 脱水汚泥受入・払出設備・・・一式 17 沈砂・しき混焼設備・・・一式 18 計装機器設備・・・一式 19 ダクト・ダンパ類・・・一式 20 配管・弁類・・・一式 21 基礎工事・・・一式 22 建築工事・・・一式 | 1,494,784,800 | 平成29年1月16日 令和2年5月28日 |
| 30454 | 多摩川上流水再生センター設備再構築に伴う建設工事 | 反応槽改造工 一式 防食工 一式 付帯工 一式 反応槽付帯工 一式 | 322,153,200 | 平成31年1月15日 令和2年6月18日 |
| 30452 | 多摩川上流水再生センター汚泥処理電気設備再構築工事 | 1 配電盤設備 …………… 一式 2 高圧変圧器設備 …………… 一式 3 監視制御設備 …………… 一式 4 無停電電源設備 …………… 一式 5 計装設備 …………… 一式 6 配線工事 …………… 一式 | 202,046,400 | 平成30年9月10日 令和2年5月27日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|-------|--|--|-------------|-------------------------|
| 30451 | 多摩川上流水再生センター 汚泥脱水設備再構築工事 | (1) 汚泥脱水機 2台 (2) ポンプ設備 一式 (3) 脱水ケーキ搬送設備 一式 (4) 凝集剤設備 一式 (5) 空気源設備 一式 (6) 付帯設備 一式 (7) 配管・弁類 一式 (8) 撤去工事 一式 | 474,767,000 | 平成30年4月3日 令和2年3月23日 |
| 3113 | 多摩川上流水再生センター 塩素接触槽ほか2か所耐震補 強調査設計及び実施設計委 託 | (1) 基本設計 一式 (2) 実施設計 一式 | 19,912,200 | 令和元年10月11日 令和2年3月23日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|------------------------------|--|-------------|-------------------------|
| 31455 | 多摩川上流水再生センター第一沈殿池機械設備再構築工事 | 1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 2門 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 付帯設備 一式 7 撤去工事 一式 8 土木工事 (劣化部除去工・断面修復工・防食被覆工) 一式 | 120,032,000 | 令和元年7月8日 令和3年1月4日 |
| 31458 | 多摩川上流水再生センター反応槽機械設備再構築工事 | (1) 散気設備 1槽 (2) かくはん設備 1槽 (3) 可動せき 2門 (4) 凝集剤注入ポンプ 1台 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式 (7) 撤去工事 一式 | 83,732,000 | 令和元年11月18日 令和3年2月22日 |
| 31453 | 多摩川上流水再生センター第二沈殿池機械設備再構築工事 | (1) 汚泥かき寄せ機……………1池 (2) 制水扉設備……………8門 (3) ポンプ設備……………3台 (4) 配管・弁類……………一式 (5) 付帯設備……………一式 (6) 撤去工事……………一式 | 88,264,000 | 令和元年6月17日 令和2年12月8日 |
| 31451 | 多摩川上流水再生センター送風機設備その7工事 | (1) 送風機設備 (電動機直結片吸込多段ターボブロワ (インレットベーン付)) ……1台 (2) 配管・弁類……………一式 | 4,917,000 | 令和元年6月17日 令和2年12月8日 |
| 31456 | 多摩川上流水再生センター水処理電気設備再構築工事 | (1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式 | 0 | 令和元年10月1日 令和3年3月22日 |
| 31452 | 多摩川上流水再生センター場内整備その12工事 | 発生土処分 一式 場内管路工事 一式 | 80,844,500 | 令和元年6月13日 令和元年11月29日 |
| 31459 | 多摩川上流水再生センター汚泥濃縮設備再構築工事 | (1) 汚泥濃縮機……………1台 (2) ポンプ設備……………一式 (3) 苛性ソーダ供給設備……………一式 (4) 配管・弁類……………一式 (5) 付帯設備……………一式 (6) 撤去工事……………一式 | 0 | 令和元年11月25日 令和3年2月15日 |
| 31460 | 多摩川上流水再生センター汚泥処理電気設備再構築その2工事 | (1) 配電盤設備……………一式 (2) 監視制御設備……………一式 (3) 計装設備……………一式 (4) 配線工事……………一式 | 0 | 令和2年1月21日 令和3年2月22日 |
| 31461 | 多摩川上流水再生センター場内整備その13工事 | 場内整備工 一式 | 3,249,400 | 令和元年12月10日 令和2年2月12日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|---|---|------------|-------------------------|
| 作業37 | 多摩川上流水再生センター 植栽管理委託 | (1) 芝生地管理・・・一式 (2) 植込地管理・・・一式 (3) 花壇管理・・・一式 (4) せん定枝葉リサイクル作業・・・一式 (5) その他作業・・・一式 (6) 施設拡張用地植栽管理・・・一式 | 496,272 | 平成31年4月1日 令和2年3月31日 |
| 31652 | 八王子水再生センター ほか1か所構内交換設備整備 工事 | 建築電気設備工事 一式 | 10,197,000 | 令和元年10月10日 令和2年4月24日 |
| 3126 | 浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2 | 実施設計 一式 | 135,143 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |
| - | 多摩川上流水再生センター 計画変更通知申請に係る手 数料 | 計画変更通知申請に係る手数料 | 14,000 | - |
| - | 多摩川上流水再生センター 工事完了検査申請手数料 | 工事完了検査申請手数料 | 23,000 | - |

(6) 荒川右岸処理区建設工事

管きよ

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|------|-----------------|---|--------|------------------------|
| 3124 | 空堀川上流雨水幹線調査設計委託 | (1) 流域踏査 39.72ha (2) 計画系統調査路線 9,920m | 0 | 令和2年1月10日 令和3年1月14日 |

水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|-------|-----------------------------|--|-------------|-------------------------|
| 30751 | 清瀬水再生センター耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事 | ≪土木工事≫ 第3系列第一沈殿池貯留池耐震補強工事 一式 第3-1系列第一沈殿池ほか防食工事 一式 第3-1系列反応槽改造工事 一式 吐口耐震補強工事 一式 ≪機械設備工事≫ 第3-1系列反応槽改造に伴う散気設備 取外し・再設置工事 一式 | 550,523,200 | 平成30年6月8日 令和元年11月29日 |
| 29753 | 清瀬水再生センター汚泥焼却設備再構築工事 | (1) 脱水汚泥供給設備・・・一式 (2) 乾燥設備・・・一式 (3) 汚泥焼却炉(余剰汚泥対応型焼却炉、脱水汚泥110t/日)・・・1基 (4) 珪砂供給設備(タービンガス化炉、ターボ型流動焼却炉に限る)・・・一式 (5) 熱回収設備・・・一式 (6) 蒸気設備(ストーカ炉、ターボ型流動焼却炉に限る)・・・一式 (7) 送風機設備・・・一式 (8) 灰処理設備・・・一式 (9) 排ガス処理設備・・・一式 (10) 白煙防止設備・・・一式 (11) 苛性ソーダ供給設備・・・一式 (12) 用水供給設備・・・一式 (13) 空気源設備・・・一式 (14) 脱臭設備・・・一式 (15) 脱水汚泥払出設備・・・一式 (16) しさ混焼設備・・・一式 (17) 炭酸カルシウム注入設備・・・一式 (18) 計装機器設備・・・一式 (19) ダクト・ダンパ類・・・一式 (20) 配管・弁類・・・一式 (21) 脱水汚泥連絡設備・・・一式 | 472,467,600 | 平成29年11月13日 令和3年2月2日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|-------|--|--|-------------|--------------------------|
| 30752 | 清瀬水再生センター 汚泥脱水設備再構築工事 | 1 汚泥脱水設備（余剰汚泥対応型脱水機 60m ³ /h×4台）・・・一式 2 汚泥供給設備・・・一式 3 薬品設備・・・一式 4 給水設備・・・一式 5 空気源設備・・・一式 6 消石灰供給設備・・・一式 7 汚泥混和槽・・・一式 8 汚泥脱水機25号改造・・・一式 9 配管・弁類・・・一式 10 撤去工事・・・一式 | 230,191,200 | 平成30年12月10日 令和4年2月18日 |
| 3032 | 清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 施設実施設計委託その2 | 実施設計 一式 | 9,072,000 | 平成31年2月28日 令和元年6月28日 |
| 30754 | 清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 建設工事 | 土木工事 脱水機棟 躯体工 一式 建築工事 脱水機棟 RC造 地上4階 建築面積 294.91m ² 延べ床面積 939.00m ² 建築躯体仕上工事 一 式 建築機械設備工事 一 式 建築電気設備工事 一 式 | 91,821,600 | 平成31年3月20日 令和2年10月1日 |
| 3033 | 清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 建設工事監理等委託 | 脱水機棟 新築 RC造 地上4階 建 築面積 294.91m ² 延床面積 939.00m ² 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 | 0 | 平成31年3月22日 令和2年10月8日 |
| 3031 | 南多摩水再生センターほか 2施設 耐震補強基本設計委託 | 基本設計 一式 | 5,383,800 | 平成31年2月28日 令和元年12月3日 |
| 2920 | 清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 施設実施設計委託 | 基本設計 一式、実施設計 一式 | 61,128,000 | 平成30年9月7日 令和元年6月5日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|------|---|---|------------|--------------------------|
| 3123 | 清瀬水再生センター 水処理施設耐震補強実施設計委託その2 | (1) 基本設計 一式 (2) 実施設計 一式 | 0 | 令和元年12月13日 令和2年11月18日 |
| 3126 | 浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2 | 実施設計 一式 | 135,144 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |
| 3129 | 清瀬水再生センター 管理棟ほか1か所整備実施設計委託 | 実施設計 一式 | 0 | 令和2年3月3日 令和3年1月5日 |
| 作業39 | 清瀬水再生センター 植栽管理委託 | (1) 芝生地管理・・・一式 (2) 植込地管理・・・一式 (3) 花壇管理・・・一式 (4) 病虫害防除・・・一式 (5) 剪定枝葉リサイクル作業・・・一式 (6) その他作業・・・一式 | 27,446 | 平成31年4月1日 令和2年3月25日 |
| 3118 | 清瀬水再生センターほか1か所 水処理施設耐震補強調査設計委託 | 基本設計 一式 | 14,586,000 | 令和元年10月28日 令和2年3月12日 |
| 3108 | 清瀬水再生センター 管理棟ほか1か所整備基本設計委託 | 基本設計一式 | 10,780,000 | 令和元年7月26日 令和元年11月29日 |
| - | 清瀬水再生センター 計画変更通知申請に係る手数料 | 計画変更通知申請に係る手数料 | 19,000 | - |
| 作業39 | 清瀬水再生センター 植栽管理委託 | 1. 芝生地管理・・・一式 2. 植込地管理・・・一式 3. 花壇管理・・・一式 4. 病虫害防除・・・一式 5. 剪定枝葉リサイクル作業・・・一式 6. その他作業・・・一式 | 64,682 | 平成31年4月1日 令和2年3月25日 |

(7) 浅川処理区建設工事

水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|---------------------------------|---|-------------|--------------------------|
| 30551 | 浅川水再生センター 分水槽ほか2か所整備工事 | 分水槽改造工 一式 導水渠改造工 一式 防食工 一式 | 125,604,000 | 平成30年10月15日 令和元年7月12日 |
| 3022 | 浅川水再生センター 場内整備実施設計委託その 6 | 基本設計業務 一式 実施設計業務 一式 | 9,720,000 | 平成30年10月25日 令和元年5月29日 |
| 31551 | 浅川水再生センター 第一沈殿池機械設備再構築 工事 | (1)汚泥かき寄せ機 1池 (2)スカム除去装置 3組 (3)制水扉設備 一式 (4)ポンプ設備 一式 (5)配管・弁類 一式 (6)付帯設備 一式 (7)撤去工事 一式 (8)土木工事 (劣化部除去工・断面修 復工・防食 被覆工) 一式 | 96,030,000 | 令和元年5月24日 令和2年12月14日 |
| 31556 | 浅川水再生センター 反応槽機械設備再構築工事 | (1) 散気設備 1槽 (2) かくはん設備 1槽 (3) 制水扉 2門 (4) 凝集剤注入設備 一式 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式 (7) 撤去工事 一式 (8) 土木工事 (劣化部除去工・ 断面修復工・防食被覆工) 一式 | 46,849,000 | 令和元年10月23日 令和3年2月26日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|-------|-----------------------------------|---|------------|-------------------------|
| 31562 | 浅川水再生センター 第二沈澱池機械設備再構築 工事 | (1) 汚泥かき寄せ機……………1 池 (2) スカム除去装置……………3 組 (3) 制水扉……………3 門 (4) ポンプ設備……………一 式 (5) 処理水再利用設備……………一 式 (6) 配管・弁類……………一 式 (7) 付帯設備……………一 式 (8) 撤去工事……………一 式 | 0 | 令和2年1月21日 令和3年2月22日 |
| 31553 | 浅川水再生センター 送風機設備再構築工事 | 1 送風機設備 (130m ³ /min) ……2台 2 エアフィル タ……………一式 3 配管・弁 類……………一式 4 撤去工 事……………一 式 | 17,875,000 | 令和元年5月24日 令和2年12月24日 |
| 31555 | 浅川水再生センター 水処理電気設備再構築工事 | 1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式 | 550,000 | 令和元年9月2日 令和3年2月22日 |
| 3110 | 浅川水再生センター 設備再構築に伴う施設基本 設計委託 | 基本設計 一式 | 6,490,000 | 令和元年8月9日 令和2年1月20日 |
| 31558 | 浅川水再生センター 汚泥濃縮設備再構築その2工 事 | (1) 汚泥濃縮機……………1台 (2) 余剰汚泥供給ポンプ……………1台 (3) 薬品供給ポンプ……………1台 (4) 配管・弁類……………一式 (5) 付帯設備……………一式 (6) 撤去工事……………一式 | 0 | 令和元年11月26日 令和3年2月16日 |
| 31560 | 浅川水再生センター 汚泥脱水設備再構築その2工 事 | (1) 汚泥脱水機（15m ³ /h） ……………1台 (2) ポンプ設備 ……………一式 (3) ケーキ振分コンベヤ ……………1台 (4) ケーキ圧送設備 ……………一式 (5) 配管・弁類 ……………一式 (6) 付帯設備 ……………一式 (7) 撤去工事 ……………一式 | 0 | 令和元年12月2日 令和3年2月22日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|-------|---|--|-----------|-------------------------|
| 31563 | 浅川水再生センター 汚泥処理電気設備再構築その3工事 | (1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式 | 0 | 令和2年2月25日 令和3年2月26日 |
| 31559 | 浅川水再生センター 立入防止柵設置工事 | (1) 防止柵設置工 一式 (2) 支障物撤去・復旧工 一式 | 3,410,000 | 令和元年11月18日 令和2年3月18日 |
| 作業36 | 浅川水再生センター 植栽管理委託 | (1) 芝生地管理 . . . 一式 (2) 植込地管理 . . . 一式 (3) 花壇管理 . . . 一式 (4) 病虫害防除 . . . 一式 (5) せん定枝葉リサイクル作業 . . . 一式 (6) その他作業 . . . 一式 | 5,162,440 | 平成31年4月1日 令和2年3月25日 |
| 3126 | 浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2 | 実施設計 一式 | 135,143 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |
| | | | | |

(8) 秋川処理区建設工事

水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|-------|---------------------------------|--|-------------|--------------------------|
| 28661 | 八王子水再生センター 放流渠ほか建設工事 | 1. 導水管布設工事 φ1350×長さ351m×深さ3.55m～ 6.11m (1) 管渠工 一式 (2) 付帯工 一式 2. 放流渠 (2連) 築造工事 幅1.3m×高さ2.0m×長さ421m 幅2.0m×高さ2.0m×長さ421m (2 連) 幅1.3m～2.0m×高さ2.0m×長さ 20m 幅2.0m ×高さ2.0m×長さ 20m (2連) (1) 土工 一式 (2) 築造工 一式 (3) 仮設工 一式 (4) 付帯工 一式 3 既設放流渠耐震補強工事 (1) 増し打ち工事 一式 (2) 鉄筋補強工事 一式 | 908,217,200 | 平成28年12月27日 令和2年3月26日 |
| 30651 | 八王子水再生センター 水処理電気設備その17工 事 | 1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式 | 246,564,000 | 平成30年5月18日 令和元年11月22日 |
| 30653 | 八王子水再生センター 西系沈殿池機械設備工事 | 1 汚泥かき寄せ機..... 2池 2 スカム除去装置.....一式 3 制水扉設備.....一式 4 ポンプ設備.....一式 5 給水設備.....一式 6 処理水再利用設備.....一式 7 消毒設備.....一式 8 配管・弁類.....一式 9 付帯設備.....一式 10 撤去工事.....一式 | 692,190,000 | 平成30年7月2日 令和2年3月23日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|-------|-------------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| 29661 | 八王子水再生センター 沈砂池機械設備その3工事 | (1) 止水 扉・・・・・・・・・・・・・・一式 (2) 除じん設 備・・・・・・・・・・・・・・一式 (3) 揚砂設 備・・・・・・・・・・・・・・一式 (4) 搬送設 備・・・・・・・・・・・・・・一式 (5) 脱臭設備 (活性炭吸着 塔)・・・・・・・・・・・・一式 (6) 付帯設 備・・・・・・・・・・・・・・一式 (7) 配管・弁 類・・・・・・・・・・・・・・一式 (8) 撤去工 事・・・・・・・・・・・・・・一式 | 213, 296, 200 | 平成30年3月1日 令和元年11月20日 |
| 29658 | 八王子水再生センター ポンプ設備その5工事 | 1 汚水ポンプ (電動機直結立軸斜流ポンプ φ500×33m ³ /min×15m×132kw) (M-3)・・・・・・・・・・・・2 台 2 天井クレーン設備・・・・・・・・一 式 3 主配管・弁類・・・・・・・・一 式 4 付帯設備・・・・・・・・一 式 | 76, 010, 400 | 平成29年12月1日 令和2年1月7日 |
| 3004 | 八王子水再生センター 西系水処理施設周辺整備実 施設計委託 | 基本設計 一式 実施設計 一式 | 41, 092, 920 | 平成30年6月4日 令和元年6月20日 |
| 30657 | 八王子水再生センター 西系反応槽機械設備工事 | 1 散気設備・・・・・・・・・・・・1槽 2 可動せき・・・・・・・・・・・・2門 3 硝化液循環ポンプ・・・・・・・・3台 4 凝集剤注入設備・・・・・・・・一式 5 配管・弁類・・・・・・・・・・・・一式 6 付帯設備・・・・・・・・・・・・一式 | 344, 703, 600 | 平成30年10月5日 令和2年3月6日 |
| 30655 | 八王子水再生センター 西系送風機設備工事 | 1 送風機 (90m ³ /min) ・・・・・・・・・・・・ 2台 2 エアフィルタ ・・・・・・・・・・・・ 一式 3 電動チェーンブロック ・・・・・・・・・・・・ 1基 4 配管・弁類 ・・・・・・・・・・・・ 一式 | 111, 649, 800 | 平成30年6月18日 令和2年2月27日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|-------------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| 30656 | 八王子水再生センター 西系水処理脱臭設備工事 | 1 脱臭設備 (活性炭吸着塔) … …… 1基 2 脱臭ファン …………… …… 1台 3 ミストセパレータ …………… …… 1台 4 エアフィルタ …………… …… 1台 5 脱臭ダクト …………… …… 一式 6 配管・弁類 …………… …… 一式 | 88, 215, 700 | 平成30年9月10日 令和2年2月26日 |
| 30661 | 八王子水再生センター 西系水処理電気設備工事 | (1)配電盤設備 …………… …… 一式 (2)高圧変圧器設備…………… …… 一式 (3)監視制御設備 …………… ……一式 (4)無停電電源設備 …………… …… 一式 (5)計装設備 …………… …… 一式 (6)工業用テレビ設備…………… …… 一式 (7)配線工事 …………… …… 一式 | 984, 469, 400 | 平成30年10月29日 令和2年3月23日 |
| 30660 | 八王子水再生センター 汚泥濃縮槽機械設備再構築 その2工事 | 1 汚泥かき寄せ機 ……………1基 2 ポンプ設備 ……………2台 3 配管・弁類 ……………一式 4 付帯設備 ……………一式 5 撤去工事 ……………一式 6 土木工事 (劣化部除去工・防食被 覆工・断面修復工) ……一式 | 100, 521, 700 | 平成30年10月9日 令和2年3月24日 |
| 30659 | 八王子水再生センター 汚泥濃縮設備その3工事 | 1 汚泥濃縮機 …………… 1台 2 余剰汚泥供給ポンプ …… 1台 3 薬液供給ポンプ …… 2台 4 配管・弁類 …………… 一式 | 184, 062, 672 | 平成30年10月9日 令和2年3月9日 |
| 29654 | 八王子水再生センター 発電設備その3工事 | 1 自家用発電設備一式 2 発電設 備付帯設備 一式 3 配電盤設備一 式 4 高圧変圧器設備 一式 5 監視制御設備 一式 6 計装設備 一式 7 配線工事 一式 | 1, 344, 535, 200 | 平成29年10月23日 令和2年3月26日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|---------------------------------|---|-------------|-------------------------|
| 30662 | 八王子水再生センター 汚泥処理電気設備その6工 事 | (1)配電盤設備・・・・・・・・一式 (2)監視制御設備・・・・・・・・一式 (3)計装設備・・・・・・・・一式 (4)配線工事・・・・・・・・一式 | 459,506,000 | 平成30年12月3日 令和2年3月27日 |
| 30658 | 八王子水再生センター 汚泥脱水設備再構築工事 | 1 汚泥脱水機・・・・・・・・1台 2 汚泥供給設備・・・・・・・・一式 3 脱水ケーキ搬送設備・・・・・・・・一式 4 薬品供給設備・・・・・・・・一式 5 配管・弁類・・・・・・・・一式 6 撤去工事・・・・・・・・一式 | 263,412,000 | 平成30年10月5日 令和2年3月13日 |
| 30652 | 八王子水再生センター 機械電気棟建設工事 | 《建築工事》 機械電気棟 (ガス圧縮機棟) 建 屋 RC造 地上2階 建築面積 139.19㎡ 延床面積 271.88㎡ 1. 建築躯体仕上工事 一 式 2. 建築機械設備工事 一 式 3. 建築電気設備工事 一 式 機械電気棟躯体改造 RC造 地上3階 建築面積 2,517.34㎡ 延床面積 2,900.14㎡ 1. 建築躯体仕上工事 一 式 2. 建築機械設備工事 一 式 3. 建築電気設備工事 一 式 地下オイルタンク増設 二重殻構造 10000L 1. 建築躯体仕上工事 一 式 2. 建築機械設備工事 一 式 | 164,209,000 | 平成30年5月21日 令和元年9月30日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|-------|---|--|------------|-------------------------|
| 31654 | 八王子水再生センター 西系反応槽機械設備その2工事 | (1) 散気装置 1槽 (2) かくはん設備 1槽 (3) 可動せき 2門 (4) 硝化液循環ポンプ 3台 (5) 凝集剤注入ポンプ 1台 (6) 配管・弁類 一式 (7) 付帯設備 一式 | 52,888,000 | 令和元年11月5日 令和3年2月24日 |
| 31655 | 八王子水再生センター 西系送風機設備その2工事 | (1) 送風機 (90m ³ /min) 1台 (2) 配管・弁類 一式 | 484,000 | 令和元年10月18日 令和3年2月24日 |
| 31657 | 八王子水再生センター 西系水処理電気設備その2工事 | (1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式 | 0 | 令和2年2月25日 令和3年5月27日 |
| 3114 | 八王子水再生センター 東系水処理施設耐震補強設計委託 | 基本設計 一式 | 42,350,000 | 令和元年10月28日 令和2年3月19日 |
| 31651 | 八王子水再生センター非常 用発電設備工事に伴う都市 ガス導入工事委託 | 都市ガス導入工事委託…一式 | 39,400,900 | 平成31年4月1日 令和元年12月21日 |
| 31652 | 八王子水再生センター ほか1か所構内電話設備整備 工事 | 建築電気設備工事 一式 | 13,112,000 | 令和元年10月10日 令和2年4月24日 |
| 3112 | 八王子水再生センター 八王子市平町191番地ほか草 刈作業 | 草刈作業 | 880,000 | 令和元年7月8日 令和元年12月13日 |
| 3126 | 浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2 | 実施設計 一式 | 135,143 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |
| 作業38 | 八王子水再生センター 植栽管理委託 | (1) 芝生地管理…一式 (2) 植込地管理…一式 (3) 花壇管理…一式 (4) その他作業…一式 (5) 施設拡張用地植栽管理… 一式 (6) 代替地植栽管理…一式 | 716,660 | 平成31年4月1日 令和2年3月31日 |
| 3131 | 八王子水再生センター旧谷 地川付近測量 | (1) 4級基準点測量 4点 (2) 境界測量 1,064m ² (3) 用地境界仮杭設置 1,064m ² (4) 境界点間測量 1,064m ² (5) 面積計算 1,064m ² | 858,000 | 令和2年3月31日 令和2年6月16日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|------|--------------------------|------|--------|---------------|
| - | 八王子水再生センター 旧谷地川沿い草刈作業 | 草刈作業 | 49,500 | - |

(9) 南多摩処理区建設工事

管きよ

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|------|-------------------------|--|-----------|------------------------|
| 3130 | 乞田幹線再構築基本設計及び場内整備実施設計委託 | (1) 流域踏査 12.00ha (2) 計画系統調査路線 3.00km (3) 実施設計 一式 | 0 | 令和2年3月3日 令和2年12月16日 |
| 3121 | 稲城幹線調査設計委託 | (1) 流域踏査 3.90ha (2) 計画系統調査路線 974m | 3,190,000 | 令和元年11月15日 令和2年3月3日 |

水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|-------|---------------------------|--|-------------|--------------------------|
| 3031 | 南多摩水再生センターほか2施設耐震補強基本設計委託 | 基本設計 一式 | 4,931,280 | 平成31年2月28日 令和元年12月3日 |
| 29854 | 南多摩水再生センター汚泥処理電気設備再構築工事 | (1) 配電盤設備・・・・・・・・一式 (2) 高圧変圧器設備・・・・・・・・一式 (3) 監視制御設備・・・・・・・・一式 (4) 計装設備・・・・・・・・一式 (5) 配線工事・・・・・・・・一式 | 249,069,600 | 平成29年11月13日 令和元年8月28日 |
| 29856 | 南多摩水再生センター水処理電気設備再構築工事 | 1 配電盤設備・・・・一式 2 高圧変圧器設備・・・・・・・・一式 3 監視制御設備・・・・・・・・一式 4 配線工事・・・・・・・・一式 | 207,036,000 | 平成29年11月30日 令和元年7月12日 |

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|------|--|--|-----------|-------------------------|
| 作業34 | 南多摩水再生センターほか 1 箇所 植栽管理委託 | 南多摩水再生センター 芝生地管理 一式 植込地管理 一式 花壇管理 一式 病虫害防除 一式 せん定枝葉リサイクル作業 一式 その他作業 一式 建設用地植栽管理 一式 放流きよ地植栽管理 一式 稲城ポンプ所 植込地管理 一式 せん定枝葉リサイクル作業 一式 その他作業 一式 | 377,300 | 平成31年4月1日 令和2年3月25日 |
| 3102 | 南多摩水再生センター 放流渠耐震補強設計委託その3 | 耐震補強工法検討 一式 | 3,132,000 | 令和元年5月17日 令和元年9月17日 |
| 3128 | 南多摩水再生センター 放流渠耐震補強設計委託その4 | 実施設計 一式 | 0 | 令和2年2月25日 令和2年10月26日 |
| 3130 | 乞田幹線再構築基本設計及び び場内整備実施設計委託 | (1) 流域踏査 12.00ha (2) 計画系統調査路線 3.00km (3) 実施設計 一式 | 0 | 令和2年3月3日 令和2年12月16日 |
| 3126 | 浅川水再生センター ほか3 施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2 | 実施設計 一式 | 135,142 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |

3-6-2 改良工事

(1) 改良工事の概況

管渠

| 種類 | 金額 (円) | 施工内容 |
|-----|-----------|-------------------------------------|
| 幹線 | 8,398,500 | 多摩川上流幹線S N o. 105人孔ほか17か所人孔上部改良工事 等 |
| その他 | 1,720 | |
| 計 | 8,400,220 | |

ポンプ所

| 種類 | 金額 (円) | 施工内容 |
|--------|-------------|--------------------------|
| 機械及び装置 | 104,690,300 | 青梅ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事 等 |
| 計 | 104,690,300 | |

水再生センター

| 種類 | 金額 (円) | 施工内容 |
|----------|---------------|-----------------------------|
| 建物及び構築物 | 164,178,200 | 清瀬水再生センター建物改良工事 等 |
| 機械及び装置 | 1,300,476,685 | 南多摩水再生センター汚泥焼却設備1号改良・補修工事 等 |
| 設計及び監理委託 | 10,194,800 | 清瀬水再生センター建物改良工事監理等委託 等 |
| 計 | 1,474,849,685 | |

流域下水道諸設備

| 種類 | 金額 (円) | 施工内容 |
|------|-------------|------|
| 建物購入 | 94,176,100 | |
| 機械購入 | 7,488,052 | |
| 器具購入 | 12,017,859 | |
| 土地購入 | 17,149,870 | |
| 事務費 | 49,482,238 | |
| 計 | 180,314,119 | |

(2) 管きよ改良工事

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|---------|---|--------------------------|-----------|-------------------------|
| 改良31009 | 多摩川上流幹線Sno. 105人孔 ほか17か所人孔上部改良工事 | 人工上部改良工 一式 | 7,848,500 | 令和元年10月23日 令和2年1月30日 |
| 改良31013 | 多摩川上流幹線Sno. 234人孔 マンホールポンプ改良工事 | マンホールポンプ (φ150) 改良 1台 | 0 | 令和2年1月16日 令和2年6月3日 |
| 改良31019 | 野川第二幹線Sno. 5人孔上部 改良工事 | 人工上部改良工 1か所 | 550,000 | 令和2年1月16日 令和2年2月28日 |
| - | 道路掘削復旧工事監督事務費 の支出について (野川第二幹 線Sno. 5人孔上部改良工事) | 野川第二幹線Sno. 5人孔上部改良工 事 | 1,720 | - |
| 小計 | | | 8,400,220 | |

(3) ポンプ所改良工事

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|---------------|---|---|-------------|------------------------|
| 改良補修 33102 | 北多摩一号水再生センター ほか2か所沈砂池機械設備改 良補修工事 | 1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2 基 2 加圧水 ポンプ (φ150) 改良 1台 3 搬送設備 (ベルト幅750m m× 水平機長9.3 m・垂直機長6.8mほか) 補修 2台 4 沈砂洗浄分離機 (3.0m ³ /h) 補修 1台 5 水路破碎機 (12.0m ³ / min) 補修 1台 | 4,257,000 | 令和元年7月8日 令和2年3月13日 |
| 改良31003 | 青梅ポンプ所 汚水ポンプ設備改良工事 | (1) 汚水ポンプ (φ200水中ポン プ) 改良・・・2台 (2) 配管・弁類改 良・・・・・・・・・・一式 | 33,927,300 | 令和元年6月3日 令和2年3月13日 |
| 改良補修 33101 | 青梅ポンプ所ほか1か所 電気設備改良・補修工事 | (1) 配電盤設備改 良・・・・・・・・・・一式 (2) 配線工 事・・・・・・・・・・一式 (3) 電気設備補 修・・・・・・・・・・一式 | 57,491,500 | 令和元年5月23日 令和2年2月26日 |
| 改良補修 33111 | 南多摩水再生センター ほか1か所監視制御設備改良 補修工事 | (1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電源設備改良 一式 (4) 受変電設備改良 一式 (5) 計装設備改良 一式 (6) 電気設備補修 一式 (7) 監視制御設備補修 一式 | 6,919,000 | 令和元年10月15日 令和2年3月9日 |
| 改良補修 33105 | 南多摩水再生センター ほか2か所工業計器設備改良 補修工事) (北一、南多摩 一、稲城一括) | 1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式 | 2,095,500 | 令和元年9月25日 令和2年2月26日 |
| 小計 | | | 104,690,300 | |

(4) 水再生センター改良工事

北多摩一号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|---------------|--|---|-------------|-------------------------|
| 改良 33102 | 北多摩一号水再生センター ほか2か所沈砂池機械設備改良 工事 | 1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2基 2 加圧水ポンプ (φ150) 改良 1 台 3 搬送設備 (ベルト幅750mm× 水平機長9.3m・垂直機長6.8mほ か) 補修 2台 4 沈砂洗浄分離機 (3.0m ³ /h) 補修 1台 5 水路破砕機 (12.0m ³ /min) 補修 1台 | 52,778,000 | 令和元年7月8日 令和2年3月13日 |
| 改良補修 33115 | 北多摩一号水再生センター 汚泥焼却設備改良補修工事 | (1) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 改良 一式 (2) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良 一式 (3) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修 一式 (4) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 一式 (5) 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm×機長17.4m) 補修 1台 (6) ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修 2台 | 48,906,000 | 令和元年11月5日 令和2年6月4日 |
| 改良補修 33103 | 北多摩一号水再生センター 汚泥脱水設備改良補修工事 | 1 汚泥供給ポンプ (φ100) 改良 2台 2 汚泥脱水機1号 (130kg・DS/(m・h)) 補修 1台 3 中継コンベヤ1号 (スクリュー径φ365×機長9m) 補修 1台 4 濃縮槽排泥ポンプ4号 (φ200) 補修 1台 5 濃縮槽汚泥引抜ポンプ破砕機 (1.7m ³ /min) 補修 2台 6 配管・弁類補修 一式 | 9,966,000 | 令和元年8月5日 令和2年2月27日 |
| 改良補修 33116 | 北多摩一号水再生センター 監視制御設備改良補修工事 | (1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 監視制御設備補修 一式 (4) 電気設備補修 一式 (5) 配線工事 一式 | 31,893,400 | 令和元年11月8日 令和2年3月17日 |
| 改良 31015 | 北多摩一号水再生センター 沈砂池機械棟屋上防水工事実 施設計委託 | 沈砂池機械棟屋上防水調査作業 一式 | 990,000 | 令和元年12月17日 令和2年2月19日 |
| 改良補修 30002 | 情報管理設備改良・補修工事 | 1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式 | 2,549,052 | 令和元年11月11日 令和2年3月11日 |
| 小計 | | | 147,082,452 | |

北多摩二号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手 完了（予定） |
|---------------|---|--|------------|-------------------------|
| 改良33112 | 北多摩二号水再生センター 汚泥焼却設備2号改良工事 | (1) 配管・弁類改良 一式 (2) 付帯設備改良 一式 (3) 汚泥焼却設備2号（40t/日）補修 一式 (4) 点検歩廊補修 一式 | 14,205,400 | 令和元年10月24日 令和2年3月3日 |
| 改良31016 | 北多摩二号水再生センター 沈砂池ポンプ棟照明設備改良 工事実施設計委託 | 照明設備改良工事実施設計 一式 | 704,000 | 令和2年1月8日 令和2年3月13日 |
| 改良31002 | 北多摩二号水再生センターほ か7か所危機管理情報システム 改良工事 | 情報処理装置改良 …………… 一式 | 81,565,000 | 令和元年5月23日 令和2年2月26日 |
| 改良補修 30002 | 情報管理設備改良・補修工事 | 1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式 | 2,549,052 | 令和元年11月11日 令和2年3月11日 |
| 小計 | | | 99,023,452 | |

多摩川上流水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手 完了（予定） |
|---------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------------------|
| 改良31001 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所自動採水装置改良 工事 | 1 自動採水装置（移動型）改 良・・・一式 2 自動採水装置（据置型）改 良・・・一式 | 31,403,721 | 令和元年5月27日 令和元年8月27日 |
| 改良補修 33107 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所電気設備改良補修 工事 | (1) 電気設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電気設備補修 一式 (4) 監視制御設備補修 一式 (5) 工業計器設備補修 一式 (6) 配線工事 一式 | 50,363,500 | 令和元年10月15日 令和2年3月9日 |
| 改良31006 | 多摩川上流水再生センター 管理棟照明設備改良工事 | 照明器具LED用新設 32台 非常用照明器具LED用新設 8台 エコケーブル新設 16m 照明器具蛍光灯用撤去 32台 | 1,728,000 | 令和元年7月19日 令和元年9月13日 |
| 改良31012 | 多摩川上流水再生センター消 毒設備改良工事 | (1) 消毒設備改良 一式 (2) 電気設備改良 一式 | 17,501,000 | 令和元年12月16日 令和2年5月27日 |
| 改良補修 30002 | 情報管理設備改良・補修工事 | 1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式 | 2,549,052 | 令和元年11月11日 令和2年3月11日 |
| 小計 | | | 103,545,273 | |

清瀬水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|---------------|---------------------------------|---|-------------|--------------------------|
| 改良補修 30021 | 清瀬水再生センター 建物改良工事 | 建物改良工事 管理棟（3F）施工面積 1336㎡ 建築躯体仕上工事（躯体内部仕上工事） 一式 建築機械設備工事 （空調・換気・給排水設備工事） 一式 建築電気設備工事（電灯・動力備工事 等） 一式 | 118,681,200 | 平成30年12月28日 令和2年3月19日 |
| 改良 3030 | 清瀬水再生センター 建物改良工事監理等委託 | 清瀬水再生センター建物改良工事監理等 委託 | 3,888,000 | 平成31年3月5日 令和2年3月30日 |
| 改良補修 33020 | 清瀬水再生センター 汚泥焼却炉5号改良・補修工 事 | 1 汚泥焼却炉5号（100t/日）改 良・・・一式 2 雨水排水ポンプ2号（φ250）改良 ・・・1台 3 汚泥焼却炉5号（100t/日）補 修・・・一式 4 撤去工 事・・・・・・・・・・・・・・一式 | 372,358,400 | 平成31年3月11日 令和2年3月3日 |
| 改良31010 | 清瀬水再生センター発電用 ディーゼル機関2号改良工事 | (1) 発電用ディーゼル機関2号 （2,800kW）改良 一式 (2) 撤去工事 一式 | 82,814,600 | 令和元年10月10日 令和2年3月4日 |
| 改良補修 33108 | 清瀬水再生センター 監視制御設備改良補修工事 | (1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 計装設備改良 一式 (4) 電気設備補修 一式 (5) 高圧電動機補修 一式 (6) 配線工事 一式 | 60,302,000 | 令和元年10月7日 令和2年3月6日 |
| 改良補修 33104 | 清瀬水再生センター 水処理機械設備改良補修工事 | (1) 一沈流入扉（幅1.3m×高さ1.15m）改 良 1門 (2) ろ過水取水ポンプ（φ200）改良 1台 (3) 搬送用加圧水ポンプ（φ150）補修 1台 (4) スカム移送ポンプ（φ150）補修 1台 (5) 一沈越流可動堰（幅2.5m×高さ1m） 補修 1門 (6) 逆止弁（φ350）補修 2個 | 13,614,700 | 令和元年9月12日 令和2年3月9日 |
| 改良補修 30002 | 情報管理設備改良・補修工事 | 1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式 | 2,549,052 | 令和元年11月11日 令和2年3月11日 |

| | | | |
|----|--|-------------|--|
| 小計 | | 654,207,952 | |
|----|--|-------------|--|

浅川水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|---------------|-------------------------------------|--|------------|-------------------------|
| 改良33015 | 浅川水再生センター ほか1か所監視制御設備改 良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 監視制御設備補修 一式 4 電気設備補修 一式 5 電力貯蔵設備補修 一式 6 配線工事 一式 7 その他 一式 | 66,381,120 | 平成30年10月4日 令和元年6月19日 |
| 改良補修 33013 | 浅川水再生センター ほか1か所工業計器設備改 良・補修工事 | (1) 計装設備改良 一式 (2) 工業計器設備補修 一式 (3) 配線工事 一式 | 6,659,280 | 平成30年10月1日 令和元年6月19日 |
| 改良補修 33109 | 浅川水再生センター 汚泥焼却設備改良補修工事 | (1) 汚泥焼却炉1号 (60t/日)改良 1基 (2) 白煙防止用空気予熱器1号 (1,081MJ/h)改良 1基 (3) 汚泥焼却設備改良 一式 (4) 汚泥焼却炉2号 (100t/日)補修 1基 (5) 汚泥焼却設備1号補修 一式 (6) ケーキ圧送ポンプ (12m ³ /h)補修 2台 | 39,050,000 | 令和元年10月1日 令和2年3月3日 |
| 改良補修 33114 | 浅川水再生センター ほか1か所監視制御設備改良 補修工事 | (1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電気設備補修 一式 (4) 配線工事 一式 | 95,810,000 | 令和元年11月5日 令和2年3月27日 |
| 改良補修 33113 | 浅川水再生センター ほか1か所工業計器設備改良 補修工事 | (1) 計装設備改良 一式 (2) 工業計器設備補修 一式 | 12,669,800 | 令和元年10月23日 令和2年3月9日 |
| 改良補修 33117 | 浅川水再生センター水処理機 械設備改良・補修工事 | (1) 一沈汚泥破碎机 (3.8m ³ /min)改良 1台 (2) 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (3 水路/池)補修 1池 (3) 2-1系第二沈殿池スクラムスキマ (口 径350A、水路幅6.8m)補修 3台 (4) 3-1系第一沈殿池スクラムかき寄せ機 (1水路1駆動、0.4kW)補修 3台 (5) 3-1系第一沈殿池スクラムスキマ (口 径350A、水路幅6.8m)補修 3台 | 0 | 令和2年1月9日 令和2年6月1日 |

| | | | | |
|---------------|---------------|---|-------------|-------------------------|
| 改良補修 30002 | 情報管理設備改良・補修工事 | 1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式 | 2,549,052 | 令和元年11月11日 令和2年3月11日 |
| 小計 | | | 223,119,252 | |

八王子水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手 完了（予定） |
|---------------|---------------------------------------|---|------------|-------------------------|
| 改良補修 31021 | 八王子水再生センターほか2 か所場内施設改良工事実施設 計委託 | (1) 提案路線 30m (2) 既設人孔改造 6箇所 | 0 | 令和2年3月26日 令和2年6月16日 |
| 改良補修 33110 | 八王子水再生センター 監視制御設備改良補修工事 | (1) 監視制御設備改良 一式 (2) 電気設備改良 一式 (3) 配電盤設備改良 一式 (4) 監視制御設備補修 一式 (5) 工業計器設備補修 一式 (6) 配線工事 一式 | 21,880,100 | 令和元年10月10日 令和2年3月5日 |
| 改良31020 | 八王子水再生センター 管理棟照明設備改良工事 | (1) 照明器具LED用新設 21台 (2) 非常用照明器具LED用新設 3台 (3) 照明器具蛍光灯用撤去 21台 (4) 照明器具非常照明灯用撤去 3台 | 1,155,000 | 令和2年1月16日 令和2年2月28日 |
| 改良31007 | 八王子水再生センター 管理棟ほか1か所改良工事実 施設計委託 | 八王子水再生センター照明設備調査（JV 事務室） 一式 多摩川上流水再生センター照明設備調査 （事務室） 一式 | 982,800 | 令和元年8月20日 令和元年9月25日 |
| 改良補修 30002 | 情報管理設備改良・補修工事 | 1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式 | 2,549,052 | 令和元年11月11日 令和2年3月11日 |
| 小計 | | | 26,566,952 | |

南多摩水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|---------------|---------------------------------------|--|------------|--------------------------|
| 改良補修 33018 | 南多摩水再生センター 汚泥焼却設備1号改良・補修 工事 | 1 汚泥焼却設備1号（80t/日）改良・・・一式 2 汚泥焼却設備1号（80t/日）補修・・・一式 | 48,826,800 | 平成30年10月29日 令和元年7月29日 |
| 改良補修 33015 | 南多摩水再生センター ほか2か所工業計器設備改良 補修工事 | 1 監視制御設備改良 ・・・・・・・・・・・・一式 2 配電盤設備改良 ・・・・・・・・・・・・一式 3 監視制御設備補修 ・・・・・・・・・・・・一式 4 電気設備補修 ・・・・・・・・・・・・一式 5 電力貯蔵設備補修 ・・・・・・・・・・・・一式 6 配線工事 ・・・・・・・・・・・・一式 7 その他 ・・・・・・・・・・・・一式 | 10,364,200 | 平成30年10月4日 令和元年6月19日 |
| 改良補修 33111 | 南多摩水再生センター ほか1か所監視制御設備改良 補修工事 | (1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電源設備改良 一式 (4) 受変電設備改良 一式 (5) 計装設備改良 一式 (6) 電気設備補修 一式 (7) 監視制御設備補修 一式 | 80,916,000 | 令和元年10月15日 令和2年3月9日 |
| 改良 31004 | 南多摩水再生センター 空調設備改良工事 | 1 汚泥処理棟空調設備（パッケージ形空調機3組ほか）改良…………一式 2 沈砂池・ポンプ棟空調設備（パッケージ形空調機2組）改良…………一式 3 3系電気室空調設備（パッケージ形空調機1組）改良…………一式 | 40,194,000 | 令和元年6月24日 令和元年11月26日 |
| 改良3111 | 南多摩水再生センター沈砂池 ポンプ棟昇降機改良実施設計 委託 | 沈砂池ポンプ棟 昇降機設備調査作業 一式 | 982,800 | 令和元年7月26日 令和元年9月13日 |
| 改良31017 | 南多摩水再生センター沈砂池 ポンプ棟昇降機設備改良工事 | 昇降機設備改良 一式 | 0 | 令和2年2月25日 令和2年11月17日 |
| 改良31018 | 南多摩水再生センター 場内付帯施設改良工事 | 既設構造物撤去 一式 メッシュフェンス新設 一式 | 2,420,000 | 令和2年1月22日 令和2年3月12日 |
| 改良補修 33106 | 南多摩水再生センター 汚泥焼却設備2号改良補修工 事 | (1) 汚泥焼却設備2号（110t/日）改良 一式 (2) 汚泥焼却設備2号（110t/日）補修 一式 | 31,421,500 | 令和元年9月25日 令和2年3月11日 |
| 改良補修 31014 | 南多摩水再生センター汚泥処理 棟返流水ピット改良実施設計 委託 | 返流水ピット調査作業 一式 | 3,630,000 | 令和元年12月23日 令和2年3月25日 |
| 改良補修 30002 | 情報管理設備改良・補修工事 | 1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事…………一式 4 その他…………一式 | 2,549,052 | 令和元年11月11日 令和2年3月11日 |

| | | | | |
|----|--|--|---------------|--|
| 小計 | | | 221,304,352 | |
| 合計 | | | 1,474,849,685 | |

3-6-3 補修工事

(1) 補修工事の概況

流域下水道管渠設備補修

| 種別 | 金額 (円) | 施工内容 | 件数 |
|----------|------------|--------------------------------|----|
| 管渠及び人孔補修 | 73,435,343 | 多摩川上流幹線SNo. 234人孔マンホールポンプ補修工事等 | 32 |
| その他 | 57,740 | 材料費 | |
| 計 | 73,493,083 | | |

流域下水道ポンプ設備補修

| 種別 | 金額 (円) | 施工内容 | 件数 |
|--------|------------|----------------------------------|----|
| 機械及び装置 | 45,560,900 | 北多摩一号水再生センターほか2か所沈砂池機械設備改良・補修工事等 | 5 |
| その他 | 37,034 | 材料費 | |
| 計 | 45,597,934 | | |

流域下水道水再生センター設備補修

| 種別 | 金額 (円) | 施工内容 | 件数 |
|---------|---------------|-------------------------------|----|
| 建物及び構築物 | 14,555,600 | 北多摩一号水再生センター管理棟改修工事等 | 5 |
| 機械及び装置 | 1,937,688,416 | 多摩川上流水再生センターほか1か所水処理機械設備補修工事等 | 45 |
| 雑補修 | 1,353,600 | 諸機械の補修等 | |
| その他 | 58,028,254 | | |
| 計 | 2,011,625,870 | | |

(2) 管渠設備補修工事

| 工事番号 | (4) 水再生センター 設備補修工事 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|------|---|---------------|------------|-----------------------------|
| 補修20 | 多摩川上流幹線SNo. 234 人孔マンホールポンプ補 修工事 | マンホールポンプ補修 一式 | 4,917,000 | 令和1年7月24日 令和1年10月29日 |
| 雑 | あきる野幹線SNo. 105人 孔ほか19か所人孔上部補 修工事ほか31件 | | 38,432,700 | |
| その他 | 「災害時における下水道 管路施設の応急復旧業務 に関する協定」に係る経 費の支出について | | 30,085,643 | |
| 小計 | | | 73,435,343 | |
| その他 | 材料費 | | 57,740 | |
| 計 | | | 73,493,083 | |

(3) ポンプ設備補修工事

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手 完了 (予定) |
|---------------|---|--|------------|----------------------------|
| 改良補修 33101 | 青梅ポンプ所ほか1か所 電気設備改良・補修工事 | 1 配電盤設備改良・・・・・・一式 2 配線工事・・・・・・一式 3 電気設備補修・・・・・・一式 | 13,403,500 | 令和1年5月23日 令和2年2月26日 |
| 改良補修 33102 | 北多摩一号水再生セン ターほか2か所沈砂池機 械設備改良・補修工事 | 1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2基 2 加圧水ポンプ (φ150) 改良 1台 3 搬送設備 (ベルト幅750mm× 水平機長9.3m・垂直機長6.8mほ か) 補修 2台 4 沈砂洗浄分離機 (3.0m ³ /h) 補修 1台 5 水路破碎機 (12.0m ³ /min) 補修 1台 | 21,637,000 | 令和1年7月8日 令和2年3月13日 |
| 改良補修 33105 | 南多摩水再生センターほ か2か所工業計器設備改 良・補修工事 | 1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式 | 2,303,400 | 令和1年9月25日 令和2年2月26日 |
| 改良補修 33111 | 南多摩水再生センターほ か1か所監視制御設備改 良・補修工事 | (1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電源設備改良 一式 (4) 受変電設備改良 一式 (5) 計装設備改良 一式 (6) 電気設備補修 一式 (7) 監視制御設備補修 一式 (8) 配線工事 一式 | 6,017,000 | 令和1年10月15日 令和2年3月9日 |
| 雑 | 青梅ポンプ所薬液注入設 備修理 | | 2,200,000 | |
| 小計 | | | 45,560,900 | |
| その他 | 材料費 | | 37,034 | |
| 計 | | | 45,597,934 | |

(4) 水再生センター設備補修工事

北多摩一号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---------------|--------------------------------------|---|-------------|----------------------------|
| 改良補修 33102 | 北多摩一号水再生センター ほか2か所沈砂池機械設備改良・補修工事 | 1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2基 2 加圧水ポンプ (φ150) 改良 1台 3 搬送設備 (ベルト幅750mm×水平機長9.3m・垂直機長6.8mほか) 補修 2台 4 沈砂洗浄分離機 (3.0m ³ /h) 補修 1台 5 水路破碎機 (12.0m ³ /min) 補修 1台 | 69,762,000 | 令和1年7月8日 令和2年3月13日 |
| 改良補修 33103 | 北多摩一号水再生センター 汚泥脱水設備改良・補修工事 | 1 汚泥供給ポンプ (φ100) 改良 2台 2 汚泥脱水機1号 (130kg・DS/(m・h)) 補修 1台 3 中継コンベヤ1号 (スクリーン径φ365×機長9m) 補修 1台 4 濃縮槽排泥ポンプ4号 (φ200) 補修 1台 5 濃縮槽汚泥引抜ポンプ破碎機 (1.7m ³ /min) 補修 2台 6 配管・弁類補修 一式 | 105,534,000 | 令和1年8月5日 令和2年2月27日 |
| 改良補修 33105 | 南多摩水再生センターほか 2か所工業計器設備改良・補修工事 | 1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式 | 7,751,700 | 令和1年9月25日 令和2年2月26日 |
| 改良補修 33115 | 北多摩一号水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工事 | 1 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 改良 一式 2 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良 一式 3 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修 一式 4 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 一式 5 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm×機長17.4m) 補修 1台 6 ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修 2台 | 112,596,000 | 令和1年11月5日 令和2年6月4日 |
| 改良補修 33116 | 北多摩一号水再生センター 監視制御設備改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 監視制御設備補修 一式 4 電気設備補修 一式 5 配線工事 一式 | 49,458,200 | 令和1年11月8日 令和2年3月17日 |
| 補修3 | 北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全施設実施設計委託 | 1 見学者通路現況調査・補修実施設計 | 1,413,158 | 令和1年5月13日 令和1年8月27日 |

| | | | | |
|------|------------------------------------|---|-------------|-----------------------------|
| 補修14 | 北多摩一号水再生センター ほか1か所脱臭設備補修工事 | 1 北多摩一号水再生センター水処理1系脱臭設備 (550m ³ /min)補修・・・一式 2 南多摩水再生センター匂田系沈砂池脱臭設備 (50 m ³ /min)補修・・・一式 3 南多摩水再生センター汚泥処理棟脱臭設備 (200 m ³ /min)補修・・・一式 4 南多摩水再生センター東分水槽脱臭設備 (15 m ³ /min)補修・・・一式 5 脱臭ファン補修 (550 m ³ /minほか) ・・・5台 6 脱臭ダクト補修 ・・・一式 | 9,520,000 | 令和1年9月25日 令和2年2月26日 |
| 補修28 | 北多摩一号水再生センター 5系第二沈殿池汚泥かき寄せ機補修工事 | 汚泥かき寄せ機補修 (2階層×4水路/池) 1池 | 14,350,000 | 令和2年2月25日 令和2年6月22日 |
| 補修31 | 北多摩一号水再生センター 管理棟改修工事 | 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式 | 7,398,000 | 平成31年2月18日 令和1年7月31日 |
| 補修33 | 北多摩一号水再生センター 管理棟改修工事監理等委託 | 北多摩一号水再生センター管理棟改修工事監理等委託 | 777,600 | 平成31年2月25日 令和1年8月13日 |
| 雑 | 北多摩一号水再生センター 門扉ほか2か所修繕ほか1件 | | 3,542,000 | |
| 小計 | | | 382,102,658 | |

南多摩水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---------------|----------------------------------|--|------------|------------------------------|
| 改良補修 33018 | 南多摩水再生センター汚泥焼却設備1号改良・補修工事 | 1 汚泥焼却設備1号 (80 t/日) 改良・・・一式 2 汚泥焼却設備1号 (80 t/日) 補修・・・一式 | 34,549,200 | 平成30年10月29日 令和1年7月29日 |
| 改良補修 33102 | 北多摩一号水再生センターほか2か所沈砂池機械設備改良・補修工事 | 1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2基 2 加圧水ポンプ (φ150) 改良 1台 3 搬送設備 (ベルト幅750mm×水平機長9.3m・垂直機長6.8mほか) 補修 2台 4 沈砂洗淨分離機 (3.0m ³ /h) 補修 1台 5 水路破碎機 (12.0m ³ /min) 補修 1台 | 9,966,000 | 令和1年7月8日 令和2年3月13日 |
| 改良補修 33105 | 南多摩水再生センターほか2か所工業計器設備改良・補修工事 | 1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式 | 10,705,200 | 令和1年9月25日 令和2年2月26日 |
| 改良補修 33106 | 南多摩水再生センター汚泥焼却設備2号改良・補修工事 | 1 汚泥焼却設備2号 (110t/日) 改良 一式 2 汚泥焼却設備2号 (110t/日) 補修 一式 | 76,378,500 | 令和1年9月25日 令和2年3月11日 |
| 改良補修 33111 | 南多摩水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電源設備改良 一式 4 受変電設備改良 一式 5 計装設備改良 一式 6 電気設備補修 一式 7 監視制御設備補修 一式 8 配線工事 一式 | 27,148,000 | 令和1年10月15日 令和2年3月9日 |
| 補修3 | 北多摩一号水再生センターほか5か所見学者通路安全施設実施設計委託 | 1 見学者通路現況調査・補修実施設計 | 1,099,019 | 令和1年5月13日 令和1年8月27日 |

| | | | | |
|------|----------------------------|--|-------------|----------------------------|
| 補修8 | 南多摩水再生センター遠心濃縮機1号補修工事 | 1 遠心濃縮機1号(45m ³ /h)補修 1台 2 遠心濃縮汚泥移送ポンプ1号(φ150)補修1台 3 遠心濃縮洗浄ポンプ3号(φ100)補修 1台 4 余剰汚泥供給ポンプ3/4号(φ200)補修1台 | 60,500,000 | 令和1年8月29日 令和2年3月2日 |
| 補修10 | 南多摩水再生センター発電用ディーゼル機関設備補修工事 | 1 発電用ディーゼル機関設備1号(2,500kW)補修一式 2 発電用ディーゼル機関設備2号(2,660kW)補修一式 | 19,800,000 | 令和1年9月9日 令和2年2月26日 |
| 補修13 | 南多摩水再生センター低段汚水ポンプ1号補修工事 | 低段汚水ポンプ1号(φ600)補修 1台 | 38,830,000 | 令和1年9月25日 令和2年2月26日 |
| 補修14 | 北多摩一号水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事 | 1 北多摩一号水再生センター水処理1系脱臭設備(550m ³ /min)補修・・・一式 2 南多摩水再生センター乞田系沈砂池脱臭設備(50 m ³ /min)補修・・・一式 3 南多摩水再生センター汚泥処理棟脱臭設備(200 m ³ /min)補修・・・一式 4 南多摩水再生センター東分水槽脱臭設備(15 m ³ /min)補修・・・一式 5 脱臭ファン補修(550 m ³ /min(ほか)) ・・・5台 6 脱臭ダクト補修 ・・・一式 | 10,230,000 | 令和1年9月25日 令和2年2月26日 |
| 雑 | 南多摩水再生センター放流渠フェンスほか修繕 | | 453,200 | |
| 小計 | | | 289,659,119 | |

北多摩二号水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---------------|----------------------------------|---|------------|-------------------------|
| 改良補修 33013 | 浅川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事 | (1) 計装設備改良 一式 (2) 工業計器設備補修 一式 (3) 配線工事 一式 | 1,057,320 | 平成30年10月1日 令和1年6月19日 |
| 改良補修 33015 | 北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備2号改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 監視制御設備補修 一式 4 電気設備補修 一式 5 電力貯蔵設備補修 一式 6 配線工事 一式 7 その他 一式 | 94,961 | 平成30年10月4日 令和1年6月19日 |
| 改良補修 33112 | 北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備2号改良・補修工事 | 1 配管・弁類改良 一式 2 付帯設備改良 一式 3 汚泥焼却設備2号 (40t/日) 補修 一式 4 点検歩廊補修 一式 | 55,094,600 | 令和1年10月24日 令和2年3月3日 |
| 改良補修 33113 | 浅川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事 | 1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式 | 2,726,900 | 令和1年10月23日 令和2年3月9日 |
| 改良補修 33114 | 浅川水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電気設備補修 一式 4 配線工事 一式 | 11,596,301 | 令和1年11月5日 令和2年3月27日 |
| 補修1 | 北多摩二号水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事 | 1. 北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟脱臭設備 (300m ³ /min) 補修 . . . 一式 2. 北多摩二号水再生センター雨天時貯留池脱臭設備 (180m ³ /min) 補修 . . . 一式 3. 北多摩二号水再生センター水処理1系脱臭設備 (200m ³ /min) 補修 . . . 一式 4. 北多摩二号水再生センター水処理2系脱臭設備 (200m ³ /min) 補修 . . . 一式 5. 北多摩二号水再生センター汚泥濃縮脱臭設備 (30m ³ /min) 補修 . . . 一式 6. 浅川水再生センター水処理1系脱臭設備 (300m ³ /min) 補修 . . . 一式 7. 浅川水再生センター水処理2系脱臭設備 (300m ³ /min) 補修 . . . 一式 8. 浅川水再生センター汚泥処理脱臭設備 (100m ³ /min) 補修 . . . 一式 | 13,299,120 | 平成31年4月2日 令和1年9月2日 |
| 補修3 | 北多摩一号水再生センターほか5か所見学者通路安全施設実施設計委託 | 1 見学者通路現況調査・補修実施設計 | 305,683 | 令和1年5月13日 令和1年8月27日 |
| 作業79 | 北多摩二号水再生センター管理棟建築付帯設備補修工事実施設計委託 | 建築付帯設備補修工事実施設計業務 一式 | 3,663,000 | 令和2年1月21日 令和2年3月26日 |
| 小計 | | | 87,837,885 | |

浅川水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---------------|-----------------------------|--|------------|-----------------------------|
| 改良補修 33011 | 浅川水再生センター汚泥焼却設備改良・補修工事 | 1 流動用空気予熱器2号 (6,234MJ/h以上) 改良・・・1基 2 空気冷却器2号 (3,515MJ/h以上) 改良・・・1基 3 ケーキ切出コンベヤ2-1号 (5.4t/h) 改良・・・1台 4 ケーキ供給ポンプフィーダ2-1号 (3.34t/h) 改良・・・1基 5 汚泥焼却設備1号 (60t/日) 補修・・・一式 6 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修・・・一式 7 ケーキ圧送ポンプ (12t/h) 補修・・・2台 | 23,230,800 | 平成30年10月1日 令和1年7月5日 |
| 改良補修 33013 | 浅川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事 | 1 計装設備改良・・・一式 2 工業計器設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 | 225,200 | 平成30年10月1日 令和1年6月19日 |
| 改良補修 33015 | 浅川水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良・・・一式 2 配電盤設備改良・・・一式 3 監視制御設備補修・・・一式 4 電気設備補修・・・一式 5 電力貯蔵設備補修・・・一式 6 配線工事・・・一式 7 その他・・・一式 | 446,380 | 平成30年10月4日 令和1年6月19日 |
| 改良補修 33109 | 浅川水再生センター汚泥焼却設備改良・補修工事 | 1 汚泥焼却炉1号 (60t/日)改良 1基 2 白煙防止用空気予熱器1号 (1,081MJ/h) 改良 1基 3 汚泥焼却設備改良 一式 4 汚泥焼却炉2号 (100t/日) 補修 1基 5 汚泥焼却設備1号補修 一式 6 ケーキ圧送ポンプ (12m ³ /h) 補修 2台 | 81,422,000 | 令和1年10月1日 令和2年3月3日 |
| 改良補修 33113 | 浅川水再生センターほか1か所工業計器設備改良・補修工事 | 1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式 | 7,380,300 | 令和1年10月23日 令和2年3月9日 |
| 改良補修 33114 | 浅川水再生センターほか1か所監視制御設備改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電気設備補修 一式 4 配線工事 一式 | 13,092,038 | 令和1年11月5日 令和2年3月27日 |
| 改良補修 33117 | 浅川水再生センター水処理機械設備改良・補修工事 | 1 一沈汚泥破碎机 (3.8m ³ /min) 改良 1台 2 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (3水路/池) 補修 1池 3 2-1系第二沈殿池スクラムスキマ (口径350A、水路幅6.8m) 補修 3台 4 3-1系第一沈殿池スクラムかき寄せ機 (1水路 1駆動、0.4kW) 補修 3台 5 3-1系第一沈殿池スクラムスキマ (口径350A、水路幅6.8m) 補修 3台 | 0 | 令和2年1月9日 令和2年6月1日 |

| | | | | |
|------|-----------------------------|---|-------------|---|
| 補修1 | 北多摩二号水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事 | 1 北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟脱臭設備 (300m ³ /min) 補修・・・一式 2 北多摩二号水再生センター雨天時貯留池脱臭設備 (180m ³ /min) 補修・・・一式 3 北多摩二号水再生センター水処理1系脱臭設備 (200m ³ /min) 補修・・・一式 4 北多摩二号水再生センター水処理2系脱臭設備 (200m ³ /min) 補修・・・一式 5 北多摩二号水再生センター汚泥濃縮脱臭設備 (30m ³ /min) 補修・・・一式 6 浅川水再生センター水処理1系脱臭設備 (300m ³ /min) 補修・・・一式 7 浅川水再生センター水処理2系脱臭設備 (300m ³ /min) 補修・・・一式 8 浅川水再生センター汚泥処理脱臭設備 (100m ³ /min) 補修・・・一式 | 13,299,120 | 平成31年4月2日 令和1年9月2日 |
| 補修26 | 浅川水再生センター管理棟ほか1か所非常放送設備補修工事 | 非常業務兼用アンプ (管理棟2階) 補修工事 一式 リモートアンプ (管理棟3階) 補修工事 一式 非常業務兼用アンプ (汚泥処理棟2階) 補修工事 一式 | 12,584,000 | 令和2年1月27日 令和2年3月25日 |
| 補修27 | 浅川水再生センター低段揚砂機1号補修工事 | 低段揚砂機1号 (口径80mm) 補修 1台 | 0 | 令和2年1月27日 令和2年3月25日 |
| 小計 | | | 151,679,838 | |

多摩川上流水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---------------|--------------------------------------|---|-------------|----------------------------|
| 改良補修 33107 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所電気設備改良・補修工事 | 1 電気設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電気設備補修 一式 4 監視制御設備補修 一式 5 工業計器設備補修 一式 6 配線工事 一式 | 48,150,300 | 令和1年10月15日 令和2年3月9日 |
| 補修3 | 北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全施設実施設計委託 | 1 見学者通路現況調査・補修実施設計 | 82,685 | 令和1年5月13日 令和1年8月27日 |
| 補修5 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所電力貯蔵設備補修工事 | 1 多摩川上流水再生センター電力貯蔵設備補修 一式 2 八王子水再生センター電力貯蔵設備補修 一式 | 46,070,200 | |
| 補修7 | 多摩川上流水再生センター 硝化液循環ポンプ補修工事 | 硝化液循環ポンプ (Φ350) 補修 2台 | 8,360,000 | 令和1年7月23日 令和2年2月28日 |
| 補修9 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所水処理機械設備補修工事 | 1 多摩川上流水再生センター1系簡易放流可動せき (幅1500mm×高さ800mm) 補修 4門 2 多摩川上流水再生センター1-1系反応槽水中攪拌機 (φ720) 補修 3台 3 多摩川上流水再生センター3-1系第一沈殿池スカム除去装置 (口径400mm、水路幅3850mm) 補修 4台 4 多摩川上流水再生センター沈汚泥ポンプ (φ200) 補修 1台 5 多摩川上流水再生センター返送汚泥ポンプ (φ400) 補修 2台 6 多摩川上流水再生センター硝化液循環ポンプ (φ400) 補修 2台 7 多摩川上流水再生センター余剰汚泥ポンプ (φ200) 補修 2台 8 多摩川上流水再生センタースカム排水ポンプ (φ150) 補修 2台 9 八王子水再生センター2-2系沈殿池汚泥かき寄せ機駆動装置 (1.5kWほか) 補修 4台 10 八王子水再生センター返送汚泥ポンプ (φ250) 補修 2台 11 八王子水再生センター硝化液循環ポンプ (φ200) 補修 3台 | 113,067,900 | 令和1年9月17日 令和2年3月11日 |
| 補修11 | 多摩川上流水再生センター 汚泥焼却設備補修工事 | 1 破碎機 (口径250mmほか) 補修 2台 2 給水ユニット (流量0.51m ³ /min) 補修 一式 3 配管弁類補修 一式 | 100,100,000 | 令和1年9月9日 令和2年1月27日 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|--|-------------|-----------------------------|
| 補修15 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所沈砂池機械設備補 修工事 | 1 多摩川上流水再生センターろ格機（幅3.4m ×深さ4.75m）補修 1台 2 多摩 川上流水再生センター集砂装置（幅3.4m×長さ 10.7m）補修 1池 3 多摩川上流水再生センター阻水扉（幅1,20 0mm×高さ2,000mm）補修 1門 4 多摩川上流水再生センター雑用水ポンプ（口径 150mmほか）補修 3台 5 八王子水再生センター雑用水ポンプ（口径15 0mmほか） 2台 | 46,094,400 | 令和1年10月24日 令和2年3月10日 |
| 補修16 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所脱臭設備補修工事 | 1 多摩川上流水再生センター脱臭設備（600m 3/minほか）補修 一式 2 多摩川上流水再生センター脱臭ファン（420 m3/minほか）補修 4台 3 多摩川上流水再生センター脱臭ダクト補修 一 式 4 八王子水再生センター脱臭設備（300m3/ minほか）補修 一式 5 八王子水再生センター脱臭ファン（600m3 /minほか）補修 4台 | 27,171,320 | 令和1年10月23日 令和2年3月9日 |
| 補修18 | 多摩川上流水再生センター 汚泥処理設備補修工事 | 1 破碎機（口径250mmほか）補修 2台 2 給水ユニット（流量0.51m3/min）補 修 一式 3 配管弁類補修 一式 | 19,910,000 | 令和1年11月5日 令和2年2月27日 |
| 補修19 | 多摩川上流水再生センター 遠心濃縮機3号補修工事 | 1 遠心濃縮機3号（100m3/h）補修 1台 2 余剰汚泥供給ポンプ（φ150）補修 1台 | 57,750,000 | 令和1年11月8日 令和2年3月10日 |
| 雑 | 多摩川上流水再生センター 開口部補修工事ほか2件 | | 4,290,000 | |
| 小計 | | | 471,046,805 | |

八王子水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|----------------------|--|--|------------|-----------------------------|
| 改良補修 33110 | 八王子水再生センター監視 制御設備改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 電気設備改良 一式 3 配電盤設備改良 一式 4 監視制御設備補修 一式 5 工業計器設備補修 一式 6 配線工事 一式 | 56,199,000 | 令和1年10月10日 令和2年3月5日 |
| 流域下水道 工事 30663 | 八王子水再生センター西系 水処理施設建設に伴う整備 工事 | <土木工事> 1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 2 沈砂池ポンプ棟工事 一式 3 西系水処理施設水張試験 一式 <建築躯体仕上工事> 1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 <建築機械設備工事> 1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 2 西系管廊工事 一式 <建築電気設備工事> 1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 2 西系管廊工事 一式 | 924,000 | 平成30年1月21日 令和2年6月17日 |
| 補修3 | 北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全 施設実施設計委託 | 1 見学者通路現況調査・補修実施設計 | 16,600 | 令和1年5月13日 令和1年8月27日 |
| 補修5 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所電力貯蔵設備補 修工事 | 1 多摩川上流水再生センター電力貯蔵設備補修 一式 2 八王子水再生センター電力貯蔵設備補修 一式 | 1,229,800 | |
| 補修6 | 八王子水再生センター発電 用ディーゼル機関設備補修 工事 | 発電用ディーゼル機関1号 (3,015kW) 1台 | 7,560,000 | 平成31年4月8日 令和1年6月3日 |

清瀬水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着手完了 (予定) |
|---------------|--|---|-------------|----------------------------|
| 改良補修 33104 | 清瀬水再生センター水処理 機械設備改良・補修工事 | 1 一沈流入扉 (幅1.3m×高さ1.15m) 改良 1門 2 ろ過水取水ポンプ (φ200) 改良 1台 3 搬送用加圧水ポンプ (φ150) 補修 1台 4 スカム移送ポンプ (φ150) 補修 1台 5 一沈越流可動堰 (幅2.5m×高さ1m) 補修 1門 6 逆止弁 (φ350) 補修 2個 | 54,227,800 | 令和1年9月12日 令和2年3月9日 |
| 改良補修 33020 | 清瀬水再生センター汚泥焼 却炉5号改良・補修工事 | 1 汚泥焼却炉5号 (100t/日) 改良・・・一式 2 雨水排水ポンプ2号 (φ250) 改良・・・1台 3 汚泥焼却炉5号 (100t/日) 補修・・・一式 4 撤去工事・・・一式 | 131,333,800 | 平成31年3月11日 令和2年3月3日 |
| 改良補修 33108 | 清瀬水再生センター監視制 御設備改良・補修工事 | 1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 計装設備改良 一式 4 電気設備補修 一式 5 高圧電動機補修 一式 6 配線工事 一式 | 69,498,000 | 令和1年10月7日 令和2年3月6日 |
| 補修2 | 清瀬水再生センター電源設 備補修工事 | 1 焼却5号無停電電源装置 (整流器150A・インバータ 10kVA) 補修 一式 2 特高受電棟無停電電源装置 (整流器100A・インバー タ5kVA) 補修 一式 3 本館無停電電源装置4 (蓄電池150Ah) 補修 一式 | 22,514,976 | 令和1年5月20日 令和1年9月24日 |
| 補修3 | 北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全 施設実施設計委託 | 1 見学者通路現況調査・補修実施設計 | 214,855 | 令和1年5月13日 令和1年8月27日 |
| 補修4 | 清瀬水再生センターケーキ 貯留槽2号かき寄せ機用減速 機補修工事 | かき寄せ機用減速機 (7.5kW) 補修 1台 | 18,260,000 | 令和1年7月8日 令和2年1月15日 |
| 補修12 | 清瀬水再生センター汚泥処 理設備補修工事 | 造粒濃縮設備 (300kg・DS/h) 補修 1基 ポンプ設備 (φ200) 補修 2台 配管弁類補修 一式 | 45,650,000 | 令和1年9月25日 令和2年2月26日 |
| 補修21 | 清瀬水再生センター脱臭設 備補修工事 | 1 水処理用脱臭設備 (400m3/min(ほか)) 補修 一式 2 汚泥処理用脱臭設備補修 一式 3 脱臭ダクト補修 一式 4 配管補修 一式 | 20,339,000 | 令和1年11月18日 令和2年3月6日 |
| 補修22 | 清瀬水再生センター沈砂池 機械設備補修工事 | 1 汚水阻水扉補修・・・2門 2 沈砂・しき搬送装置補修・・・1基 3 沈砂粉碎機補修・・・1台 | 45,100,000 | 令和1年11月18日 令和2年3月6日 |
| 雑 | 清瀬水再生センター正門前 舗装復旧工事ほか3件 | | 5,272,300 | |

| | | | | |
|----|--|--|-------------|--|
| 小計 | | | 412,410,731 | |
|----|--|--|-------------|--|

清流復活事業

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額（円） | 着手完了（予定） |
|---------------|----------------------------------|---|---------|----------------------------|
| 改良補修 33107 | 多摩川上流水再生センター ほか1か所電気設備改良・補修工事 | (1) 電気設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電気設備補修 一式 (4) 監視制御設備補修 一式 (5) 工業計器設備補修 一式 (6) 配線工事 一式 | 486,200 | 令和1年10月15日 令和2年3月9日 |

全水再生センター

| | 種別 | | 金額（円） | |
|----|---------|--|---------------|--|
| | 建物及び構築物 | | 14,555,600 | |
| | 機械及び装置 | | 1,937,688,416 | |
| | 雑補修 | | 1,353,600 | |
| 小計 | | | 1,953,597,616 | |
| | 材料費・その他 | | 58,028,254 | |
| 合計 | | | 2,011,625,870 | |

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(令和元年度)

| 利用先 | 再利用量 (千m ³) | 備 考 |
|------------|-------------------------|---------------------|
| 清流復活用水 | 9,131 | 野火止用水、玉川上水及び千川上水へ送水 |
| 水再生センター内利用 | 22,544 | |
| 管きよ清掃 | 2 | |
| その他 | 2 | 道路の清掃・街路樹へのかん水等 |
| 計 | 31,679 | 全処理水の約1割が再生水 |

3-7-2 汚泥の資源化

(令和元年度)

| 種 別 | 焼却灰再利用量 (t) | |
|---------|-------------|-----------|
| セメント原料化 | 3,024 | |
| 軽量骨材原料化 | 2,780 | |
| スラグ化 | 294 | |
| 計 | 6,098 | 焼却灰全量を資源化 |

3-7-3 下水の熱利用

(令和元年度)

| 施設名 | 設置年度 | 熱源 | 方式 | 対象施設 |
|-------|--------|--------|--------|---------------|
| 多摩川上流 | 平成元年度 | 汚泥焼却廃熱 | 暖房・給湯 | 本館（事務室） |
| 清 瀬 | 平成10年度 | 汚泥焼却廃熱 | 冷暖房・給湯 | 本館・ポンプ棟・汚泥処理棟 |

付 表

付表 1 議会議決事項

(1) 予算関係

| 議決年月日 | 種 別 | 議案番号 | 件 名 |
|-----------|--------|------|-------------------|
| 令和2年3月27日 | 第1回定例会 | 第28号 | 令和2年度東京都下水道事業会計予算 |

(2) 決算認定

| 議決年月日 | 種 別 | 件 名 |
|------------|--------|---------------------------|
| 令和元年12月18日 | 第4回定例会 | 平成30年度東京都下水道事業会計決算の認定について |

(3) 条例関係

| 議決年月日 | 種 別 | 議案番号 | 件 名 |
|------------|--------|-------|-------------------------------------|
| 令和元年12月18日 | 第4回定例会 | 第219号 | 東京都公営企業職員の給与の種類及び基準に関する条例の一部を改正する条例 |
| 令和元年12月18日 | 第4回定例会 | 第220号 | 東京都下水道条例の一部を改正する条例 |

(4) その他

| 議決年月日 | 種 別 | 議案番号 | 件 名 |
|----------|--------|-------|---------------------------------|
| 令和2年3月5日 | 第1回定例会 | 諮問第1号 | 地方自治法第229条の規定に基づく審査請求に関する諮問について |

付表2 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

(1) 「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための消費税法の一部を改正する等の法律等の一部を改正する法律」(平成28年法律第85号)及び「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための地方税法及び地方交付税法の一部を改正する法律等の一部を改正する法律」(平成28年法律第86号)の施行に伴い、「東京都下水道条例の一部を改正する条例」(平成31年東京都条例第44号)に基づき下水道料金の算定方法を改定し、令和元年12月分から適用している。

(2) 「東京都下水道条例を改定する条例」(平成10年度東京都条例74号 平成10年3月31日 公布)により平均8.4%の下水道料金の改定を行い、平成10年6月1日から適用している。

下水道料金(1ヶ月分)

(平成10年6月1日から適用)

| 汚水の種類 | 排出量 | 料率 |
|-------|--|---------------------------------|
| 一般汚水 | 8m ³ 以下の分 | 560円 |
| | 8m ³ を超え 20m ³ 以下の分 | 1m ³ につき 110円 |
| | 20m ³ を超え 30m ³ 以下の分 | 110円 |
| | 30m ³ を超え 50m ³ 以下の分 | 140円 |
| | 50m ³ を超え 100m ³ 以下の分 | 170円 |
| | 100m ³ を超え 200m ³ 以下の分 | 200円 |
| | 200m ³ を超え 500m ³ 以下の分 | 230円 |
| | 500m ³ を超え 1,000m ³ 以下の分 | 270円 |
| | 1,000m ³ を超える分 | 310円 |
| 浴場汚水 | 8m ³ 以下の分 | 345円 |
| | 8m ³ を超える分 | 1m ³ につき 280円 35円 |

(注) 料金は、上記の表で算出した額に100分の110を乗じて得た額とする。(1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)

令和元年度 東京都下水道事業年報 索引

項 ページ

あ

| | | |
|-------------------------|----------|-----|
| 秋川処理区 | | |
| 維持管理負担金 | 3-3-2(7) | 438 |
| 管きよ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(8) | 510 |
| 流入水量 | 3-3-1(7) | 434 |
| 浅川処理区 | | |
| 維持管理負担金 | 3-3-2(6) | 438 |
| 管きよ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(7) | 507 |
| 流入水量 | 3-3-1(6) | 434 |
| 浅川水再生センター | | |
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 527 |
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 455 |
| 降水量 | 3-5-7(4) | 474 |
| しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 484 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| ダイオキシン類 | 3-5-6 | 468 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 540 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3(5) | 462 |
| 荒川右岸処理区 | | |
| 維持管理負担金 | 3-3-2(8) | 439 |
| 管きよ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(6) | 504 |
| 流入水量 | 3-3-1(8) | 435 |
| 有明水再生センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 158 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 170 |
| しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(5) | 180 |

い

| | | |
|-------------|-------|-----|
| 維持管理（区部下水道） | 2-5 | 162 |
| 維持管理（流域下水道） | 3-5 | 445 |
| 維持管理負担金 | 3-3-2 | 436 |

う

| | | |
|-------------------------|----------|-----|
| 浮間水再生センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 159 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 171 |
| しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |

| | | |
|---------|-----------|-----|
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(13) | 191 |

え

| | | |
|-----------|-----|-----|
| 営業（区部下水道） | 2-3 | 126 |
| 営業（流域下水道） | 3-3 | 432 |
| 沿革（区部下水道） | 2-1 | 87 |
| 沿革（流域下水道） | 3-1 | 385 |

お

| | | |
|-------------------------|----------|-----|
| 汚水排出量 | 2-3-2 | 130 |
| 落合水再生センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 159 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 171 |
| しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(9) | 185 |
| 汚濁負荷量（区部下水道） | 2-5-6 | 197 |
| （流域下水道） | 3-5-5 | 467 |
| 汚泥処理施設（区部下水道） | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 158 |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 脱水汚泥焼却量 | 2-5-3(5) | 173 |
| 汚泥処理量（区部下水道） | 2-5-3(3) | 168 |
| （流域下水道） | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥焼却量（区部下水道） | 2-5-3(5) | 173 |
| （流域下水道） | 3-5-2(5) | 457 |
| 汚泥の資源化（区部下水道） | 2-9-2 | 377 |
| 汚泥の焼却廃熱 | 2-9-4 | 379 |

か

| | | |
|-------------------------|----------|-----|
| 改良工事（区部下水道） | 2-7 | 290 |
| （流域下水道） | 3-6-2 | 519 |
| 葛西水再生センター | | |
| 汚泥・廃液・ガス試験 | 2-5-5 | 194 |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 159 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 170 |
| しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(1) | 199 |
| 脱水汚泥焼却量 | 2-5-3(5) | 173 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(8) | 184 |
| 管きよ（区部下水道） | | |
| 改良工事 | 2-7 | 290 |
| 管理延長 | 2-4-1(2) | 143 |
| 建設工事 | 2-6 | 206 |
| 作業実績 | 2-5-1(1) | 162 |
| 作業の推移 | 2-5-1(2) | 162 |
| 施設状況 | 2-4-1(1) | 141 |

| | | |
|-------------------|----------|-----|
| 都市計画決定の概要 | 2-2-2 | 115 |
| 補修工事 | 2-8 | 341 |
| 管きよ（流域下水道） | | |
| 管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1 | 493 |
| 作業実績 | 3-5-1(1) | 445 |
| 施設状況 | 3-4-1(1) | 440 |
| 下水道法事業計画の概要 | 3-2-2 | 425 |
| 補修工事 | 3-6-3 | 532 |

き

| | | |
|---------------|-------|-----|
| 議会議決事項 | 付表1 | 550 |
| 機構 | 1-1-1 | 1 |

北多摩一号処理区

| | | |
|---------|----------|-----|
| 維持管理負担金 | 3-3-2(2) | 436 |
| 管きよ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(3) | 495 |
| 流入水量 | 3-3-1(2) | 432 |

北多摩一号水再生センター

| | | |
|---------------------|----------|-----|
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 522 |
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 454 |
| 降水量 | 3-5-7(1) | 471 |
| しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 478 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| ダイオキシン類の測定結果 | 3-5-6 | 468 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 535 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3(2) | 459 |

北多摩二号処理区

| | | |
|---------|----------|-----|
| 維持管理負担金 | 3-3-2(3) | 436 |
| 管きよ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(4) | 496 |
| 流入水量 | 3-3-1(3) | 432 |

北多摩二号水再生センター

| | | |
|---------------------|----------|-----|
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 523 |
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 455 |
| 降水量 | 3-5-7(3) | 473 |
| しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 482 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| ダイオキシン類 | 3-5-6 | 468 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 539 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3(4) | 461 |

清瀬水再生センター

| | | |
|---------|----------|-----|
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |

| | | |
|---------------------|----------|-----|
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 525 |
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 456 |
| 降水量 | 3-5-7(7) | 477 |
| しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 491 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| ダイオキシン類 | 3-5-6 | 468 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 546 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3(8) | 465 |

く

区部下水道

蔵前水再生センター（仮称）

| | | |
|--------|----------|-----|
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 161 |
| 電力量の推移 | 2-5-3(4) | 172 |

け

経緯（区部下水道）

経緯（流域下水道）

下水道計画経緯（区部下水道）

下水道計画経緯（流域下水道）

下水処理量（区部下水道）

（流域下水道）

下水処理量と電力量（区部下水道）

（流域下水道）

下水道使用件数

下水道法事業計画の概要（流域下水道）

下水の熱利用（区部下水道）

（流域下水道）

決算（予算決算対照表）

研修

建設工事（区部下水道）

（流域下水道）

こ

工事（区部下水道）

改良

建設

補修

工事（流域下水道）

改良

建設

補修

降水量（区部下水道）

（流域下水道）

広報・広聴活動

国際交流

小菅水再生センター

概要

下水処理量

下水処理量と電力量の推移

しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量

処理能力の推移

総量規制に係る汚濁負荷量

ダイオキシン類

| | | |
|--|----------|-----|
| | 2-2-1 | 95 |
| | 3-2-1 | 393 |
| | 2-2-1 | 95 |
| | 3-2-1(2) | 396 |
| | 2-5-3(1) | 166 |
| | 3-5-2(1) | 451 |
| | 2-5-3(4) | 169 |
| | 3-5-2(4) | 454 |
| | 2-3-1 | 126 |
| | 3-2-2 | 425 |
| | 2-9-3 | 378 |
| | 3-7-3 | 548 |
| | 1-2-1 | 14 |
| | 1-3-3 | 84 |
| | 2-6 | 206 |
| | 3-6-1 | 493 |
| | | |
| | 2-7 | 290 |
| | 2-6 | 206 |
| | 2-8 | 341 |
| | 3-6-2 | 519 |
| | 3-6-1 | 493 |
| | 3-6-3 | 532 |
| | 2-5-8 | 202 |
| | 3-5-7 | 471 |
| | 1-3-1 | 30 |
| | 1-3-2 | 82 |
| | 2-4-3(2) | 158 |
| | 2-5-3(1) | 166 |
| | 2-5-3(4) | 170 |
| | 2-5-3(2) | 167 |
| | 2-4-3(1) | 157 |
| | 2-5-6 | 197 |
| | 2-5-7(3) | 201 |

| | | |
|-------------------------|-----------|-----|
| 流入・放流水質 | 2-5-4(7) | 182 |
| さ | | |
| 財務 | 1-2 | 14 |
| 再利用（区部下水道） | 2-9 | 376 |
| （流域下水道） | 3-7 | 548 |
| 作業委託 | 3-5-8 | 478 |
| し | | |
| 資源化（区部下水道） | 2-9 | 376 |
| （流域下水道） | 3-7 | 548 |
| 施設（区部下水道） | 2-4 | 141 |
| 施設（流域下水道） | 3-4 | 440 |
| 芝浦水再生センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 158 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 169 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(2) | 175 |
| 事務所所在地と所管区域 | 1-1-1(2) | 5 |
| 事務分掌 | 1-1-2 | 7 |
| 収入（料金） | 2-3-3 | 132 |
| 消化ガス（区部下水道） | 2-9-5 | 380 |
| 除害施設 | 2-3-5(1) | 137 |
| 所管区域 | 1-1-1(2) | 5 |
| 職員に関する事項 | 1-1-3 | 10 |
| 職員構成 | | |
| 勤続年数別・職種別 | 1-1-3(3) | 12 |
| 年齢別・職種別 | 1-1-3(4) | 13 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 478 |
| 処理水の再利用（区部下水道） | 2-9-1 | 376 |
| （流域下水道） | 3-7-1 | 548 |
| 処理能力（区部下水道） | 2-4-3 | 157 |
| （流域下水道） | 3-4-2 | 442 |
| 新河岸水再生センター | | |
| 汚泥・廃液・ガス試験 | 2-5-5 | 194 |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 159 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 171 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(1) | 199 |
| 脱水汚泥焼却量 | 2-5-3(5) | 173 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(12) | 190 |
| 人員内訳 | 1-1-3(2) | 11 |
| 人員配置 | 1-1-3(1) | 10 |
| す | | |
| 水質（区部下水道） | 2-5-4 | 174 |
| （流域下水道） | 3-5-3 | 458 |
| 水質規制 | 2-3-5 | 137 |
| 水洗便所助成状況 | 2-3-4(2) | 136 |

| | | |
|-------------------------|----------|-----|
| 砂町水再生センター | | |
| 汚泥・廃液・ガス試験 | 2-5-5 | 194 |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 158 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 169 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(4) | 179 |

せ

| | | |
|---------------|-------|-----|
| 施行済の事業（区部下水道） | 2-2-3 | 119 |
| （流域下水道） | 3-2-3 | 430 |

そ

| | | |
|-------------|----------|-----|
| 総説 | 1 | 1 |
| 総量規制（区部下水道） | 2-5-6 | 197 |
| （流域下水道） | 3-5-5 | 467 |
| 組織 | 1-1 | 1 |
| 組織一覧 | 1-1-1(1) | 1 |
| ソフトプラン | 2-9-6 | 381 |
| 損益計算書 | 1-2-2 | 22 |

た

| | | |
|---------------------|----------|-----|
| ダイオキシン類（区部下水道） | 2-5-7 | 199 |
| （流域下水道） | 3-5-6 | 468 |
| 貸借対照表 | 1-2-3 | 24 |
| 脱水汚泥焼却量（区部下水道） | 2-5-3(5) | 173 |
| （流域下水道） | 3-5-2(5) | 457 |
| 多摩川上流処理区 | | |
| 維持管理負担金 | 3-3-2(4) | 437 |
| 管きょ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(5) | 500 |
| 流入水量 | 3-3-1(4) | 433 |
| 多摩川上流水再生センター | | |
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 524 |
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 456 |
| 降水量 | 3-5-7(5) | 475 |
| しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 486 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| ダイオキシン類 | 3-5-6 | 468 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 542 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3(6) | 463 |

ち

| | | |
|--------|-------|-----|
| 調定（料金） | 2-3-3 | 132 |
|--------|-------|-----|

て

| | | |
|-------|-------|-----|
| 電力の貯蔵 | 2-9-7 | 383 |
|-------|-------|-----|

| | | |
|---------------|----------|-----|
| 電力量の推移（区部下水道） | 2-5-3(4) | 169 |
| （流域下水道） | 3-5-2(4) | 454 |

と

| | | |
|----------------------|----------|-----|
| 東京都市計画東京市下水道（施行済の事業） | 2-2-3(1) | 119 |
| 東京都市計画郊外下水道（施行済の事業） | 2-2-3(2) | 120 |
| 東部スラッジプラント | | |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 161 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(1) | 199 |
| 脱水汚泥焼却量 | 2-5-3(5) | 173 |
| 電力量の推移 | 2-5-3(4) | 170 |
| 都市計画決定の概要（区部下水道） | 2-2-2 | 115 |
| 特定施設 | 2-3-5 | 137 |

な

| | | |
|-------------------------|-----------|-----|
| 中川水再生センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 158 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 170 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(6) | 181 |
| 中野水再生センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 159 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 171 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(10) | 187 |
| 南部スラッジプラント | | |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 161 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(1) | 199 |
| 脱水汚泥焼却量 | 2-5-3(5) | 173 |
| 電力量の推移 | 2-5-3(4) | 172 |

の

| | | |
|--------------|----------|-----|
| 野川処理区 | | |
| 維持管理負担金 | 3-3-2(1) | 436 |
| 管きよ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(2) | 494 |
| 流入水量 | 3-3-1(1) | 432 |

は

| | | |
|--------------------|----------|-----|
| 排水設備（区部下水道） | 2-3-4 | 135 |
| 排水調整所 | | |
| 概要 | 2-4-2(2) | 148 |
| 稼動状況 | 2-5-2(3) | 165 |
| 八王子水再生センター | | |
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 529 |

| | | |
|---------------------|----------|-----|
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 456 |
| 降水量 | 3-5-7(6) | 476 |
| しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 489 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| ダイオキシン類 | 3-5-6 | 468 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 544 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3(7) | 464 |

ひ

| | | |
|-------------------------|----------|-----|
| 東尾久浄化センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 161 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 電力量の推移 | 2-5-3(4) | 172 |
| 流入・放流水質試験 | 2-5-4 | 174 |
| 光ファイバー（ソフトプラン） | 2-9-6 | 381 |

ほ

| | | |
|--------------------|----------|-----|
| 補修工事（区部下水道） | 2-8 | 341 |
| （流域下水道） | 3-6-3 | 532 |
| ポンプ所（区部下水道） | | |
| 概要 | 2-4-2(2) | 148 |
| 改良工事 | 2-7-3 | 315 |
| 稼動状況 | 2-5-2(1) | 163 |
| 計画排水量 | 2-4-2(1) | 145 |
| 建設工事 | 2-6-3(1) | 250 |
| 都市計画決定の概要 | 2-2-2(4) | 115 |
| 排水能力 | 2-4-2(1) | 145 |
| 補修工事 | 2-8-3 | 349 |
| 揚水量及び電力量と作業費の推移 | 2-5-2(2) | 165 |
| ポンプ所（流域下水道） | | |
| 概要 | 3-4-1(4) | 441 |
| 稼動状況 | 3-5-1(3) | 450 |
| 下水道事業計画の概要 | 3-2-2(5) | 429 |

み

| | | |
|-------------------------|----------|-----|
| 三河島水再生センター | | |
| 概要 | 2-4-3(2) | 158 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 169 |
| 降水量 | 2-5-8 | 202 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質試験 | 2-5-4(3) | 177 |
| 水再生センター（区部下水道） | | |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 汚泥・廃液・ガス試験 | 2-5-5 | 194 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 158 |
| 改良工事 | 2-7-4(1) | 323 |
| 建設工事 | 2-6-4(1) | 267 |
| 次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |

| | | |
|-------------------------|-----------|-----|
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 169 |
| 沈砂量 | 2-5-3(2) | 167 |
| しき量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| 脱水汚泥焼却量 | 2-5-3(5) | 173 |
| 都市計画決定の概要 | 2-2-2 | 115 |
| ふさ量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 補修工事 | 2-8-4 | 360 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4 | 174 |
| 水再生センター（流域下水道） | | |
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 522 |
| 建設工事 | 3-6-1 | 493 |
| 次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 454 |
| 沈砂量 | 3-5-2(2) | 452 |
| しき量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 535 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3 | 458 |
| 南多摩処理区 | | |
| 維持管理負担金 | 3-3-2(5) | 437 |
| 管きよ管理延長 | 3-4-1(2) | 441 |
| 建設工事 | 3-6-1(9) | 517 |
| 流入水量 | 3-3-1(5) | 433 |
| 南多摩水再生センター | | |
| 汚泥処理量 | 3-5-2(3) | 453 |
| 汚泥・廃液試験 | 3-5-4 | 466 |
| 概要 | 3-4-2(2) | 443 |
| 改良工事 | 3-6-2(4) | 530 |
| 下水処理量 | 3-5-2(1) | 451 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 3-5-2(4) | 454 |
| 降水量 | 3-5-7(2) | 472 |
| しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 3-5-2(2) | 452 |
| 処理作業委託 | 3-5-8 | 480 |
| 処理能力の推移 | 3-4-2(1) | 442 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 3-5-5 | 467 |
| ダイオキシン類 | 3-5-6 | 468 |
| 脱水汚泥焼却量 | 3-5-2(5) | 457 |
| 補修工事 | 3-6-3(4) | 537 |
| 流入・放流水質 | 3-5-3(3) | 460 |
| みやぎ水再生センター | | |
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 汚泥・廃液・ガス試験 | 2-5-5 | 194 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 159 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 171 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7 | 199 |
| 脱水汚泥焼却量 | 2-5-3(5) | 173 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(11) | 188 |

も

森ヶ崎水再生センター

| | | |
|-------------------------|-----------|-----|
| 汚泥処理量 | 2-5-3(3) | 168 |
| 汚泥・廃液・ガス試験 | 2-5-5 | 194 |
| 概要 | 2-4-3(2) | 160 |
| 下水処理量 | 2-5-3(1) | 166 |
| 下水処理量と電力量の推移 | 2-5-3(4) | 172 |
| しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 | 2-5-3(2) | 167 |
| 処理能力の推移 | 2-4-3(1) | 157 |
| 総量規制に係る汚濁負荷量 | 2-5-6 | 197 |
| ダイオキシン類 | 2-5-7(3) | 201 |
| 流入・放流水質 | 2-5-4(14) | 192 |

よ

| | | |
|------------------|----------|----|
| 予算 | 1-2-1 | 14 |
| 予算決算対照表（区部下水道事業） | 1-2-1(1) | 14 |
| 予算決算対照表（流域下水道事業） | 1-2-1(2) | 18 |

り

| | | |
|---------------------------|----------|-----|
| 流域下水道 | 3 | 385 |
| 流域下水道整備総合計画全体計画 | 3-4-2(3) | 444 |
| 流入水量（流域下水道） | 3-3-1 | 432 |
| 流入・放流水質試験（区部下水道） | 2-5-4 | 174 |
| （流域下水道） | 3-5-3 | 458 |
| 料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項 | 付表2 | 551 |
| 料金徴収（区部下水道） | 2-3-3 | 132 |