3-4 施設

3-4-1 管きょ・ポンプ所

(1) 管きょ施設状況

| 左连则 | 管 | 人 孔 | | |
|-------|----------|----------|--------|--|
| 年度別 | 総 数 (m) | 幹 線 (m) | (個) | |
| 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 | |

(2) 処理区別管きょ管理延長

| 処理区 | 幹線 | 人孔 (個) | 公共下水道 流入箇所 (箇所) |
|-------|----------|--------|-----------------------|
| | (m) | | |
| 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 | 25年度末管理 延長及び個数 | 増加数 | 増 加 率 (%) | 24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, 190 m |
| 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 | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| /CAL-H | 14 · 4 · 7 // 1 | m ³ /秒 | m ³ /目 | |
| 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 | 1 | 古夕麻 | l | | | | (単位: | m ³ /日) |
|----------|----------|----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| 年度 | 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 |
| 昭和53 | 135, 000 | 52, 800 | | | 75, 000 | | | 262, 80 |
| 54 | 135, 000 | 70, 400 | | | 75, 000 | | | 280, 40 |
| 55 | 135, 000 | 70, 400 | | | 75, 000 | | | 280, 40 |
| 56 | 135, 000 | 70, 400 | | | 75, 000 | | 51, 300 | 331, 70 |
| 57 | 135, 000 | 70, 400 | | | 75, 000 | | 51, 300 | 331, 70 |
| 58 | 191, 500 | 70, 400 | | | 75, 000 | | 51, 300 | 388, 20 |
| 59 | 191, 500 | 70, 400 | | | 112, 500 | | 102, 600 | 477, 00 |
| 60 | 191, 500 | 70, 400 | | | 150, 000 | | 102, 600 | 514, 50 |
| 61 | 247, 500 | 74, 000 | | | 150, 000 | | 102, 600 | 574, 10 |
| 62 | 247, 500 | 74, 000 | | | 150, 000 | | 153, 900 | 625, 40 |
| 平成元 | 247, 500 | 74, 000 | 41, 000 | | 187, 500 | | 153, 900 | 703, 90 |
| 2 | 247, 500 | 101, 000 | 41, 000 | | 187, 500 | | 205, 200 | 782, 20 |
| 3 | 247, 500 | 101, 000 | 41, 000 | | 187, 500 | | 205, 200 | 782, 20 |
| 4 | 247, 500 | 101, 000 | 41,000 | 43, 300 | 187, 500 | 45, 000 | 205, 200 | 870, 50 |
| 5 | 247, 500 | 101,000 | 41, 000 | 43, 300 | 225, 000 | 45, 000 | 205, 200 | 908, 00 |
| 6 | 247, 500 | 101,000 | 61, 500 | 43, 300 | 225, 000 | 45, 000 | 205, 200 | 928, 50 |
| 7 | 247, 500 | 127, 000 | 61, 500 | 43, 300 | 225, 000 | 45, 000 | 256, 500 | 1, 005, 80 |
| 8 | 247, 500 | 127, 000 | 61, 500 | 43, 300 | 225, 000 | 67, 500 | 307, 800 | 1, 079, 60 |
| 9 | 247, 500 | 154, 000 | 61, 500 | 65, 000 | 225, 000 | 67, 500 | 307, 800 | 1, 128, 30 |
| 10 | 216, 600 | 154, 000 | 61, 500 | 65, 000 | 225, 000 | 90, 000 | 359, 100 | 1, 171, 20 |
| 11 | 216, 600 | 154, 000 | 77, 000 | 86, 700 | 225, 000 | 90, 000 | 359, 100 | 1, 208, 40 |
| 12 | 216, 600 | 154, 000 | 77, 000 | 86, 700 | 225, 000 | 90, 000 | 359, 100 | 1, 208, 40 |
| 13 | 216, 600 | 175, 300 | 77, 000 | 104, 900 | 273, 000 | 104, 000 | 343, 200 | 1, 294, 00 |
| 14 | 216, 600 | 175, 300 | 77, 000 | 104, 900 | 273, 000 | 104, 000 | 343, 200 | 1, 294, 00 |
| 15 | 271, 000 | 197, 100 | 77, 000 | 104, 900 | 273, 000 | 104, 000 | 343, 200 | 1, 370, 20 |
| 16 | 271, 000 | 197, 100 | 77, 000 | 104, 900 | 273, 000 | 118, 000 | 343, 200 | 1, 384, 20 |
| 17 | 271, 000 | 197, 100 | 77, 000 | 104, 900 | 273, 000 | 118, 000 | 343, 200 | 1, 384, 20 |
| 18 | 271, 000 | 197, 100 | 77, 000 | 104, 900 | 273, 000 | 118, 000 | 343, 200 | 1, 384, 20 |
| 19 | 271, 000 | 150, 100 | 77, 000 | 104, 800 | 260, 600 | 139, 000 | 383, 450 | 1, 385, 95 |
| 20 | 271, 000 | 150, 100 | 77, 000 | 104, 800 | 260, 600 | 139, 000 | 383, 450 | 1, 385, 98 |
| 21 | 271, 000 | 181, 700 | 77, 000 | 122, 200 | 248, 200 | 160, 400 | 383, 450 | 1, 412, 35 |
| 22 | 271, 000 | 181, 700 | 77, 000 | 122, 200 | 248, 200 | 160, 400 | 373, 950 | 1, 434, 45 |
| 23 | 299, 500 | 170, 450 | 77, 000 | 122, 200 | 248, 200 | 160, 400 | 373, 950 | 1, 451, 70 |
| | | | | | | | | |

24

25

299, 500

299,500

170, 450

159, 250

78, 900

78,900

122, 200

122, 200

248, 200

248, 200

160, 400

160, 400

373, 950 1, 453, 600

373, 950 1, 453, 600

(2) 水再生センター概要

| (と) 小舟王ピン。 | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 本再生センター名 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(m²) | 136, 346 | 251, 563 | 112,003 | 160, 873 |
| 設置目的 | この水再生センター市 及が東生セン小の市 大田中市寺小の市 大田の一時の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の | この、 | この水は の水は の水は の水は の水は のでは のでは のででの のででの のででの のででででででです。 のでででででできます。 のででででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のででできます。 のでででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできまます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のでででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のでででできます。 のででででできます。 のででででできます。 のでででででできます。 のでででできます。 のでででででできます。 のでででででできます。 のででででできます。 のでででででででででででできます。 のでででででででででででででででででででででででででででででででででででで | この水再生セントでは、 日野市 田野市 田川 |
| 計画処理面積(ha) | 5, 124 | 5, 900 | 2,744 | 3, 902 |
| 計画処理人口(人) | 489, 400 | 360, 100 | 230, 100 | 262, 600 |
| 現有処理能力 | | | | |
| 晴天時 単位: m ³ /日 | 299, 500 | 159, 250 | 78, 900 | 122, 200 |
| 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(㎡) | 151, 417 | 224, 538 | 213, 012 | |
| 設置目的 | この水再生市の水再生市の水再生市、、の市の地域では、、の市地域では、、の市地域では、の市のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、 | この水再生セン、 の出い の 日の の 日の の 日の の 日の の 日の の 日の の 子市 、 田の 大子市、市 が で が で が で が で が で が が が が が が が が が | こ夕東和全山小及一入処理放泥理の一人の一人市部市平び部す理)流はすれば留、、、市武のる(しす処理を満市東び金武村域水部柳。工生瀬、京に井蔵山かを高瀬発場と瀬、京に井蔵山かを高瀬発場と瀬、京に井蔵山かを高瀬発場と瀬、京に井蔵山かを高瀬発場と瀬、京に井蔵山かを高瀬発場とが、大の村、市の流級処に汚処 | |
| 計画処理面積(ha) | 9, 375 | 8, 533 | 8, 042 | |
| 計画処理人口(人) | 439, 200 | 446, 800 | 683, 500 | |
| 現有処理能力 | | | | |
| 晴天時 単位: m³/日 | 248, 200 | 160,400 | 364, 450 | |

[※]計画処理面積及び計画処理人口は平成25年度までの事業認可による。

(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(m³/日) |
|---------|------------|-----------|-------------|
| 野川 | 5, 476 | 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, 375 | 439, 200 | 248, 400 |
| 秋川 | 8, 533 | 446, 800 | 231, 500 |
| 荒川右岸 | 8, 042 | 683, 500 | 320, 100 |

[※]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)の区域を含む

3-5 維持管理

3-5-1 管きょ・ポンプ所

(1) 管きょ作業実績

| 処理区名 | 件名 | 工事内容 | 金額(円) | 着 手 完了(予定) |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| 野川 南多摩 浅川 秋川 | 秋川処理区ほか接続点水質 分析業務委託 | 試料採取 一式 試料分析 一式 | 5, 082, 945 | 平成25年 5月 1日 平成26年 3月26日 |
| 北多摩二号 荒川右岸 | 北多摩一号処理区ほか接続 点等水質分析業務委託 | 試料採取 一式 試料分析 一式 | 7, 057, 050 | 平成25年 5月 1日 平成26年 3月26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 | 試料採取 一式 試料分析 一式 | 7, 701, 330 | 平成25年 5月 1日 平成26年 3月26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 | 試料採取 一式 試料分析 一式 | 9, 004, 485 | 平成25年 5月 1日 平成26年 3月26日 |
| 野川 | 野川処理区雨天時水質検査 業務委託 | 武料回収 一式 水質分析 一式 | 2, 151, 870 | 平成25年 8月21日 平成26年 3月14日 |
| 野川 北多摩一号 南多摩 北川 多摩二号 秋川 大川 荒川右岸 | 流域下水道幹線保安作業 | 故障の応急ない。 を を を を を を を を を を を を を | 16, 936, 083 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 野川 北多摩 十多摩 北多摩 北川 多摩二号 浅摩川 上流 秋川 荒川 右岸 | 北多摩一号東幹線ほか管渠 整備作業委託 | 管路内調査資料整理 一式 対策方法の検討 一式 整備計画の策定 一式 | 12, 075, 000 | 平成25年10月21日 平成26年 3月14日 |
| 北多摩一号 南多摩 北多摩二号 浅川 多摩川上流 秋川 荒川右岸 | 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 その他 一式 | 337, 037 | 平成20年 3月26日 |
| 荒川右岸 | 落合川雨水幹線SNo.0人孔 内汚泥処分作業 | 落合川雨水幹線SNo. 0人孔内 汚泥処分 一式 | 88, 200 | 平成25年 6月21日 平成25年 8月30日 |
| 荒川右岸 | 落合川雨水幹線SNo.0人孔 内汚泥清掃作業 | 落合川雨水幹線SNo. 0人孔内 清掃、運搬作業 一式 | 220, 500 | 平成25年 8月 6日 平成25年 8月30日 |
| 小 計 | | | 60, 654, 500 | |
| その他 | 作業用消耗品費・その他 | | 5, 992, 770 | |
| 計 | | | 66, 647, 270 | |

(2) ポンプ所作業実績

| <u>(2) ポ:</u> | 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 | 26, 913, 600 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 稲城 青梅 | 北多摩一号水再生センター ほか8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 | 119, 700 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 稲城 | 稲城ポンプ所ガスタービン 発電設備保守点検委託 | ガスタービン発電設備保守点検 一式 | 2, 625, 000 | 平成25年 9月19日 平成25年12月 2日 |
| 青梅 | 青梅ポンプ所自家用電気工 作物保安業務委託 | 自家用電気工作物保安業務 一式 | 315, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26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 | 235, 200 | 平成25年12月25日 平成26年 3月14日 |
| 青梅 | 青梅ポンプ所沈砂池清掃作 業 | 沈砂池の清掃及び沈砂、しさ の収集運搬 一式 | 399, 000 | 平成26年 2月26日 平成26年 3月14日 |
| 小計 | | | 30, 607, 500 | |
| その他 | 薬品費・その他 | | 26, 092, 846 | |
| 計 | | | 56, 700, 346 | |

(3) ポンプ所稼動状況

(平成25年度)

| | | | | 総使用電 | 力内訳 |
|-------|-----|-------------|----------|---------|----------|
| ポンプ所名 | 種別 | 汚水送水量 | 受電量 | 揚水用電力量 | その他電力量 |
| | | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| | 年合計 | 1, 196, 300 | 200, 910 | 91, 860 | 109, 230 |
| 稲城 | 日最大 | 5, 990 | 730 | 440 | 410 |
| | 日平均 | 3, 280 | 550 | 250 | 299 |
| | 年合計 | 308, 905 | 104, 340 | | |
| 青梅 | 日最大 | 1,710 | 480 | | |
| | 日平均 | 846 | 286 | | |
| | | | | 欠測 | 欠測 |

3-5-2 水再生センター

(1) 下水処理量

(平成25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 |
|---------|---|---|---|------------------|------------------|---------------|---------------|------------------|
| | 年 | 合 | 計 | 73, 296, 960 | 7, 338, 890 | 43, 426, 640 | 32, 263, 910 | 65, 788, 330 |
| 北多摩一号 | 目 | 最 | 大 | 742, 360 | 477, 070 | 238, 150 | 108, 040 | 259, 180 |
| | 目 | 平 | 均 | 200, 810 | * 109,540 | 118, 980 | 88, 390 | 180, 240 |
| | 年 | 合 | 計 | 40, 871, 910 | 344, 240 | 9, 892, 540 | 33, 442, 000 | 40, 499, 450 |
| 南多摩 | 目 | 最 | 大 | 330, 430 | 133, 910 | 57, 210 | 171, 360 | 196, 470 |
| | 目 | 平 | 均 | 111, 980 | * 26, 480 | 27, 100 | 91, 620 | 110, 960 |
| | 年 | 合 | 計 | 17, 627, 970 | 2, 076, 420 | 8, 222, 450 | 9, 546, 040 | 15, 538, 080 |
| 北多摩二号 | П | 最 | 大 | 194, 770 | 134, 940 | 35, 320 | 37, 950 | 63, 410 |
| | 目 | 平 | 均 | 48, 300 | * 41,530 | 22, 530 | 26, 150 | 42, 570 |
| | 年 | 合 | 計 | 28, 559, 310 | 233, 720 | 14, 678, 070 | 15, 194, 210 | 28, 317, 520 |
| 浅川 | 目 | 最 | 大 | 220, 540 | 72, 790 | 97, 880 | 54, 280 | 147, 690 |
| | 目 | 平 | 均 | 78, 240 | * 17,980 | 40, 210 | 41,630 | 77, 580 |
| | 年 | 合 | 計 | 59, 905, 310 | 915, 560 | 33, 259, 930 | 31, 142, 200 | 50, 499, 770 |
| 多摩川上流 | 目 | 最 | 大 | 398, 140 | 215, 600 | 195, 130 | 120, 700 | 221, 010 |
| | 目 | 平 | 均 | 164, 120 | * 48, 190 | 91, 120 | 85, 320 | 138, 360 |
| | 年 | 合 | 計 | 37, 988, 761 | 346, 800 | 10, 814, 480 | 29, 284, 100 | 37, 000, 100 |
| 八 王 子 | 目 | 最 | 大 | 288, 610 | 151, 350 | 60, 070 | 126, 760 | 172, 790 |
| | 目 | 平 | 均 | 104, 080 | * 43, 350 | 29, 630 | 80, 230 | 101, 370 |
| | 年 | 合 | 計 | 79, 970, 280 | 633, 400 | 24, 488, 710 | 60, 780, 660 | 83, 769, 880 |
| 清 瀬 | 月 | 最 | 大 | 683, 230 | 227, 300 | 240, 830 | 229, 280 | 470, 110 |
| | 目 | 平 | 均 | 219, 100 | * 52, 780 | 67, 090 | 166, 520 | 229, 510 |
| | 年 | 合 | 計 | 338, 220, 501 | 11, 889, 030 | 144, 782, 820 | 211, 653, 120 | 321, 413, 130 |
| 計 | 目 | 最 | 大 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 目 | 平 | 均 | 926, 630 | - | 396, 670 | 579, 870 | 880, 580 |

- (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

(平成25年度)

| 水再生センター | 種 | | 別 | し | さ量 | 沈砂量 | 次 | 亜塩素酸ソータ | が使用量 (kg) |
|----------|----|---|---|------------|--------|---------|----|----------|-------------|
| 小丹王 ピングー | | | | | (t) | (t) | 簡 | 易処理用 | 高級処理用 |
| | 年 | 合 | 計 | | 94. 6 | 511.8 | *4 | 103, 856 | 323, 710 |
| 北多摩一号 | 日 | 最 | 大 | | 2. 5 | 8.8 | 3 | 5, 047 | 4, 135 |
| | 日 | 平 | 均 | *1 | 2.0 | *1 3.9 | *1 | 285 | 887 |
| | 年 | 合 | 計 | | 15. 3 | 51. 1 | | 7, 430 | 174, 720 |
| 南多摩 | 目: | 最 | 大 | | 1. 3 | 2. 5 | 5 | 3, 019 | 1, 081 |
| | 日 | 平 | 均 | *1 | 0.5 | *1 2.0 | *1 | 619 | 479 |
| | 年 | 合 | 計 | | 7. 5 | 32. 3 | } | 41,979 | 51, 126 |
| 北多摩二号 | 日: | 最 | 大 | | 0.3 | 2. 4 | : | 2,054 | 271 |
| | 目 | 平 | 均 | *1 | 0.2 | *1 2.3 | *1 | 840 | 140 |
| | 年 | 合 | 計 | | 11. 9 | 23. 1 | | 4, 890 | 106, 310 |
| 浅川 | 日: | 最 | 大 | | 1.0 | 4. 6 | i | 1, 172 | 576 |
| | 日 | 平 | 均 | *1 | 0.4 | *1 2.9 | *1 | 376 | 291 |
| | 年 | 合 | 計 | | 13. 1 | 86. 5 | ; | 22, 653 | 334, 957 |
| 多摩川上流 | 日: | 最 | 大 | | 0. 2 | 5. 6 | 5 | 5, 381 | 1, 790 |
| | 日 | 平 | 均 | *1 | 0. 1 | *1 4.1 | *1 | 1, 192 | 918 |
| | 年 | 合 | 計 | * 2 | 39. 7 | *2 10.9 |) | 6, 470 | 180, 560 |
| 八 王 子 | 日: | 最 | 大 | * 2 | 2.6 | *2 2.6 | 5 | 285 | 790 |
| | 日 | 平 | 均 | *2 | 1. 7 | *2 1.8 | *1 | 809 | 495 |
| | 年 | 合 | 計 | | 55. 3 | 88. 4 | : | 17, 477 | 212, 403 |
| 清 瀬 | 日: | 最 | 大 | | 2. 1 | 4. 3 | | 4,013 | 1, 246 |
| | 日 | 平 | 均 | *1 | 0. 2 | *1 5.5 | *1 | 1, 456 | 582 |
| | 年 | 合 | 計 | | 237. 4 | 804. 1 | | 204, 755 | 1, 383, 786 |
| 計 | 日 | 最 | 大 | | _ | _ | | _ | _ |
| | 日 | 平 | 均 | | 0.7 | 2. 2 | | _ | 3, 791 |

(注) 1 *1 印は回数平均を示す。

- 2 *2 八王子水再生センターは、しさ・沈砂の混合で焼却炉に直送焼却している。 ただし平成25年度は、沈砂は全量場外搬出しており、しさのみ焼却しているため計量できた。
- 3 *3 北多摩一号、南多摩、清瀬の高級処理用次亜塩素酸ソーダ使用量には、高度処理用分は含まれていない。
- 4 *4 北多摩一号、南多摩、清瀬の次亜塩素酸ソーダ使用量の単位はkg

(3) 汚泥処理量 (平成25年度)

| | | | 汚泥処理量 | 濃縮汚泥量 | 余剰汚泥量 | 脱水汚泥量 | 高分子 |
|---------|-----|-----|--------------|-------------|-------------------|----------|--------------------|
| 水再生センター | 種 | 別 | (受泥量) | (重力濃縮) | (遠心・造粒濃縮) | | 凝集剤 |
| | | | (m^3) | (m^3) | (m ³) | (t) | (kg) |
| | 年 1 | 合 計 | 3, 301, 590 | 2, 489, 360 | 811, 930 | 47, 836 | 38, 090 |
| 北多摩一号 | 日月 | 最 大 | 10, 980 | 7, 130 | 4, 620 | 197 | 170 |
| | 日 3 | 平 均 | 9, 050 | 6, 820 | 2, 220 | 130 | 100 |
| | 年 1 | 合 計 | 1, 684, 530 | 1, 111, 720 | 572, 810 | 29, 910 | 25, 290 |
| 南多摩 | 日身 | 最 大 | 5, 660 | 3, 820 | 1, 970 | 133 | 111 |
| | 日至 | 平 均 | 4, 620 | 3, 050 | 1, 570 | 80 | 70 |
| | 年 1 | 合 計 | 814, 210 | 652, 270 | 161, 940 | 12, 550 | 12, 887 |
| 北多摩二号 | 日身 | 最大 | 2, 710 | 2, 120 | 900 | 48 | 61 |
| | 日至 | 平 均 | 2, 230 | 1,790 | 440 | 30 | 40 |
| | 年 1 | 合 計 | 762, 120 | 415, 560 | 24, 656 | 23, 900 | 23, 344 |
| 浅川 | 日月 | 最 大 | 2, 670 | 1,630 | 1, 500 | 96 | 86 |
| | 日 3 | 平 均 | 2, 090 | 1, 140 | 70 | 70 | 60 |
| | 年 1 | 合 計 | 3, 668, 750 | 2, 081, 780 | 1, 061, 100 | 61, 648 | * 2 60, 092 |
| 多摩川上流 | 日身 | 最 大 | 13, 230 | 6, 520 | 3, 750 | 237 | *2 254 |
| | 日至 | 平 均 | 10, 050 | 5, 700 | 2, 910 | 170 | 160 |
| | 年 1 | 合 計 | 1, 197, 070 | 876, 890 | 320, 180 | 16, 804 | 15, 225 |
| 八 王 子 | 日月 | 最 大 | 6, 300 | 4, 380 | 2, 170 | 114 | 108 |
| | 日至 | 平 均 | 3, 280 | 2, 400 | 880 | 50 | 40 |
| | 年 1 | 合 計 | 3, 083, 010 | 1,841,910 | 1, 241, 100 | 66, 300 | *1 116, 250 |
| 清 瀬 | 日身 | 最 大 | 11, 090 | 5, 860 | 5, 400 | 303 | *1 583 |
| | 日至 | 平 均 | 8, 450 | 5, 050 | 3, 400 | 180 | *1 320 |
| | 年 1 | 合 計 | 14, 511, 280 | 9, 469, 490 | 4, 193, 716 | 258, 948 | 291, 178 |
| 計 | 日身 | 最 大 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 日 3 | 平 均 | 39, 760 | 25, 940 | 11, 490 | 710 | 800 |

⁽注) *1 清瀬は、造粒濃縮用の高分子を含む。

^{*2} BP用と遠心用の高分子を含む。

(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)

| 1710 171 | 111 - 1 | 1 74 7 0 1 1 1 1 1 1 1 | 711 E / //C O 1 E / V | 1 1 1 (1) | | | | |
|----------|---------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| 年度 | 下水処理量 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 336, 180, 540 | 200, 247, 160 | 155, 696, 110 | 14, 602, 100 | 156, 613, 082 | 16, 528, 510 | 72, 832, 240 (86, 619, 392) | 48, 734, 770 |
| 22 | 356, 196, 910 | 194, 153, 350 | 175, 971, 800 | 27, 527, 493 | 158, 883, 242 | 17, 346, 760 | 72, 445, 580 (86, 512, 832) | 50, 976, 350 |
| 23 | 344, 607, 150 | 191, 394, 300 | 172, 004, 460 | 14, 135, 900 | 152, 135, 824 | 17, 147, 670 | 68, 790, 590 (83, 468, 524) | 49, 477, 470 |
| 24 | 333, 214, 280 | 152, 298, 930 | 199, 496, 080 | 14, 204, 670 | 152, 649, 376 | 16, 710, 800 | 69, 183, 160 (83, 779, 706) | 50, 397, 630 |
| 25 | 338, 220, 510 | 144, 782, 820 | 211, 653, 120 | 14, 511, 280 | 153, 006, 900 | 17, 437, 020 | 68, 120, 280 (74, 647, 390) | 51, 229, 670 |

- (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)

| 100/7 | | | | / 1 E / 1 E / (~ | 10.37 | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| 年度 | 下水処理量 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 77, 352, 230 | 55, 883, 940 | 23, 306, 620 | 3, 405, 190 | 29, 668, 840 | 2, 777, 550 | 15, 828, 790 | 8, 686, 320 |
| 十八八21 | | | | | | | (16, 261, 750) | (|
| 22 | 77, 115, 800 | 55, 477, 020 | 23, 672, 960 | 3, 418, 730 | 29, 392, 190 | 2, 756, 730 | 15, 354, 780 | 8, 857, 280 |
| 44 | | | | | | | (15, 794, 500) | (|
| 23 | 75, 613, 830 | 54, 634, 310 | 22, 681, 910 | 3, 366, 230 | 27, 915, 450 | 2, 876, 320 | 14, 102, 630 | 8, 795, 080 |
| ۷۵ | | | | | | | (16, 032, 220) | (|
| 24 | 71, 103, 140 | 40, 640, 080 | 31, 534, 350 | 3, 364, 140 | 27, 289, 490 | 3, 009, 470 | 13, 474, 030 | 8, 508, 520 |
| 4 | 11, 105, 140 | 40, 040, 000 | 51, 554, 550 | 5, 504, 140 | 21, 209, 490 | 5,005,470 | (15, 448, 670) | (|
| 25 | 73, 296, 960 | 43, 426, 640 | 32, 263, 910 | 3, 301, 590 | 28, 189, 990 | 3, 131, 620 | 13, 447, 100 | 9, 130, 320 |
| 20 | 10, 400, 900 | 40, 420, 040 | 52, 205, 310 | 5, 501, 590 | 20, 100, 990 | 0, 101, 020 | (15, 380, 050) | (|

- (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
 - 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 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 39, 979, 590 | 25, 328, 760 | 17, 230, 420 | 1, 798, 740 | 19, 725, 640 | 2, 561, 600 | 8, 444, 870 | 6, 195, 750 |
| 1 /3/221 | | | | | | | (10, 674, 190) | |
| 22 | 41, 475, 570 | 18, 975, 540 | 24, 848, 520 | 1,842,270 | 20, 085, 150 | 2, 624, 710 | 8, 423, 540 | 6, 620, 020 |
| 22 | | | | | | | (10, 538, 050) | |
| 23 | 40, 947, 720 | 14, 453, 460 | 28, 683, 570 | 1, 728, 350 | 18, 855, 950 | 2, 579, 660 | 8, 101, 930 | 6, 147, 440 |
| 23 | | | | | | | (9,857,770) | |
| 24 | 40, 646, 830 | 12, 260, 270 | 30, 708, 000 | 1, 815, 080 | 19, 233, 680 | 2, 463, 430 | 8, 504, 490 | 6, 504, 100 |
| 24 | 40, 040, 650 | 12, 200, 210 | 30, 700, 000 | 1, 010, 000 | 19, 255, 000 | 2, 403, 430 | (10, 017, 850) | 0, 504, 100 |
| 9.5 | 40 971 010 | 0.909.540 | 22 449 000 | 1 GOA E20 | 10 066 110 | 2 526 200 | 8, 840, 190 | C 222 7EA |
| 25 | 40, 871, 910 | 9, 892, 540 | 33, 442, 000 | 1, 684, 530 | 18, 966, 110 | 2, 526, 890 | (11, 074, 240) | 6, 228, 750 |

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理量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。

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)

| | - 3/11/17 / | 7 7 7 | | | | | | |
|----------|--------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 年度 | 下水処理量 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 17, 177, 710 | 8, 550, 270 | 8, 735, 470 | 661, 640 | 9, 660, 290 | 971, 970 | 3, 325, 310 | 3, 674, 440 |
| 1 /30,21 | | | | | | | (5,095,960) | |
| 22 | 18, 486, 820 | 9, 693, 690 | 9, 871, 270 | 623, 860 | 9, 566, 330 | 1, 023, 760 | 3, 010, 510 | 3, 939, 670 |
| 22 | | | | | | | (5,095,960) | |
| 23 | 18, 160, 420 | 9, 755, 270 | 8, 620, 280 | 755, 150 | 9, 566, 930 | 979, 380 | 3, 078, 950 | 3, 959, 400 |
| 23 | | | | | | | (4,718,260) | |
| 24 | 18, 101, 240 | 9, 597, 860 | 8, 770, 960 | 828,000 | 9, 378, 760 | 926, 560 | 3, 312, 230 | 3, 617, 630 |
| 24 | 10, 101, 240 | 9, 591, 600 | 0, 110, 300 | 020, 000 | 9, 510, 100 | 920, 300 | (4,900,200) | 3, 017, 030 |
| 25 | 17, 627, 970 | 8, 222, 450 | 9, 546, 040 | 814, 210 | 9, 220, 760 | 933, 650 | 3, 064, 360 | 3, 691, 730 |
| 2.0 | 11,021,310 | 0, 222, 400 | 3, 540, 040 | 014, 210 | 3, 220, 100 | 555,050 | 4,676,450 | 0, 031, 130 |

- (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 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 27, 780, 650 | 14, 166, 550 | 15, 199, 780 | 1, 046, 550 | 13, 995, 210 | 1, 311, 840 | 5, 051, 060 | 4, 879, 260 |
| 7 /3/2.21 | | | | | | | (7, 818, 400) | |
| 22 | 38, 440, 270 | 17, 285, 730 | 15, 649, 400 | 904, 510 | 13, 993, 200 | 1, 329, 010 | | 4, 711, 140 |
| 22 | | | | | | | (7,978,950) | |
| 23 | 28, 768, 950 | 14, 225, 950 | 15, 987, 940 | 850, 270 | 13, 586, 330 | 1, 334, 340 | 4, 989, 160 | 4, 720, 840 |
| 20 | | | | | | | (7,552,300) | |
| 24 | 28, 430, 110 | 13, 956, 160 | 15, 934, 150 | 805, 310 | 13, 982, 200 | 1, 315, 620 | 5, 206, 220 | 4, 923, 870 |
| 21 | 20, 100, 110 | 10, 500, 100 | 10, 501, 100 | 000, 010 | 10, 302, 200 | 1, 010, 020 | (7, 762, 760) | |
| 25 | 28, 559, 310 | 14, 678, 070 | 15, 194, 210 | 762, 120 | 13, 389, 330 | 1, 322, 250 | 4, 897, 650 | 4, 500, 300 |
| 20 | 20, 000, 010 | 11,010,010 | 10, 131, 210 | 102, 120 | 10, 000, 000 | 1, 022, 200 | (7, 592, 510) | 1, 000, 000 |

- (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 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 57, 811, 840 | 31, 917, 020 | 30, 810, 580 | 3, 027, 310 | 31, 402, 752 | 3, 762, 880 | 14, 123, 020 | 8, 812, 790 |
| 1 /30,21 | | | | | | | (16, 151, 712) | |
| 22 | 61, 008, 750 | 32, 427, 370 | 33, 536, 160 | 2, 823, 440 | 31, 993, 272 | 4, 068, 350 | 14, 491, 230 | 8, 916, 110 |
| 22 | | | | | | | (16, 499, 992) | |
| 23 | 61, 876, 340 | 32, 379, 070 | 33, 632, 660 | 2, 787, 700 | 30, 489, 144 | 4, 117, 290 | 13, 805, 540 | 8, 526, 030 |
| 23 | | | | | | | (15, 960, 604) | |
| 24 | 58, 544, 330 | 28, 082, 790 | 34, 680, 510 | 2, 778, 120 | 30, 056, 976 | 3, 834, 060 | 13, 354, 340 | 9, 276, 840 |
| 24 | 50, 544, 550 | 20, 002, 190 | 34, 000, 310 | 2, 110, 120 | 30, 030, 310 | 5, 654, 666 | (15, 548, 626) | 9, 210, 040 |
| 25 | 59, 905, 310 | 33, 259, 930 | 31, 142, 200 | 3, 668, 750 | 32, 486, 520 | 4, 199, 330 | 13, 428, 470 | 11, 114, 150 |
| 23 | 39, 903, 310 | 55, 259, 950 | 31, 142, 200 | 3, 000, 730 | 32, 400, 320 | 4, 199, 550 | (16, 247, 850) | 11, 114, 150 |

- (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。

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 (m³) | 送 水 量 (m³) | 使用 電力量 (kWh) |
|------|--------------------|---------------|--------------------|
| 平成21 | 10, 250, 520 | 9, 065, 890 | 4, 150, 220 |
| 22 | 10, 280, 040 | 9, 096, 500 | 4, 333, 810 |
| 23 | 10, 164, 300 | 9, 128, 280 | 3, 987, 250 |
| 24 | 10, 130, 420 | 9, 125, 480 | 3, 511, 170 |
| 25 | 9, 842, 940 | 9, 046, 370 | 3, 456, 300 |

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 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 35, 290, 120 | 13, 317, 230 | 25, 124, 120 | 1, 624, 630 | 18, 674, 490 | 2, 154, 060 | 8, 000, 530 | 6, 117, 020 |
| 十月入21 | | | | | | | (10, 423, 200) | |
| 22 | 37, 283, 900 | 13, 494, 660 | 26, 676, 100 | 14, 919, 403 | 18, 661, 220 | 2, 212, 860 | | 6, 054, 480 |
| 22 | | | | | | | (10, 445, 620) | |
| 23 | 38, 697, 960 | 12, 998, 410 | 28, 414, 220 | 1, 421, 870 | 18, 677, 100 | 2, 338, 570 | 8, 192, 180 | 5, 940, 220 |
| 20 | | | | | | | (10, 534, 150) | |
| 24 | 37, 593, 890 | 14, 206, 860 | 26, 372, 700 | 1, 575, 820 | 18, 666, 270 | 2, 254, 520 | 8, 230, 420 | 5, 781, 720 |
| 24 | 31, 333, 330 | 14, 200, 000 | 20, 312, 100 | 1, 575, 626 | 10, 000, 210 | 2, 204, 020 | (10, 671, 320) | 0, 101, 120 |
| 25 | 37, 988, 770 | 10, 814, 480 | 29, 284, 100 | 1, 197, 070 | 16, 913, 940 | 2, 294, 450 | 7, 808, 860 | 4, 410, 560 |
| 20 | 01, 300, 110 | 10, 014, 400 | 20, 204, 100 | 1, 131, 010 | 10, 510, 540 | 2, 231, 100 | (10, 245, 680) | 1, 110, 500 |

- (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 | 高級 処理水量 | 高度 処理水量 | 汚泥発生量 | 受電量 | 揚水他 電力量 | 処理用 電力量 | 汚泥処理用 電力量 |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (m^3) | (kWh) | (kWh) | (kWh) | (kWh) |
| 平成21 | 80, 788, 400 | 51, 083, 390 | 35, 289, 120 | 3, 038, 040 | 33, 485, 860 | 2, 988, 610 | 18, 058, 660 | 10, 369, 190 |
| 1 /3/221 | | | | | | | (20, 194, 180) | |
| 22 | 82, 385, 800 | 46, 799, 340 | 41, 717, 390 | 2, 995, 280 | 35, 191, 880 | 3, 331, 340 | 17, 909, 110 | 11, 877, 650 |
| 22 | | | | | | | (20, 159, 760) | |
| 23 | 80, 541, 930 | 52, 947, 830 | 33, 983, 880 | 3, 226, 330 | 33, 044, 920 | 2, 922, 110 | 16, 520, 200 | 11, 388, 460 |
| 23 | | | | | | | (18, 813, 220) | |
| 24 | 78, 794, 740 | 33, 554, 910 | 51, 495, 410 | 3, 038, 200 | 34, 042, 000 | 2, 907, 140 | 17, 101, 430 | 11, 784, 950 |
| 24 | 10, 134, 140 | 55, 554, 510 | 51, 455, 410 | 3, 030, 200 | 34, 042, 000 | 2, 301, 140 | (19, 430, 280) | 11, 704, 990 |
| 25 | 79, 970, 280 | 24, 488, 710 | 60, 780, 660 | 3, 083, 010 | 33, 840, 250 | 3, 028, 830 | 16, 633, 650 | 12, 153, 860 |
| 20 | 10, 510, 200 | 21, 100, 110 | 00, 100, 000 | 0, 000, 010 | 00, 010, 200 | 0, 020, 000 | (18, 783, 510) | 12, 100, 000 |

- (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、照明用電力量の合計を示す。

(5) 脱水汚泥焼却量

(平成25年度)

| | | | | | | (十成20千皮) |
|----------|---|---|---|----------------|-----------|-----------|
| 水再生センター名 | 種 | | 別 | 脱水汚泥 焼却炉投入量 | 焼却灰(乾)量 | 焼却灰(乾)発生率 |
| | | | | (t) | (t) | (%) |
| | 年 | 合 | 計 | 48, 712 | 1, 323. 3 | 2. 72 |
| 北多摩一号 | 日 | 最 | 大 | 206 | 9.6 | |
| | 日 | 平 | 均 | 133. 0 | 3.6 | |
| | 年 | 合 | 計 | 31, 362 | 638. 9 | 2. 04 |
| 南多摩 | 目 | 最 | 大 | 141 | 5. 7 | |
| | 日 | 亚 | 均 | 85. 9 | 1.8 | |
| | 年 | 合 | 計 | 12, 571 | 374. 8 | 2. 98 |
| 北多摩二号 | 日 | 最 | 大 | 52. 5 | 2.8 | |
| | 日 | 平 | 均 | 34. 4 | 1.0 | |
| | 年 | 合 | 計 | 22, 837 | 489. 3 | 2. 14 |
| 浅川 | 日 | 最 | 大 | 144 | 3. 2 | |
| | 日 | 亚 | 均 | 63 | 1. 34 | |
| | 年 | 合 | 計 | 61, 337 | 1, 288 | 2. 10 |
| 多摩川上流 | 日 | 最 | 大 | 234. 2 | 6. 6 | |
| | 日 | 平 | 均 | 168 | 3. 5 | |
| | 年 | 合 | 計 | 16, 756 | 286. 6 | 1.71 |
| 八 王 子 | 日 | 最 | 大 | 100 | 2. 3 | |
| | 日 | 亚 | 均 | 46 | 0.8 | |
| | 年 | 合 | 計 | 65, 607 | 1, 605. 5 | 2. 45 |
| 清 瀬 | 日 | 最 | 大 | 275 | 11.8 | |
| | 日 | 平 | 均 | 180 | 4. 4 | |
| | 年 | 合 | 計 | 259, 182 | 6, 007 | 2. 32 |
| 計 | 日 | 最 | 大 | | _ | |
| | 目 | 平 | 均 | 710 | 20 | |

3-5-3 流入・放流水質

(1)通日試験総括表

| | | | | 十八八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十 |
|----------|----------|----------|-----------|----------------------------------------|
| 水再生センター名 | 項目名 | p H値 | 浮遊物質 | BOD |
| 水舟生にクラー右 | 試料名 | h 11 li⊑ | (m g / L) | (m g/L) |
| 北多摩一号 | 生下水 | 7.5~8.2 | 150 | 180 |
| 11多年一万 | 処理水 | 6.6~7.5 | 1 | 6 |
| | 生下水 (乞田) | 7.5~8.2 | 190 | 170 |
| 南多摩 | 生下水(稲城) | 7.4~8.1 | 180 | 210 |
| | 処理水 | 6.5~7.0 | 1 | 4 |
| 1. 夕麻一口. | 生下水 | 7.4~8.2 | 100 | 120 |
| 北多摩二号 | 処理水 | 6.5~6.9 | 2 | 5 |
| · | 生下水 | 6.9~7.6 | 170 | 170 |
| 浅川 | 処理水 | 6.1~6.4 | 2 | 7 |
| 夕麻川上海 | 生下水 | 7.2~7.5 | 160 | 190 |
| 多摩川上流 | 処理水 | 6.4~6.9 | 3 | 6 |
| // T; Z | 生下水 | 7.2~7.6 | 200 | 180 |
| 八 王 子 | 処理水 | 6.2~6.5 | 1 | 4 |
| (丰) 地 | 生下水 | 7.4~7.8 | 150 | 180 |
| 清瀬 | 処理水 | 6.5∼6.8 | 2 | 5 |

(2) 北多摩一号水再生センター通日試験

| 採水場所 | | | | 処理水 |
|-----------------------|----------------|------------|------------|--------------------|
| 休小场別 | 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 (℃) | | | | 22. 4 |
| 透視度(度) | 3. 5 | 4. 5 | 12 | 100 |
| p H (-) | 7.5~8.2 | | | 6.6∼7.5 |
| BOD | 180 | 180 | 77 | 6 |
| COD | 100 | 95 | 44 | 8 |
| 溶解性COD | 450 | | 33 | |
| 浮遊物質 | 150 | 140 | 23 | |
| 大腸菌群数(個/cm³) | F00 | F00 | 070 | 71 |
| 蒸発残留物 強熱減量 | 520 290 | 530 280 | 370 140 | 300 80 |
| 溶解性物質 | 370 | 390 | 350 | 300 |
| 全室素 | 31 | 28 | 24 | 9. 9 |
| エエボアンモニア性窒素 | 20 | 17 | 18 | 1. 4 |
| 亜硝酸性窒素 | 20 | 1, | 10 | 0. 3 |
| 硝酸性窒素 | | | | 7. 8 |
| 有機性窒素 | | | | 0. 4 |
| 全りん | 3. 3 | 3.6 | 2.7 | 0. 7 |
| ヘキサン抽出物質 | 19 | | | 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 |
| カドミウム | 0.01未満 | | | 0.01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 六価クロム | 0.01未満 | | | 0.01未満 0.05未満 |
| 八価グロム 砒素 | 0.05未満0.01未満 | | | 0.05未価 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 |
| シスー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 チウラム | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| ナリフム シマジン | 0.006未満0.003未満 | | | 0.006未満 0.003未満 |
| ンマンン チオベンカルブ | 0.003未満 | | | 0.003未満 0.02未満 |
| ベンゼン | 0.02未何 | | | 0.02未価 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 | > 1 - 10 4 | | | 8. 7 |

(3) 南多摩水再生センター通日試験

| 試料名 | 生下水 | 生下水 | 生下水 | 沈殿下水 | 处理水 処理水 |
|-----------------------|----------------|-------------------|-------|-------|----------------------|
| | 乞田幹線流入 | 稲城・大栗幹線 | 第一沈殿池 | 第一沈殿池 | 放流口 |
| | マンホール | ポンプ棟 | 入口 | 出口 | |
| 水温(℃) 透視度(度) | | 4.5 | 4 5 | 0 | 23. 5 |
| 透祝及(及) p H (一) | 5 7. 5∼8. 2 | 4. 5 7. 4~8. 1 | 4. 5 | 9 | 100 $6.5 \sim 7.0$ |
| BOD | 1.5 ~ 8.2 | 210 | 260 | 110 | |
| COD | 120 | 120 120 | 130 | 59 | 9 |
| 溶解性COD | 120 | | 130 | 42 | 9 |
| 浮遊物質 | 190 | 44 180 | 230 | 38 | 1 |
| _ | 190 | 100 | 230 | 30 | 260 |
| 大腸菌群数(個/cm³) 蒸発残留物 | 490 | 510 | 580 | 370 | 290 290 |
| 強熱減量 | 260 | 280 | 340 | 140 | 70 |
| 溶解性物質 | 300 | 330 | 350 | 330 | 290 |
| 全室素 | 39 | 39 | 39 | 31 | 9. 6 |
| 王 宝 示 アンモニア性窒素 | 23 | 23 | 22 | 21 | 0. 6 |
| 亜硝酸性窒素 | 23 | 23 | 22 | 21 | 0. 0 |
| 硝酸性窒素 | | | | | 8. 2 |
| 有機性窒素 | | | | | 1. 0 |
| 全りん | 3. 9 | 4. 7 | 5. 5 | 3.9 | 0. 7 |
| エッル ヘキサン抽出物質 | 22 | 22 | 0.0 | 0. 0 | 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 | 0.1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 |
| カドミウム | 0.01未満 | 0.01未満 | | | 0.01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 |
| 六価クロム | 0.05未満 | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| 砒素 | 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 |
| РСВ | 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 |
| 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 | | | 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 |
| シスー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 |
| アンモニア等化合物 | | | | | 8.6 |

(4) 北多摩二号水再生センター通日試験

| 試料名 | 生下水 | 生下水 | 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 (℃) | | | | 22.8 |
| 透視度(度) | 6 | 6 | 9 | 100 |
| p H (-) | 7.4~8.2 | | | 6. 5∼6. 9 |
| BOD | 120 | 170 | 97 | 5 |
| COD | 88 | 81 | 53 | 8 |
| 溶解性COD | 100 | 100 | 0.0 | 0 |
| 浮遊物質 | 100 | 100 | 36 | 2 |
| 大腸菌群数(個/cm³) 蒸発残留物 | 400 | 100 | 240 | 100 |
| 然先残留初 強熱減量 | 400 210 | 400 200 | 340 150 | |
| 溶解性物質 | 300 | 300 | 300 | 260 |
| 全室素 | 30 | 27 | 25 | 7. 6 |
| エ | 21 | 19 | 19 | |
| 亜硝酸性窒素 | 21 | 10 | 13 | 0. 1 |
| 硝酸性窒素 | | | | 5. 5 |
| 有機性窒素 | | | | 1. 0 |
| 全りん | 3. 2 | 4. 2 | 3.8 | 0. 5 |
| ヘキサン抽出物質 | 19 | | | 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 | | | 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 |
| カドミウム | 0.01未満 | | | 0.01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 七年200 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム 砒素 | 0.05未満 0.01未満 | | | 0.05未満 0.01未満 |
| 総水銀 | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 松小坂 アルキル水銀 | 6.0003不過 検出せず | | | 0.0003不高 検出せず |
| P C B | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.003未満 | | | 0.003末禍 |
| 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 |
| シスー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 ほう素 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| はり素 | 0. 2 0. 2未満 | | | 0.2未満 0.2未満 |
| かつ系 1,4ジオキサン | 0.2不何 | | | 0.2不同 |
| アンモニア等化合物 | 0.00/10回 | | | 0.05八個 6.0 |
| / / に一 / 寸 1 口 1/0 | | | | 0.0 |

(5) 浅川水再生センター通日試験

| | | 生下水 | 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 (℃) | | | | 22. 4 |
| 透視度(度) | 5 | 5 | 9 | 100 |
| р H (—) | 6.9~7.6 | | | 6.1~6.4 |
| BOD | 170 | 230 | 120 | 7 |
| COD | 98 | 100 | 55 | 10 |
| 溶解性COD | | | 38 | |
| 浮遊物質 | 170 | 180 | 44 | 2 |
| 大腸菌群数(個/cm³) | | | | 130 |
| 蒸発残留物 | 450 | 500 | 360 | 300 |
| 強熱減量 | 270 | 280 | 150 | 100 |
| 溶解性物質 | 280 | 320 | 320 | 300 |
| 全窒素 | 33 | 33 | 29 | 13 |
| アンモニア性窒素 | 21 | 20 | 20 | 2. 4 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0. 2 |
| 硝酸性窒素 | | | | 9. 5 |
| 有機性窒素 | | | | 0. 9 |
| 全りん | 3. 7 | 4. 9 | 3. 5 | 0.6 |
| ヘキサン抽出物質 | 20 | | | 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 |
| カドミウム | 0.01未満 | | | 0.01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 七年 4 - 3 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 |
| 砒素 総水銀 | 0.01未満0.0005未満 | | | 0.01未満 0.0005未満 |
| 応小球 アルキル水銀 | 0.0005米価 検出せず | | | 0.0005米個 検出せず |
| PCB | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | 0.0003末禍 | | | 0.003末個 |
| テトラクロロエチレン | 0.01木個 | | | 0.01未満 |
| ジクロロメタン | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 四塩化炭素 | 0.01未満 | | | 0.001未満 |
| 日塩 IL 灰泉 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 |
| シスー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 |
| アンモニア等化合物 | | | | 11 |

(6) 多摩川上流水再生センター通日試験

| 試料名 | 生下水 | 生下水 | 沈殿下水 | 処理水 | 高度処理 |
|------------------|-----------------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| | 流入 | 第一沈殿池 | 第一沈殿池 | 放流口 | オゾン槽 |
| 水温 (℃) | マンホール | 入口 | 出口 | 23. 0 | 出口 |
| 透視度(度) | 4. 5 | 4.5 | 7 | 95 | 100 |
| p H (-) | 7. $2 \sim 7.5$ | 1. 0 | · | 6.4~6.9 | |
| BOD | 190 | 220 | 120 | 6 | 3 |
| COD | 110 | 110 | 59 | 10 | 7 |
| 溶解性COD | | | | | |
| 浮遊物質 | 160 | 170 | 41 | 3 | 3 |
| 大腸菌群数 (個/cm³) | | | | 360 | 7 |
| 蒸発残留物 | 500 | | | 300 | 310 |
| 強熱減量 | 270 | | | 90 | 90 |
| 溶解性物質 | 340 | | | 300 | 310 |
| 全窒素 | 29 | 30 | 26 | 9. 6 | 9. 3 |
| アンモニア性窒素 | 16 | 17 | 17 | 0. 5 | 0. 2 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0. 5 | 0.3 |
| 硝酸性窒素 | | | | 7. 0 | 7. 7 |
| 有機性窒素 | 0.5 | | | 1.6 | 1. 1 |
| 全りん | 3.8 | 5. 0 | 3. 9 | 0.9 | 0.6 |
| ヘキサン抽出物質 | 19 | | | 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 亜鉛 | 0.1未満 0.1 | | | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄 | 0. 1 | | | 0.1未満 0.1未満 | 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 | |
| カドミウム | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01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 | |
| 六価クロム | 0.05未満 | | | 0.05未満 | |
| 砒素 | 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 | 検出せず |
| РСВ | 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 | |
| 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 | 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 |
| シスー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 チオベンカルブ | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ナオペンカルフ ベンゼン | 0.02未満 | | | 0.02未満 | 0.02未満 |
| セレン | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.01未満 0.2未満 | | | 0.01未満 0.2未満 | 0.01未満 0.2未満 |
| はり系 ふっ素 | 0.2未満 | | | 0.2未満 | 0.2未満 |
| かつ系 1,4ジオキサン | 0.05未満 | | | 0.05未満 | 0.2不価 |
| アンモニア等化合物 | 0.00/1/1 | | | 7.7 | 8.1 |
| ノンピーノ寺山日初 | | | | 1.1 | 0.1 |

(7) 八王子水再生センター通日試験

| 試料名 | 生下水 | 生下水 | 沈殿下水 | 平成25平度平均) 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 (℃) | | | | 21. 9 |
| 透視度(度) | 4. 0 | 4. 5 | 8 | 100 |
| р Н (—) | 7.2~7.6 | | | 6. 2~6. 5 |
| BOD | 180 | 190 | 87 | 4 |
| COD | 120 | 98 | 54 | 9 |
| 溶解性COD | | | | |
| 浮遊物質 | 200 | 140 | 22 | 1 |
| 大腸菌群数(個/cm³) | | | | 170 |
| 蒸発残留物 | 980 | | | 620 |
| 強熱減量 | 390 | | | 100 |
| 溶解性物質 | 780 | | | 620 |
| 全窒素 | 38 | 36 | 30 | 13 |
| アンモニア性窒素 | 24 | 22 | 22 | 0. 3 |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.4 |
| 硝酸性窒素 | | | | 11 |
| 有機性窒素 | | | | 1. 3 |
| 全りん | 4.0 | 4.0 | 2.8 | 0.6 |
| ヘキサン抽出物質 | 25 | | | 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 |
| カドミウム | 0.01未満 | | | 0.01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 |
| 砒素 ※ ** ** | 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 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 | 0.01未満 0.001未満 | | | 0.01未満 0.001未満 |
| 四塩化灰系 1,2-ジクロロエタン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 1, 2-シクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| シスー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 | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.1未凋 | | | 0. 1未禰 |
| 1, 1, 2- ドックロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| チウラム | 0.001未凋 | | | 0.001未満 |
| シマジン | 0.008未満 | | | 0.000未満 |
| チオベンカルブ | 0.003木個 | | | 0.003木個 |
| ベンゼン | 0.02木個 | | | 0.02木個 |
| セレン | 0.01木個 | | | 0.01未満 |
| ほう素 | 0.01木個 | | | 0.01木個 |
| ふっ素 | 0. 2未満 | | | 0. 2未満 |
| ふつ糸 1,4ジオキサン | 0.2不何 | | | 0.2不何 |
| アンモニア等化合物 | 0.00不個 | | | |
| ノンモーノ 寺化 盲物 | | | | 12 |

(8) 清瀬水再生センター通日試験

| 試料名 | 生下水 | 生下水 | 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 (℃) | | | | 23. 2 |
| 透視度(度) | 4. 5 | 3. 5 | 9 | 95 |
| p H (-) | 7.4~7.8 | | | 6.5~6.8 |
| BOD | 180 | 300 | 110 | 5 |
| COD | 110 | 150 | 55 | 8 |
| 溶解性COD | 1.50 | 210 | 20 | 0 |
| 浮遊物質 | 150 | 310 | 32 | 2 190 |
| 大腸菌群数(個/cm³) 蒸発残留物 | 490 | 670 | 350 | 270 |
| 然先沒留初 強熱減量 | 280 | 420 | 140 | 70 |
| 溶解性物質 | 340 | 360 | 320 | 270 |
| 全室素 | 32 | 43 | 27 | 8. 4 |
| アンモニア性窒素 | 21 | 23 | 19 | 0. 6 |
| 亜硝酸性窒素 | 21 | 20 | 10 | 0. 1 |
| 硝酸性窒素 | | | | 7. 3 |
| 有機性窒素 | | | | 0. 4 |
| 全りん | 3.6 | 5. 2 | 2.8 | 0. 4 |
| ヘキサン抽出物質 | 21 | | _• • | 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 |
| カドミウム | 0.01未満 | | | 0.01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 |
| 砒素 | 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 トリクロロエチレン | 0.0005未満 0.01未満 | | | 0.0005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 | 0.01未満 | | | 0.01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 |
| シスー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 |
| アンモニア等化合物 | | | | 7. 6 |

3-5-4 汚泥·廃液試験

| 系統名 | 試 | 分析項目 | 水再生 セン ター | 北多層 | 隆一号 | 南多 | 多摩 | 北多四 | 隆二号 | 浅 | JII | 多摩月 | 川上流 | 八三 | E子 | 清 | 瀬 |
|-----|-------------|-----------|-----------------|------|------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| 名 | 料名 | 項目 | 単位 | 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 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 遠心濃縮 | 重力濃縮 | 造粒 濃縮 |
| 濃縮 | | 固形物 濃度 | % | 3. 4 | 5. 0 | 3. 2 | 3. 3 | 3. 1 | 4. 6 | 3. 5 | 4. 2 | 3.8 | 4. 4 | 3. 1 | 4.6 | 3. 0 | 1.3 |
| | スラッ シ゛ケー | 含水率 | % | 7 | 6 | 7 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 | 69 | 76 |
| 脱 | + | 有機分 比 | % | 8 | 6 | 9 | 0 | 8 | 5 | 9 | 0 | 8 | 9 | 9 | 0 | 90 | 87 |
| 水 | 脱水 | рΗ | _ | 5.4~ | ~6. 4 | 5. 3~ | ~6. 4 | 6.4~ | ~7.0 | 5.1 | ~6.3 | 5.3 | ~5.7 | 5.1~ | ~6.3 | - | 4.5~6.7 |
| | ろ液 | 浮遊 物質 | mg/L | 6 | 9 | 39 | 90 | 2 | 10 | 1, 1 | 100 | 1 | 10 | 16 | 60 | _ | 42 |

3-5-5 総量規制に係る汚濁負荷量

(1)COD汚濁負荷量______

(平成25年度平均)

| 項目 | | 汚濁負荷量実測値 | 総量規制基準値 | | |
|----------|------|----------|-----------|-----|-----------|
| 水再生センター名 | | (kg/日) | (kg/日) | | |
| 北多摩一 | 号 | 1, 444 | 4, 898. 0 | | |
| 南多摩 | | 919 | 3, 185. 0 | | |
| 北多摩二号 | | 北多摩二号 | | 329 | 1, 578. 0 |
| 浅川 | | 684 | 2, 444. 0 | | |
| 多摩川上流 | 放流口 | 1, 193 | 4, 748. 0 | | |
| 多季川工伽 | 清流施設 | 164 | 4, 740. 0 | | |
| 八王子 | | 901 | 3, 208. 0 | | |
| 清瀬 | | 1, 595 | 7, 479. 0 | | |

(2)全窒素汚濁負荷量

(平成25年度平均)

| <u> </u> | | | | | | |
|----------------|------|----------|-----------|--|--|--|
| 項目 | | 汚濁負荷量実測値 | 総量規制基準値 | | | |
| 水再生センター名 | | (kg/日) | (kg/日) | | | |
| 北多摩一 | 号 | 1,715 | 5, 298. 5 | | | |
| 南多摩 | | 983 | 2, 921. 3 | | | |
| 北多摩二号 | | 334 | 1, 593. 5 | | | |
| 浅川 | 浅川 | | 2, 699. 0 | | | |
| 多摩川上流 | 放流口 | 1, 494 | 5, 223. 0 | | | |
| 多 <u>学川</u> 工伽 | 清流施設 | 210 | 0, 223. 0 | | | |
| 八王子 | | 1, 211 | 3, 306. 0 | | | |
| 清瀬 | | 1, 803 | 8, 174. 3 | | | |

(3)全りん汚濁負荷量

| 項目 | | 汚濁負荷量実測値 | 総量規制基準値 |
|----------|------|----------|---------|
| 水再生センター名 | | (kg/日) | (kg/日) |
| 北多摩一 | 号 | 134 | 513. 37 |
| 南多摩 | | 98 | 270. 93 |
| 北多摩二号 | | 23 | 151.77 |
| 浅川 | | 39 | 262. 78 |
| 多摩川上流 | 放流口 | 137 | 457. 66 |
| 多季川工侃 | 清流施設 | 11.5 | |
| 八王子 | | 71 | 316. 52 |
| 清瀬 | | 79 | 732. 38 |

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

| 小 再件. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. | | | 排ガス濃度 | 排出基準値 |
|--------------------------------------------------------|------|-------------|-----------------|---------------------------|
| 水再生センター名 | 焼却炉 | 測 定 日 | $(ng-TEQ/m^3N)$ | (ng-TEQ/m ³ N) |
| | 1号炉 | 平成25年11月13日 | 0. 00089 | 1 |
| 北多摩一号 | 2号炉 | 平成25年8月9日 | 0. 00014 | 0. 1 |
| | 4号炉 | 平成25年12月2日 | 0. 00022 | 1 |
| | 1号炉 | 平成25年11月15日 | 0.00018 | 1 |
| 南多摩 | 3号炉 | 平成26年1月28日 | 0.0014 | 5 |
| | 4号炉 | 平成26年1月21日 | 0.0003 | 5 |
| 北多摩二号 | 1号炉 | 平成25年5月8日 | 0. 00027 | 10 |
| 11夕手一勺 | 2号炉 | 平成26年2月4日 | 0. 00019 | 10 |
| 浅川 | 1号炉 | 平成26年1月29日 | 0. 000077 | 1 |
| (交)川 | 2号炉 | 平成25年5月21日 | 0.0012 | 1 |
| | 1号炉 | 平成25年6月17日 | 0. 0035 | 0. 1 |
| 多摩川上流 | 3号炉 | 平成25年5月23日 | 0. 00029 | 5 |
| | 4号炉 | 平成25年11月20日 | 0.0052 | 1 |
| 八王子 | 1号炉 | 平成25年7月19日 | 0. 00029 | 5 |
| 八工丁 | 2号炉 | 平成26年2月27日 | 0.000004 | 1 |
| | 4号炉 | 平成25年12月24日 | 0.0012 | 1 |
| 清瀬 | 5号炉 | 平成25年7月10日 | 0.0033 | 0. 1 |
| | ガス化炉 | 平成25年7月10日 | 0.00019 | 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 | 測 定 日 | 焼却灰濃度 | 処分基準値 |
|-------------------------------------------|------|-------------|------------|------------|
| 小舟生ピングー名 | 一 | | (ng-TEQ/g) | (ng-TEQ/g) |
| | 1号炉 | 平成25年11月13日 | 0. 00019 | 3 |
| 北多摩一号 | 2号炉 | 平成25年8月9日 | 0. 000036 | 3 |
| | 4号炉 | 平成25年12月2日 | 0. 0052 | 3 |
| | 1号炉 | 平成25年11月15日 | 0. 000043 | 3 |
| 南 多 摩 | 3号炉 | 平成26年1月28日 | 0. 0039 | 3 |
| | 4号炉 | 平成26年1月21日 | 0. 00002 | 3 |
| 北多摩二号 | 1号炉 | 平成25年5月8日 | 0. 000037 | 3 |
| | 2号炉 | 平成26年2月4日 | 0. 00003 | 3 |
| 浅川 | 1号炉 | 平成26年1月29日 | 0. 000015 | 3 |
| (人) | 2号炉 | 平成25年5月21日 | 0. 00002 | 3 |
| | 1号炉 | 平成25年6月17日 | 0. 000043 | 3 |
| 多摩川上流 | 3号炉 | 平成25年5月23日 | 0.000012 | 3 |
| | 4号炉 | 平成25年11月20日 | 0.00003 | 3 |
| 八王子 | 1号炉 | 平成25年7月19日 | 0. 00072 | 3 |
| \(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau | 2号炉 | 平成26年2月27日 | 0 | 3 |
| | 4号炉 | 平成25年12月24日 | 0. 0031 | 3 |
| 清瀬 | 5号炉 | 平成25年7月10日 | 0. 00001 | 3 |
| | ガス化炉 | 平成25年7月10日 | 0.0000038 | 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 | 測定日 | ď | | 力 | | 放流水の 基準値 |
|-------|------------------|------|------------|------|------------|-------------|
| センター名 | , , . – . | 系列 | (pg-TEQ/L) | 系列 | (pg-TEQ/L) | (pg-TEQ/L) |
| 北多摩一号 | 平成25年10月8日 | | 0.049 | _ | 0.00047 | 10 |
| 南多摩 | 平成25年10月2日 | 乞田 | 0. 034 | _ | 0. 00036 | 10 |
| 用多序 | 平成25平10月2日 | 稲城大栗 | 0. 023 | | 0.00036 | 10 |
| 北多摩二号 | 平成25年10月9日 | | 0.033 | _ | 0.00054 | 10 |
| 浅川 | 平成25年10月24日 | | 0.0035 | _ | 0.00032 | 10 |
| 多摩川上流 | 平成25年10月22日 | _ | 0. 035 | 放流水 | 0.00036 | 10 |
| 多事川工伽 | 十八人25年10万22日 | | 0.033 | 清流用水 | 0.00053 | 10 |
| 八王子 | 平成25年10月22日 | _ | 0.036 | _ | 0.00043 | 10 |
| 清瀬 | 平成25年10月9日 | _ | 0. 039 | _ | 0.00046 | 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

| <u>月別降</u> | 水量 | | | | | | | | | | (되 | 乙成25年 | F度) |
|-------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|--------|--------|---------|
| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
| 月合計 (mm) | 233. 5 | 41.0 | 151.0 | 57. 5 | 129. 0 | 303. 0 | 347. 5 | 10. 0 | 56. 5 | 15.0 | 116. 5 | 128. 0 | 1588. 5 |
| 日最大 (mm) | 76. 5 | 15. 5 | 44. 5 | 19. 5 | 49. 0 | 128. 0 | 105. 0 | 3. 5 | 24. 0 | 11.5 | 36. 5 | 40. 5 | |
| 降雨日数 (日) | 8 | 8 | 13 | 10 | 11 | 8 | 14 | 5 | 6 | 5 | 6 | 10 | 104 |
| 平均 (mm) | 29. 2 | 5. 1 | 11.6 | 5. 8 | 11.7 | 37. 9 | 24. 8 | 2.0 | 9. 4 | 3. 0 | 19. 4 | 12.8 | 15. 3 |

| 降水量 | 別[| <u>锋力</u> | (日 | <u>数</u> 】 | <u> 文び</u> | 降: | <u>水引</u> | 鱼度 | 回 | 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----------|----|------------|------------|-----|-----------|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 年度 | | 7 | 8 | 3 | , | 9 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 | 1 | 4 |] | 15 | 1 | .6 | 1 | .7 | 1 | 18 | 1 | .9 | 2 | 20 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 23 | 2 | 4 | 2 | 25 |
| 種別 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 |
| 降水量 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 |
| (mm) | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 |
| 10未満 | 61 | 84 | 49 | 80 | 69 | 99 | 74 | 112 | 59 | 81 | 62 | 94 | 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 |
| ~20 | 17 | 12 | 26 | 11 | 24 | 9 | 29 | 10 | 18 | 12 | 22 | 8 | 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 |
| ~30 | 7 | | 9 | 2 | 12 | 3 | 7 | 3 | 7 | 4 | 12 | 5 | 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 |
| ~40 | 6 | 2 | 4 | | 3 | 1 | 6 | 2 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 2 | 8 | 2 | 5 | | 7 | 1 | 5 | | 11 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | 1 |
| ~50 | 3 | | 2 | 1 | 2 | | 7 | | 2 | 1 | | | 4 | | 3 | | 3 | 2 | 2 | | 3 | | 2 | | 1 | | 6 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 5 | | 2 | | 3 | 1 |
| ~60 | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 3 | | 4 | | 1 | | | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 5 | | 3 | | 2 | | 1 | | 3 | | 2 | |
| ~70 | 2 | | | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | 4 | | | | 1 | | 1 | |
| ~80 | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | |
| ~90 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | 2 | | | | | | 1 | |
| ~100 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| 100~ | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 2 | |
| 計 | 98 | 98 | 94 | 94 | 115 | 112 | 127 | 127 | 99 | 99 | 110 | 107 | 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 |

(2) 南多摩水再生センター

| 月別降 | 水量 | | | | | | | | | | (귀 | 乙成25年 | 下度) |
|-------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
| 月合計 (mm) | 188. 0 | 35. 5 | 136. 5 | 63. 5 | 86. 0 | 261.0 | 277. 5 | 13. 0 | 43. 5 | 13. 0 | 85. 5 | 114.0 | 1317. 0 |
| 日最大 (mm) | 68. 5 | 13. 5 | 40.0 | 21.0 | 39. 5 | 91. 5 | 73. 5 | 5. 5 | 17. 0 | 10.0 | 26. 0 | 35. 5 | |
| 降雨日数 (日) | 7 | 7 | 12 | 10 | 10 | 8 | 12 | 5 | 6 | 4 | 6 | 8 | 95 |
| 平均 (mm) | 26. 9 | 5. 1 | 11. 4 | 6. 4 | 8.6 | 32. 6 | 23. 1 | 2.6 | 7. 3 | 3. 3 | 14. 3 | 14. 3 | 13. 9 |

| <u> 蜂水量</u> | <u>別</u> | 降力 | <u>日</u> | 数) | <u> えひ</u> | 降. | <u>水引</u> | 鱼度 | | <u>数</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|-----|----------|----|------------|-----|-----------|-----|----|----------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 年度 | | 7 | 1 | 8 | | 9 | 1 | 10 | 1 | 11 | 1 | 2 | 1 | .3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | .6 | 1 | .7 | 1 | 18 | 1 | .9 | 2 | 0. | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 25 |
| 種別 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降7 |
| 华水量 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 |
| mm) | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回委 |
| 10未満 | 68 | 89 | 50 | 78 | 83 | 108 | 80 | 112 | 56 | 79 | 61 | 87 | 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 | 8 |
| ~20 | 18 | 11 | 20 | 4 | 21 | 9 | 26 | 10 | 23 | 12 | 19 | 9 | 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 | |
| ~30 | 5 | | 6 | 2 | 11 | 2 | 7 | 1 | 2 | 1 | 11 | 4 | 10 | 4 | 7 | 5 | 7 | 1 | 9 | 3 | 7 | | 14 | 4 | 5 | | 15 | 4 | 12 | 1 | 7 | 1 | 8 | 3 | 5 | 4 | 7 | |
| ~40 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | | 6 | 2 | 5 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | 7 | 2 | 7 | 1 | 5 | | 5 | | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 4 | |
| ~50 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 4 | 1 | 3 | | | | | | 1 | | 5 | | 3 | | 2 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | |
| ~60 | 3 | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 3 | |
| ~70 | | | 1 | | 1 | | | | 4 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 | | | | | 3 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | |
| ~80 | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | | | | 1 | |
| ~90 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| ~100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 100~ | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | | | 3 | | 3 | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 6 | | 1 | | | |
| 計 | 102 | 102 | 86 | 86 | 121 | 119 | 126 | 126 | 96 | 94 | 105 | 101 | 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 |

(3) 北多摩二号水再生センター

| <u>月別降</u> | 水量 | | | | | | | | | | $(\overline{z}$ | 区成25年 | 年度) |
|-------------|--------|-------|--------|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-----------------|-------|---------|
| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
| 月合計 (mm) | 187. 0 | 34. 5 | 158. 0 | 64.0 | 74. 0 | 225. 0 | 326. 0 | 13. 5 | 46. 5 | 11. 0 | 111.5 | 95. 0 | 1346. 0 |
| 日最大 (mm) | 74. 5 | 17. 0 | 51. 5 | 20.5 | 26. 0 | 103. 0 | 85. 0 | 6. 0 | 19. 0 | 10. 0 | 40.5 | 38. 0 | |
| 降雨日数 (日) | 8 | 6 | 15 | 11 | 9 | 9 | 13 | 5 | 6 | 2.0 | 6 | 7 | 97 |
| 平均 (mm) | 23. 4 | 5.8 | 10. 5 | 5.8 | 8. 2 | 25. 0 | 25. 1 | 2. 7 | 7.8 | 5. 5 | 18.6 | 13. 6 | 13. 9 |

| 年度 | 1 | 7 | 8 | 3 | 9 | 9 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | .3 | 1 | .4 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 | 1 | 8 | 1 | 9 | 2 | 0 | 2 | 21 | 2 | 22 | 2 | :3 | 2 | 4 | 2 | 25 |
|-----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 種別 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降才 |
| 水量 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | l | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強力 |
| ım) | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回续 |
| 10未満 | 58 | 83 | 60 | 88 | 74 | 105 | 66 | 106 | 71 | 91 | 62 | 89 | 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 | 8 |
| ~20 | 21 | 9 | 20 | 2 | 22 | 8 | 30 | 11 | 17 | 11 | 18 | 12 | 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 | |
| ~30 | 4 | | 4 | 1 | 16 | 3 | 10 | 2 | 1 | 1 | 10 | 2 | 10 | 4 | 7 | 2 | 7 | 2 | 9 | 2 | 5 | | 9 | 4 | 7 | 1 | 11 | 4 | 8 | | 9 | 3 | 10 | 1 | 6 | 3 | 9 | |
| ~40 | 4 | | 5 | | 3 | | 4 | 2 | 6 | 1 | 8 | | 4 | | 5 | 1 | 5 | 2 | 8 | 1 | 3 | | 11 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | | 3 | 1 | 4 | |
| ~50 | 5 | 1 | | | 1 | | 7 | | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 1 | | 4 | | 2 | | 2 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 3 | | 2 | | 3 | |
| ~60 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 1 | | | | 4 | | 2 | | 1 | | | | 4 | | 1 | |
| ~70 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| ~80 | | | | | | | | 1 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 2 | | | | 1 | | 2 | |
| ~90 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| ~100 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 100~ | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 計 | 95 | 95 | 92 | 92 | 119 | 116 | 122 | 122 | 105 | 105 | 108 | 105 | 98 | 98 | 114 | 114 | 120 | 190 | 107 | 104 | 100 | 100 | 115 | 115 | 0.0 | 00 | 119 | 119 | 105 | 105 | 100 | 100 | 116 | 116 | 105 | 105 | 97 | o: |

(4)浅川水再生センター

| 月別降: | 水量 | | | | | | | | | | $(\overline{2}$ | 区成254 | 年度) |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-----------------|--------|---------|
| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
| 月合計 (mm) | 214. 5 | 36. 0 | 172.0 | 74. 5 | 67. 5 | 188. 5 | 382. 5 | 17. 5 | 60. 5 | 13. 5 | 123. 5 | 108. 5 | 1459. 0 |
| 日最大 (mm) | 77. 0 | 17. 5 | 62. 0 | 21.5 | 26. 0 | 97. 0 | 105. 5 | 6. 5 | 23. 5 | 12. 0 | 40.5 | 41.5 | |
| 降雨日数 (日) | 7 | 9 | 14 | 10 | 8 | 10 | 14 | 6 | 6 | 3 | 7 | 9 | 103 |
| 平均 (mm) | 30. 6 | 4.0 | 12. 3 | 7. 5 | 8. 4 | 18. 9 | 27. 3 | 2. 9 | 10. 1 | 4. 5 | 17. 6 | 12. 1 | 14. 2 |

| 年度 | _ | 7 | 日 | 8 | | 9 | | 0 | | 1 | 1 | 2 | 1 | .3 | 1 | 14 | 1 | .5 | 1 | 6 | | 17 | 1 | .8 | 1 | 9 | 2 | 0 | | 21 | | 22 | - 5 | 3 | 2 | 24 | | 25 |
|------|------|---------|----|----|-----|-----|--------|-----|------|-----|----|----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| | | · 路水 | | - | | _ | | 降水 | | | | | | | | | | 降水 | | | | | | | | 降水 | | | | | 降水 | | | 降水 | | | | _ |
| 水量 | 1-73 | 強度 | | 強度 | | 強度 | 1-7-21 | 強度 | 1773 | 強度 | | 強度 | 17731 | 強度 | | 強度 | 1-7-71 | 強度 | 1-7-24 | 強度 | 1-7-21 | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | 14/31 | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強 |
| nm) | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | | | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | | | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | | | 日数 | 回数 | 日数 | |
| 10未満 | 70 | 90 | 56 | 86 | 73 | 105 | 71 | 109 | 70 | 88 | 58 | 81 | 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 | Į |
| ~20 | 18 | 12 | 20 | 3 | 22 | 8 | 28 | 12 | 17 | 14 | 14 | 12 | 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 | ŀ |
| ~30 | 1 | | 5 | | 15 | 1 | 11 | 1 | 2 | 1 | 10 | 4 | 7 | 2 | 8 | 1 | 7 | 2 | 8 | 2 | 12 | | 10 | 3 | 6 | 3 | 13 | 4 | 11 | | 10 | 2 | 15 | | 5 | 4 | 11 | T |
| ~40 | 7 | | 4 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 8 | 2 | 5 | | 9 | | 4 | 1 | 3 | 3 | 8 | 1 | 3 | | 10 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | | 5 | 1 | 3 | ; |
| ~50 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 4 | | 1 | | 1 | | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | | 2 | | 4 | | 3 | 1 | 2 | | 4 | 1 | 2 | | 2 | | 3 | | 2 | | 4 | ŀ |
| ~60 | 4 | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | | 3 | | 1 | | | | 3 | | 1 | Ī |
| ~70 | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | | 3 | | | | 1 | | 1 | Ī |
| ~80 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 | | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 2 | ; |
| ~90 | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 | | 3 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | Ī |
| ~100 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 100~ | | | 2 | | 1 | | 3 | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | T |
| 計 | 105 | 105 | 91 | 91 | 118 | 115 | 125 | 125 | 105 | 105 | 97 | 97 | 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 | \int_{1} |

(5) 多摩川上流水再生センター

(平成25年度) 月別降水量 月別種別 5 9 10 12 計 8 11 月合計 (mm) 178.5 1442.5 23.5 188.0 86.5 99.5 231.5 357. 5 19.0 52.0 10.5 98.0 98.0 日最大 (mm) 64.0 11.0 58. 5 38. 5 29.0 112.0 92.5 6.5 20.0 10.0 41.0 40.0 降雨日数 14 2 (日) 平均 22.3 13. 9 2. 9 13. 4 8.7 10.0 23. 2 23.8 3. 2 8.7 5.3 16.3 10.9 (mm)

| 降水量 | 別陷 | 4水 | 日 | 数及 | とび | 降. | 水引 | 魰度 | 回 | 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 年度 | | 7 | | | | 9 | | 10 | | .1 | 1 | 2 |] | 13 |] | .4 |] | .5 | 1 | .6 | 1 | 17 | 1 | 18 |] | 19 | 2 | 0.0 | 2 | 1 | 4 | 22 | 2 | 23 | 2 | 4 | 2 | 25 |
| 種別 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 |
| 降水量 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 |
| (mm) | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 |
| 10未満 | 65 | 86 | 58 | 85 | 70 | 100 | 71 | 107 | 66 | 88 | 59 | 92 | 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 |
| ~20 | 14 | 7 | 17 | 2 | 18 | 7 | 26 | 11 | 17 | 10 | 20 | 11 | 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 |
| ~30 | 5 | | 6 | 1 | 16 | 1 | 9 | 2 | 5 | 2 | 13 | 4 | 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 |
| ~40 | 2 | | 4 | 1 | 5 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 8 | 1 | 3 | | 6 | | 5 | 1 | 7 | 1 | 6 | | 11 | 1 | 5 | 1 | 6 | | 4 | 3 | 4 | 2 | | | 5 | | 5 | 2 |
| ~50 | 4 | | 2 | | | | 8 | 1 | | 2 | 2 | | 2 | | 1 | 3 | 4 | | 3 | | 4 | | 2 | | 2 | | 5 | | 3 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 5 | |
| ~60 | 2 | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 3 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | | 6 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| ~70 | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | | | | 4 | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 1 | |
| ~80 | | | | | 1 | | 1 | | 4 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 2 | | | | | | 1 | |
| ~90 | | 1 | | | 2 | | | 1 | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | 1 | |
| ~100 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | |
| 100∼ | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | 4 | | 2 | | 4 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 1 | |
| 計 | 95 | 95 | 90 | 90 | 113 | 110 | 124 | 124 | 103 | 103 | 108 | 108 | 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 |

(6) 八王子水再生センター

| <u>月別降</u> | 水量 | | | | | | | | | | (되 | △成25年 | 年度) |
|-------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|
| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
| 月合計 (mm) | 181. 0 | 23. 5 | 186. 5 | 84. 0 | 103.0 | 250. 5 | 341.5 | 20. 0 | 50. 5 | 10. 5 | 117. 5 | 94. 5 | 1463. 0 |
| 日最大 (mm) | 67. 0 | 11.0 | 57. 5 | 39. 0 | 31.0 | 121.0 | 87. 0 | 6. 5 | 19. 0 | 10.0 | 42.0 | 40. 5 | |
| 降雨日数 (日) | 9 | 8 | 13 | 10 | 9 | 10 | 15 | 6 | 6 | 2 | 6 | 9 | 103 |
| 平均 (mm) | 20. 1 | 2. 9 | 14. 3 | 8.4 | 11. 4 | 25. 1 | 22.8 | 3. 3 | 8. 4 | 5. 3 | 19. 6 | 10. 5 | 14. 2 |

| 年度 | | 7 | *** | 3 | • | 9 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | .4 | 1 | 5 | 1 | .6 |] | .7 | 1 | .8 | 1 | 9 | 2 | 0.0 | 2 | 1 | 2 | 22 | 2 | 23 | 2 | 4 | 2 | 25 |
|-----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|
| 種別 ※水量 | 降水 | 降水 強度 | | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | | 降水 強度 | | 降水 強度 | | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | | 降水 強度 | | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | 降水 | 降水 強度 | 降水 | (降) 強/ |
| mm) | 日数 | | | | 日数 | | 日数 | | | | | | | | 日数 | | | | 日数 | | 日数 | | | | | | | | | | | 回数 | 日数 | | | | 日数 | |
| 10未満 | 66 | 84 | 58 | 85 | 77 | 107 | 73 | 110 | 66 | 86 | 61 | 90 | 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 | 8 |
| ~20 | 12 | 10 | 18 | 1 | 20 | 6 | 31 | 11 | 17 | 11 | 22 | 10 | 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 | 1 |
| ~30 | 10 | 2 | 3 | 2 | 13 | 2 | 5 | 2 | 7 | 3 | 11 | 3 | 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 | |
| ~40 | 2 | | 5 | | 5 | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 3 | | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 | | 6 | | 9 | | 5 | | 6 | | 4 | 1 | 7 | 2 | | | 5 | | 7 | |
| ~50 | 3 | | 2 | | 1 | | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | | 1 | 4 | | 5 | | 3 | | 2 | | 2 | | 6 | | 3 | 1 | 2 | | 3 | 1 | 2 | | 4 | |
| ~60 | 2 | | | 1 | | | 3 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 5 | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | | 2 | | 4 | | 2 | | 1 | | 2 | |
| ~70 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 5 | | 1 | | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | | | | 2 | | 2 | |
| ~80 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | |
| ~90 | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 2 | í |
| ~100 | | 1 | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 100∼ | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 2 | | 4 | | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 計 | 98 | 98 | 89 | 89 | 120 | 117 | 127 | 127 | 102 | 102 | 109 | 104 | 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 | 10 |

(7) 清瀬水再生センター

月別降水量

(平成25年度)

| 月別種別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|-------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 月合計 (mm) | 178. 0 | 40. 5 | 180. 0 | 98. 0 | 106. 5 | 247.0 | 348. 0 | 22. 0 | 56. 0 | 12. 0 | 92. 5 | 84. 0 | 1464. 5 |
| 日最大 (mm) | 53. 5 | 16. 0 | 54. 5 | 25. 0 | 36.0 | 128. 5 | 123. 5 | 10.0 | 20. 5 | 10.0 | 41.0 | 27. 5 | |
| 降雨日数 (日) | 8 | 8 | 13 | 14 | 9 | 8 | 13 | 5 | 6 | 4 | 6 | 8 | 102 |
| 平均 (mm) | 22. 3 | 5. 1 | 13. 8 | 7. 0 | 11.8 | 30. 9 | 26.8 | 4. 4 | 9. 3 | 3. 0 | 15. 4 | 10. 5 | 14. 4 |

降水量別降水日数及び降水強度回数

| | 年度 | | 7 | 8 | 3 | | 9 |] | 10 | 1 | .1 | 1 | 2 | 1 | 13 |] | 14 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 7 | 1 | .8 | 1 | 9 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 23 | 2 | 4 | 2 | 5 |
|-----|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 種別 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 | 降水 |
| 降2 | 全 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 | | 強度 |
| (mn |) | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 | 日数 | 回数 |
| 1 | 0未満 | 70 | 90 | 61 | 84 | 77 | 103 | 73 | 106 | 61 | 84 | 72 | 102 | 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 |
| | ~20 | 12 | 6 | 16 | 4 | 20 | 9 | 23 | 9 | 20 | 12 | 23 | 13 | 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 |
| | ~30 | 6 | 2 | 4 | 1 | 15 | 1 | 12 | 3 | 4 | 3 | 10 | 2 | 11 | 2 | 6 | 3 | 10 | 3 | 11 | 3 | 5 | 3 | 10 | | 5 | | 9 | 2 | 8 | | 8 | | 15 | 3 | 7 | 1 | 12 | 4 |
| | ~40 | 3 | 1 | 4 | 1 | | | 5 | 3 | 8 | 2 | 9 | 2 | 2 | 1 | 5 | | 5 | | 3 | | 6 | 1 | 6 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | | | 4 | 1 | 3 | 3 |
| | ~50 | 3 | | 2 | | 2 | 2 | 4 | | 1 | | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 3 | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 3 | | 3 | 1 | 3 | |
| | ~60 | 3 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | 3 | | | | 2 | | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | | 4 | | 1 | | | | 4 | 1 |
| | ~70 | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 3 | 1 | | | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | | 1 | | | | 1 | |
| | ~80 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | |
| | ~90 | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | ~100 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100~ | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 2 | |
| | # | 99 | 99 | 90 | 90 | 118 | 115 | 121 | 121 | 101 | 101 | 119 | 119 | 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 |

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号 | 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 | 633, 240, 720 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業2号 | 北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託 | その他作業 一式 | 57, 750 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業6号 | 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 | | 1, 650, 400 | 平成25年 4月 2日 平成26年 3月26日 |
| 作業7号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託 | 汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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 | 1, 386, 840 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業9号 | 北多摩一号処理区ほか接続点 等水質分析業務委託 | 試料採取 一式 水質分析 一式 | 179, 025 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業12号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託 | 焼却炉排ガス試料採取 一式 放射能測定 一式 | 785, 610 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月28日 |
| 作業13号 | 北多摩一号水再生センターほか8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 | 542, 850 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業22号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター沈砂処分 その2作業 | 中間処理、最終処分 一式 | 16, 067, 964 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業30号 | 流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託 | 危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 1, 228, 500 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業31号 | 流域下水道本部早期災害情報 集約システム保守点検委託 | 早期災害情報集約システム保 守点検 一式 緊急保守 一式 | 357, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業34号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 23, 435, 939 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業53号 | 下水処理における大腸菌分析 に関する調査委託 | 試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の解析及び報告書 作成作業 一式 | 264, 381 | 平成25年 7月25日 平成26年 3月26日 |
| 作業56号 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩(LAS)分 析調査委託 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩の分析 一式 | 115, 865 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月14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58号 | 放射線測定機器保守点検委託 その 1 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 91, 273 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月21日 |
| 作業73号 | 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 保護継電器保守点検 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 セルビウス設備保守点検 一式 | 7, 455, 000 | 平成25年12月16日 平成26年 2月26日 |
| 作業80号 | 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その他一式 | 100, 593 | 平成26年 2月28日 平成26年 3月28日 |
| 作業81号 | 清瀬水再生センターほか6か 所脱水汚泥運搬作業 | 脱水汚泥収集運搬作業 一式 | 309, 287 | 平成26年 2月12日 平成26年 3月31日 |
| 協定 | 平成25年度下水汚泥焼却灰運搬処分共同事業 | 汚泥焼却灰運搬処分作業 一 式 | 8, 463, 997 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 9, 287, 775 | 平成25年 4月 1日 平成26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, 019, 550 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委 託 | | 74, 700 | |
| 雑 | 北多摩一号水再生センターほ か排水施設洗浄作業ほか5件 | | 3, 272, 435 | |
| 小計 | | | 709, 387, 454 | |

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 |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------|
| 工事留力 | IT4I | | 亚胡 (11) | 完了 (予定) |
| 作業1号 | 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 | 658, 893, 480 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業2号 | 北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託 | その他作業 一式 | 63, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業6号 | 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 | | 1, 904, 763 | 平成25年 4月 2日 平成26年 3月26日 |
| 作業7号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託 | 汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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 | 1, 123, 290 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業12号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託 | 焼却炉排ガス試料採取 一式 放射能測定 一式 | 805, 455 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月28日 |
| 作業13号 | 北多摩一号水再生センターほか8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 | 658, 875 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業22号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター沈砂処分 その2作業 | 中間処理、最終処分 一式 | 1, 604, 284 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業30号 | 流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託 | 危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 614, 250 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業31号 | 流域下水道本部早期災害情報 集約システム保守点検委託 | 早期災害情報集約システム保 守点検 一式 緊急保守 一式 | 357, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業34号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 7, 068, 838 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業53号 | 下水処理における大腸菌分析 に関する調査委託 | 試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の解析及び報告書 作成作業 一式 | 264, 381 | 平成25年 7月25日 平成26年 3月26日 |
| 作業56号 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩(LAS)分 析調査委託 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩の分析 一式 | 154, 489 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月14日 |

南多摩水再生センター

| 11127-111 | サエセンダー | | | |
|-----------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|----------------------------|
| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着 手 完了 (予定) |
| 作業58号 | 放射線測定機器保守点検委託 その1 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 91, 273 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月21日 |
| 作業61 | 散気装置の経年特性に関する 調査委託 | 測定及び結果の解析 一式 報告書の作成 一式 | 12, 600, 000 | 平成25年 9月 9日 平成26年 3月14日 |
| 作業71号 | 南多摩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 保護継電器保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一 式 | 7, 875, 000 | 平成25年11月18日 平成26年 3月 5日 |
| 作業79号 | 南多摩水再生センターほか1 か所焼却灰収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 542, 010 | 平成26年 2月 3日 平成26年 3月31日 |
| 作業80号 | 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その他一式 | 69, 481 | 平成26年 2月28日 平成26年 3月28日 |
| 作業81号 | 清瀬水再生センターほか6か 所脱水汚泥運搬作業 | 脱水汚泥収集運搬作業 一式 | 2, 342, 464 | 平成26年 2月12日 平成26年 3月31日 |
| 協定 | 平成25年度下水汚泥焼却灰運 搬処分共同事業 | 汚泥焼却灰運搬処分作業 一 式 | 584, 401 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 3, 403, 575 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 7, 360, 920 | 平成25年 4月 1日 平成26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, 019, 550 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委 託 | | 74, 700 | |
| 雑 | 南多摩水再生センター汚泥焼 却炉 1 号炉壁付着物除去作業 ほか4件 | | 3, 164, 405 | |
| 小計 | | | 712, 639, 884 | |

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号 | 北多摩二号水再生センター施 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 | 509, 776, 050 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業6号 | 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 | | 1, 573, 244 | 平成25年 4月 2日 平成26年 3月26日 |
| 作業7号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託 | 汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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 | 733, 110 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業12号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託 | 焼却炉排ガス試料採取 一式 放射能測定 一式 | 809, 025 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月28日 |
| 作業13号 | 北多摩一号水再生センターほか8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 | 565, 950 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業22号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター沈砂処分 その2作業 | 中間処理、最終処分 一式 | 1, 014, 058 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業30号 | 流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託 | 危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 2, 730, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業31号 | 流域下水道本部早期災害情報 集約システム保守点検委託 | 早期災害情報集約システム保 守点検 一式 緊急保守 一式 | 357, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業34号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 3, 925, 714 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業53号 | 下水処理における大腸菌分析 に関する調査委託 | 試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の解析及び報告書 作成作業 一式 | 866, 582 | 平成25年 7月25日 平成26年 3月26日 |
| 作業56号 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩(LAS)分 析調査委託 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩の分析 一式 | 115, 865 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月14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58号 | 放射線測定機器保守点検委託 その1 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 91, 273 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月21日 |
| 作業75号 | 浅川水再生センターほか1か 所受変電設備保守点検委託 | 受変電設備保守点檢 一式 保護継電器保守点檢 一式 速度制御装置保守点檢 一式 無停電電源設備保守点檢 一 式 | 4, 935, 000 | 平成26年 1月27日 平成26年 3月17日 |
| 作業80号 | 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その他一式 | 69, 481 | 平成26年 2月28日 平成26年 3月28日 |
| 協定 | 平成25年度下水汚泥焼却灰運 搬処分共同事業 | 汚泥焼却灰運搬処分作業 一 式 | 2, 093, 377 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 3, 118, 500 | 平成25年 4月 1日 平成26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, 019, 550 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委 託 | | 74, 700 | |
| 雑 | 北多摩一号水再生センターほ か排水施設洗浄作業ほか2件 | | 962, 374 | |
| 小計 | | | 534, 830, 853 | |

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号 | 北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託 | その他作業 一式 | 60, 900 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業3号 | 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 | 529, 613, 700 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業6号 | 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 | | 1, 530, 541 | 平成25年 4月 2日 平成26年 3月26日 |
| 作業7号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託 | 汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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 | 802, 935 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業12号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託 | 焼却炉排ガス試料採取 一式 放射能測定 一式 | 799, 785 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月28日 |
| 作業13号 | 北多摩一号水再生センターほか8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 | 844, 725 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業22号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター沈砂処分 その2作業 | | 725, 223 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業30号 | 流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託 | 危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 614, 250 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業31号 | 流域下水道本部早期災害情報 集約システム保守点検委託 | 早期災害情報集約システム保 守点検 一式 緊急保守 一式 | 357, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業34号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 12, 579, 838 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業53号 | 下水処理における大腸菌分析 に関する調査委託 | 試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の解析及び報告書 作成作業 一式 | 866, 582 | 平成25年 7月25日 平成26年 3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56号 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩(LAS)分 析調査委託 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩の分析 一式 | 115, 865 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月14日 |
| 作業58号 | 放射線測定機器保守点検委託 その1 | 放射線測定機器保守点検 一 式 | 91, 273 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月21日 |
| 作業75号 | 浅川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 保護継電器保守点検 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 式 | 5, 565, 000 | 平成26年 1月27日 平成26年 3月17日 |
| 作業79号 | 南多摩水再生センターほか1 か所焼却灰収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 65, 520 | 平成26年 2月 3日 平成26年 3月31日 |
| 作業80号 | 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その他一式 | 69, 481 | 平成26年 2月28日 平成26年 3月28日 |
| 作業81号 | 清瀬水再生センターほか6か 所脱水汚泥運搬作業 | 脱水汚泥収集運搬作業 一式 | 3, 764, 746 | 平成26年 2月12日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 1, 167, 075 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 6, 210, 540 | 平成25年 4月 1日 平成26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, 019, 550 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委 託 | | 74, 700 | |
| 雑 | 北多摩一号水再生センターほか5か所産業廃棄物処分作業 委託 | | 49, 667 | |
| 小計 | | | 566, 988, 896 | |

多摩川上流水再生センター

| | 元水再生センダー | | | ı |
|-------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------|
| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額(円) | 着 手 完了 (予定) |
| 作業2号 | 北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託 | その他作業 一式 | 70, 350 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業4号 | 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 | 756, 577, 500 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業6号 | 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 | | 2, 529, 410 | 平成25年 4月 2日 平成26年 3月26日 |
| 作業7号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託 | 汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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 | 1, 098, 090 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業12号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託 | 焼却炉排ガス試料採取 一式 放射能測定 一式 | 789, 705 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月28日 |
| 作業13号 | 北多摩一号水再生センターほか8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 | 639, 721 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業22号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター沈砂処分 その2作業 | | 2, 838, 107 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業30号 | 流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託 | 危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 546, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業31号 | 流域下水道本部早期災害情報 集約システム保守点検委託 | 早期災害情報集約システム保 守点検 一式 緊急保守 一式 | 357,000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業32号 | 流域下水道幹線保安作業 | 故障時の応急対応、経視・川の応急対応の応急対応の必落幹線をが変え、をでは、を変え、を変え、を変え、を変え、を変え、ないのででは、ができたができた。などのでは、ないいのでは、ないのではないのではないいのではないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、な | 848, 813 | 平成25年 4月 1日 平成26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34号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 16, 203, 356 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業53号 | 下水処理における大腸菌分析 に関する調査委託 | 試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の解析及び報告書 作成作業 一式 | 852, 812 | 平成25年 7月25日 平成26年 3月26日 |
| 作業56号 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩(LAS)分 析調査委託 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩の分析 一式 | 154, 489 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月14日 |
| 作業58号 | 放射線測定機器保守点検委託 その 1 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 91, 273 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月21日 |
| 作業59号 | 放射線測定機器保守点検委託 その 2 | 放射線測定機器保守点検 一 式 | 315, 000 | 平成25年 7月19日 平成26年 3月21日 |
| 作業78号 | 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 一式保護継電器保守点検 一式 | 4, 935, 000 | 平成26年 2月10日 平成26年 3月25日 |
| 作業80号 | 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その他一式 | 100, 593 | 平成26年 2月28日 平成26年 3月28日 |
| 作業81号 | 清瀬水再生センターほか6か 所脱水汚泥運搬作業 | 脱水汚泥収集運搬作業 一式 | 328, 350 | 平成26年 2月12日 平成26年 3月31日 |
| 協定 | 平成25年度下水汚泥焼却灰運 搬処分共同事業 | 汚泥焼却灰運搬処分作業 一 式 | 455, 746 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 5, 595, 975 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 13, 824, 720 | 平成25年 4月 1日 平成26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, 019, 550 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委 託 | | 74, 700 | |
| 雑 | 多摩川上流水再生センター建 物調査作業ほか2件 | | 2, 615, 876 | |
| 小計 | | | 812, 862, 136 | |

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号 | 北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託 | その他作業 一式 | 75, 600 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業4号 | 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 | 523, 469, 100 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業6号 | 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 | | 1, 534, 075 | 平成25年 4月 2日 平成26年 3月26日 |
| 作業7号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託 | 汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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 | 369, 180 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業12号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託 | 焼却炉排ガス試料採取 一式 放射能測定 一式 | 764, 190 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月28日 |
| 作業13号 | 北多摩一号水再生センターほか8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 | 687, 750 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業22号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター沈砂処分 その2作業 | | 342, 204 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業30号 | 流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託 | 危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 546, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業31号 | 流域下水道本部早期災害情報 集約システム保守点検委託 | 早期災害情報集約システム保 守点検 一式 緊急保守 一式 | 357, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業34号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 3, 789, 203 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業53号 | 下水処理における大腸菌分析 に関する調査委託 | 試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の解析及び報告書 作成作業 一式 | 264, 381 | 平成25年 7月25日 平成26年 3月26日 |
| 作業56号 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)分 析調査委託 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩の分析 一式 | 115, 865 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月14日 |

八王子水再生センター

| 工事番号 | 学生センダー | 工事内容 | 金額(円) | 着 手 |
|-------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| 上事留万 | 十名 ———————————————————————————————————— | <u>工事</u> 内谷 | 金領 (円 <i>)</i> | 完了 (予定) |
| 作業58号 | 放射線測定機器保守点検委託 その 1 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 91, 273 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月21日 |
| 作業67号 | 八王子水再生センターしさ収 集運搬作業 | しさ収集運搬作業 一式 | 353, 801 | 平成25年11月 1日 平成26年 3月11日 |
| 作業76号 | 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 保護継電器保守点検 一式 | 4, 200, 000 | 平成26年 1月27日 平成26年 3月17日 |
| 作業77号 | 八王子水再生センター発電機 用ディーゼル機関保守点検委 託 | 発電機用ディーゼル機関保守 点検 一式 | 3, 150, 000 | 平成26年 1月27日 平成26年 3月17日 |
| 作業79号 | 南多摩水再生センターほか1 か所焼却灰収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 158, 613 | 平成26年 2月 3日 平成26年 3月31日 |
| 作業80号 | 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その他一式 | 69, 481 | 平成26年 2月28日 平成26年 3月28日 |
| 協定 | 平成25年度下水汚泥焼却灰運 搬処分共同事業 | 汚泥焼却灰運搬処分作業 一 式 | 996, 535 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 3, 165, 750 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 491, 400 | 平成25年 4月 1日 平成26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, 019, 550 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守点検委 託 | | 74, 700 | |
| 雑 | 北多摩一号水再生センターほか5か所産業廃棄物処分作業 委託ほか2件 | | 1, 618, 415 | |
| 小計 | | | 547, 704, 066 | |

清瀬水再生センター

| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額 (円) | 着 手 |
|-------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 作業2号 | 北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託 | その他作業 一式 | 100, 800 | 完了(予定) 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業5号 | 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 | 831, 142, 200 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業6号 | 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, 562, 252 | 平成25年 4月 2日 平成26年 3月26日 |
| 作業7号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託 | 汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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 | 886, 935 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業12号 | 北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託 | 焼却炉排ガス試料採取 一式 放射能測定 一式 | 835, 065 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月28日 |
| 作業13号 | 北多摩一号水再生センターほ か8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 | 975, 975 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月26日 |
| 作業22号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター沈砂処分 その2作業 | 中間処理、最終処分 一式 | 2, 775, 317 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業30号 | 流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託 | 危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式 | 546, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業31号 | 流域下水道本部早期災害情報 集約システム保守点検委託 | 早期災害情報集約システム保 守点検 一式 緊急保守 一式 | 357, 000 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業34号 | 北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業 | 収集運搬作業 一式 | 16, 109, 064 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 作業40号 | 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 | 176, 822, 668 | 平成22年5月27日 平成42年3月31日 |
| 作業53号 | 下水処理における大腸菌分析 に関する調査委託 | 試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の解析及び報告書 作成作業 一式 | 264, 381 | 平成25年 7月25日 平成26年 3月26日 |

清瀬水再生センター

| I | T | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 工事番号 | 件名 | 工事内容 | 金額(円) | 着 手 完了 (予定) |
| 作業56号 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)分 析調査委託 | 直鎖アルキルベンゼンスルホ ン酸及びその塩の分析 一式 | 115, 862 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月14日 |
| 作業58号 | 放射線測定機器保守点検委託 その1 | 放射線測定機器保守点検 一式 | 91, 273 | 平成25年 8月12日 平成26年 3月21日 |
| 作業74号 | 清瀬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 微量PCB分析 一式 | 8, 085, 000 | 平成26年 1月 6日 平成26年 3月 4日 |
| 作業80号 | 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その他一式 | 100, 593 | 平成26年 2月28日 平成26年 3月28日 |
| 協定 | 平成25年度下水汚泥焼却灰運 搬処分共同事業 | 汚泥焼却灰運搬処分作業 一 式 | 2, 229, 664 | 平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日 |
| 協定 | 「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」平成24年度物価変動における調整費等の支払いについて | 一式 清瀬水再生センター汚泥ガス | 24, 921, 050 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 5, 657, 400 | 平成25年 4月 1日 平成26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 25年度実施協定 | 焼却灰資源化作業 一式 | 15, 572, 340 | 平成25年 4月 1日 平成26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, 019, 550 | |
| 施管 | 降雨情報システム保守管理委 託 | | 74, 700 | |
| 雑 | 清瀬水再生センター生物脱臭 装置性能改善調査作業 | | 1, 596, 000 | |
| 小計 | | | 1, 091, 841, 089 | |
| その他 | 材料費・その他 | | 3, 022, 800, 377 | |
| 計 | | | 7, 999, 054, 755 | |