

3-4 施設

3-4-1 管きよ・ポンプ所

(1) 管きよ施設状況

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

(2) 処理区別管きょ管理延長

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

(3) 管きょ管理延長前年度比較

種 別	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	232,190m
人 孔	1,230個	0個	0.0	1,230個

(4) ポンプ所概要

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

3-4-2 水再生センター

(1) 処理能力の推移

(単位：m³/日)

年度	水再生センター名							
	北多摩一号	南多摩 (H12年度 まで受託)	北多摩二号	浅川	多摩川上流	八王子	清瀬	計
昭和53	135,000	52,800			75,000			262,800
54	135,000	70,400			75,000			280,400
55	135,000	70,400			75,000			280,400
56	135,000	70,400			75,000		51,300	331,700
57	135,000	70,400			75,000		51,300	331,700
58	191,500	70,400			75,000		51,300	388,200
59	191,500	70,400			112,500		102,600	477,000
60	191,500	70,400			150,000		102,600	514,500
61	247,500	74,000			150,000		102,600	574,100
62	247,500	74,000			150,000		153,900	625,400
平成元	247,500	74,000	41,000		187,500		153,900	703,900
2	247,500	101,000	41,000		187,500		205,200	782,200
3	247,500	101,000	41,000		187,500		205,200	782,200
4	247,500	101,000	41,000	43,300	187,500	45,000	205,200	870,500
5	247,500	101,000	41,000	43,300	225,000	45,000	205,200	908,000
6	247,500	101,000	61,500	43,300	225,000	45,000	205,200	928,500
7	247,500	127,000	61,500	43,300	225,000	45,000	256,500	1,005,800
8	247,500	127,000	61,500	43,300	225,000	67,500	307,800	1,079,600
9	247,500	154,000	61,500	65,000	225,000	67,500	307,800	1,128,300
10	216,600	154,000	61,500	65,000	225,000	90,000	359,100	1,171,200
11	216,600	154,000	77,000	86,700	225,000	90,000	359,100	1,208,400
12	216,600	154,000	77,000	86,700	225,000	90,000	359,100	1,208,400
13	216,600	175,300	77,000	104,900	273,000	104,000	343,200	1,294,000
14	216,600	175,300	77,000	104,900	273,000	104,000	343,200	1,294,000
15	271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	104,000	343,200	1,370,200
16	271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	118,000	343,200	1,384,200
17	271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	118,000	343,200	1,384,200
18	271,000	197,100	77,000	104,900	273,000	118,000	343,200	1,384,200
19	271,000	150,100	77,000	104,800	260,600	139,000	383,450	1,385,950
20	271,000	150,100	77,000	104,800	260,600	139,000	383,450	1,385,950
21	271,000	181,700	77,000	122,200	248,200	160,400	383,450	1,412,350
22	271,000	181,700	77,000	122,200	248,200	160,400	373,950	1,434,450
23	299,500	170,450	77,000	122,200	248,200	160,400	373,950	1,451,700
24	299,500	170,450	78,900	122,200	248,200	160,400	373,950	1,453,600
25	299,500	159,250	78,900	122,200	248,200	160,400	373,950	1,453,600

(2) 水再生センター概要

水再生センター名 事項	北多摩一号水再生センター	南多摩水再生センター	北多摩二号水再生センター	浅川水再生センター
所在地	府中市小柳町6-6	稲城市大丸1492	国立市泉1-24-32	日野市石田1-236
創設	昭和48年6月	昭和46年3月	平成元年4月	平成4年11月
敷地面積(m ²)	136,346	251,563	112,003	160,873
設置目的	この水再生センターは、府中市、小平市及び国分寺市の大部分並びに小金井市、立川市及び東村山市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、多摩市、稲城市の大部分並びに八王子市、町田市、日野市の一部の地域（このうち多摩ニュータウンの区域が大きな役割を占める）から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、立川市及び国分寺市の一部並びに国立市の大部分の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、日野市の大部分並びに八王子市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、根川を経て多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。
計画処理面積(ha)	5,124	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(m ²)	151,417	224,538	213,012	
設置目的	この水再生センターは、昭島市、福生市、青梅市、羽村市及び瑞穂町の大部分並びに立川市及び武蔵村山市、奥多摩町の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、日の出町、あきる野市の大部分及び、八王子市、昭島市、日野市、檜原市並びに羽村市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、多摩川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	この水再生センターは、清瀬市、東久留米市、東大和市、西東京市の全部、並びに東村山市、小金井市、小平市、武蔵野市及び武蔵村山市の一部の地域から流入する下水を高級処理（一部高度処理）し、柳瀬川に放流する。発生汚泥は処理工場で処理する。	
計画処理面積(ha)	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：m ³ /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(m ³ /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 管きよ・ポンプ所

(1) 管きよ作業実績

処理区名	件名	工事内容	金額 (円)	着手 完了 (予定)
野川 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
野川 北多摩一号 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	試料回収 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 北多摩二号 浅川 多摩川上流 秋川 荒川右岸	流域下水道幹線保安作業	故障時の応急対応、軽微な調 査及び補修、施設の巡視・点 検、あきる野幹線・落合川雨 水幹線・多摩川上流幹線マン ホールポンプの定期点検及び 総合点検、幹線人孔上部点検 調査、特殊人孔内調査、空気 弁筐清掃点検、水管橋の点 検、水位計の点検、清流復活 施設及び幹線施設の吐口、ス クリン等の清掃、特殊人孔 清掃点検、下水道施設用地の 整備、除草、幹線検索システ ムデータ入力・更新、その 他、当局係員が指示するもの	16,936,083	平成25年 4月 1日 平成26年 3月31日
野川 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	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26年 2月28日 平成26年 3月28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

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)

ポンプ所名	種別	汚水送水量 (m ³)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
				揚水用電力量 (kWh)	その他電力量 (kWh)
稲 城	年合計	1,196,300	200,910	91,860	109,230
	日最大	5,990	730	440	410
	日平均	3,280	550	250	299
青 梅	年合計	308,905	104,340		
	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
北多摩一号	年 合 計	73,296,960	7,338,890	43,426,640	32,263,910	65,788,330
	日 最 大	742,360	477,070	238,150	108,040	259,180
	日 平 均	200,810	* 109,540	118,980	88,390	180,240
南 多 摩	年 合 計	40,871,910	344,240	9,892,540	33,442,000	40,499,450
	日 最 大	330,430	133,910	57,210	171,360	196,470
	日 平 均	111,980	* 26,480	27,100	91,620	110,960
北多摩二号	年 合 計	17,627,970	2,076,420	8,222,450	9,546,040	15,538,080
	日 最 大	194,770	134,940	35,320	37,950	63,410
	日 平 均	48,300	* 41,530	22,530	26,150	42,570
浅 川	年 合 計	28,559,310	233,720	14,678,070	15,194,210	28,317,520
	日 最 大	220,540	72,790	97,880	54,280	147,690
	日 平 均	78,240	* 17,980	40,210	41,630	77,580
多摩川上流	年 合 計	59,905,310	915,560	33,259,930	31,142,200	50,499,770
	日 最 大	398,140	215,600	195,130	120,700	221,010
	日 平 均	164,120	* 48,190	91,120	85,320	138,360
八 王 子	年 合 計	37,988,761	346,800	10,814,480	29,284,100	37,000,100
	日 最 大	288,610	151,350	60,070	126,760	172,790
	日 平 均	104,080	* 43,350	29,630	80,230	101,370
清 瀬	年 合 計	79,970,280	633,400	24,488,710	60,780,660	83,769,880
	日 最 大	683,230	227,300	240,830	229,280	470,110
	日 平 均	219,100	* 52,780	67,090	166,520	229,510
計	年 合 計	338,220,501	11,889,030	144,782,820	211,653,120	321,413,130
	日 最 大	—	—	—	—	—
	日 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 (t)	沈 砂 量 (t)	次亜塩素酸ソーダ使用量 (kg)	
				簡 易 処 理 用	高 級 処 理 用
北多摩一号	年 合 計	94.6	511.8	*4 103,856	323,710
	日 最 大	2.5	8.8	5,047	4,135
	日 平 均	*1 2.0	*1 3.9	*1 285	887
南 多 摩	年 合 計	15.3	51.1	7,430	174,720
	日 最 大	1.3	2.5	3,019	1,081
	日 平 均	*1 0.5	*1 2.0	*1 619	479
北多摩二号	年 合 計	7.5	32.3	41,979	51,126
	日 最 大	0.3	2.4	2,054	271
	日 平 均	*1 0.2	*1 2.3	*1 840	140
浅 川	年 合 計	11.9	23.1	4,890	106,310
	日 最 大	1.0	4.6	1,172	576
	日 平 均	*1 0.4	*1 2.9	*1 376	291
多摩川上流	年 合 計	13.1	86.5	22,653	334,957
	日 最 大	0.2	5.6	5,381	1,790
	日 平 均	*1 0.1	*1 4.1	*1 1,192	918
八 王 子	年 合 計	*2 39.7	*2 10.9	6,470	180,560
	日 最 大	*2 2.6	*2 2.6	285	790
	日 平 均	*2 1.7	*2 1.8	*1 809	495
清 瀬	年 合 計	55.3	88.4	17,477	212,403
	日 最 大	2.1	4.3	4,013	1,246
	日 平 均	*1 0.2	*1 5.5	*1 1,456	582
計	年 合 計	237.4	804.1	204,755	1,383,786
	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)

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

年度	下水処理量 (m^3)	高級 処理水量 (m^3)	高度 処理水量 (m^3)	汚泥発生量 (m^3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (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)

年度	下水処理量 (m^3)	高級 処理水量 (m^3)	高度 処理水量 (m^3)	汚泥発生量 (m^3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (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 (16,261,750)	8,686,320 ()
22	77,115,800	55,477,020	23,672,960	3,418,730	29,392,190	2,756,730	15,354,780 (15,794,500)	8,857,280 ()
23	75,613,830	54,634,310	22,681,910	3,366,230	27,915,450	2,876,320	14,102,630 (16,032,220)	8,795,080 ()
24	71,103,140	40,640,080	31,534,350	3,364,140	27,289,490	3,009,470	13,474,030 (15,448,670)	8,508,520 ()
25	73,296,960	43,426,640	32,263,910	3,301,590	28,189,990	3,131,620	13,447,100 (15,380,050)	9,130,320 ()

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

南多摩水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量 (m^3)	高級 処理水量 (m^3)	高度 処理水量 (m^3)	汚泥発生量 (m^3)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (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 (10,674,190)	6,195,750
22	41,475,570	18,975,540	24,848,520	1,842,270	20,085,150	2,624,710	8,423,540 (10,538,050)	6,620,020
23	40,947,720	14,453,460	28,683,570	1,728,350	18,855,950	2,579,660	8,101,930 (9,857,770)	6,147,440
24	40,646,830	12,260,270	30,708,000	1,815,080	19,233,680	2,463,430	8,504,490 (10,017,850)	6,504,100
25	40,871,910	9,892,540	33,442,000	1,684,530	18,966,110	2,526,890	8,840,190 (11,074,240)	6,228,750

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

北多摩二号水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

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

- (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 (m ³)	高級 処理水量 (m ³)	高度 処理水量 (m ³)	汚泥発生量 (m ³)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (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 (7,818,400)	4,879,260
22	38,440,270	17,285,730	15,649,400	904,510	13,993,200	1,329,010	5,179,690 (7,978,950)	4,711,140
23	28,768,950	14,225,950	15,987,940	850,270	13,586,330	1,334,340	4,989,160 (7,552,300)	4,720,840
24	28,430,110	13,956,160	15,934,150	805,310	13,982,200	1,315,620	5,206,220 (7,762,760)	4,923,870
25	28,559,310	14,678,070	15,194,210	762,120	13,389,330	1,322,250	4,897,650 (7,592,510)	4,500,300

- (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 (m ³)	高級 処理水量 (m ³)	高度 処理水量 (m ³)	汚泥発生量 (m ³)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (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 (16,151,712)	8,812,790
22	61,008,750	32,427,370	33,536,160	2,823,440	31,993,272	4,068,350	14,491,230 (16,499,992)	8,916,110
23	61,876,340	32,379,070	33,632,660	2,787,700	30,489,144	4,117,290	13,805,540 (15,960,604)	8,526,030
24	58,544,330	28,082,790	34,680,510	2,778,120	30,056,976	3,834,060	13,354,340 (15,548,626)	9,276,840
25	59,905,310	33,259,930	31,142,200	3,668,750	32,486,520	4,199,330	13,428,470 (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 (m ³)	送水量 (m ³)	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 (m ³)	高級 処理水量 (m ³)	高度 処理水量 (m ³)	汚泥発生量 (m ³)	受電量 (kWh)	揚水他 電力量 (kWh)	処理用 電力量 (kWh)	汚泥処理用 電力量 (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 (10,423,200)	6,117,020
22	37,283,900	13,494,660	26,676,100	14,919,403	18,661,220	2,212,860	8,076,720 (10,445,620)	6,054,480
23	38,697,960	12,998,410	28,414,220	1,421,870	18,677,100	2,338,570	8,192,180 (10,534,150)	5,940,220
24	37,593,890	14,206,860	26,372,700	1,575,820	18,666,270	2,254,520	8,230,420 (10,671,320)	5,781,720
25	37,988,770	10,814,480	29,284,100	1,197,070	16,913,940	2,294,450	7,808,860 (10,245,680)	4,410,560

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

- (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) 脱水污泥烧却量

(平成25年度)

水再生センター名	種 別	脱水污泥 烧却炉投入量 (t)	烧却灰(乾)量 (t)	烧却灰(乾)発生率 (%)
北多摩一号	年 合 計	48,712	1,323.3	2.72
	日 最 大	206	9.6	
	日 平 均	133.0	3.6	
南 多 摩	年 合 計	31,362	638.9	2.04
	日 最 大	141	5.7	
	日 平 均	85.9	1.8	
北多摩二号	年 合 計	12,571	374.8	2.98
	日 最 大	52.5	2.8	
	日 平 均	34.4	1.0	
浅 川	年 合 計	22,837	489.3	2.14
	日 最 大	144	3.2	
	日 平 均	63	1.34	
多摩川上流	年 合 計	61,337	1,288	2.10
	日 最 大	234.2	6.6	
	日 平 均	168	3.5	
八 王 子	年 合 計	16,756	286.6	1.71
	日 最 大	100	2.3	
	日 平 均	46	0.8	
清 瀬	年 合 計	65,607	1,605.5	2.45
	日 最 大	275	11.8	
	日 平 均	180	4.4	
計	年 合 計	259,182	6,007	2.32
	日 最 大	—	—	
	日 平 均	710	20	

3-5-3 流入・放流水質

(1) 通日試験総括表

(平成25年度平均)

水再生センター名	項目名		pH値	浮遊物質 (mg/L)	BOD (mg/L)
	試料名				
北多摩一号	生下水		7.5~8.2	150	180
	処理水		6.6~7.5	1	6
南多摩	生下水(乞田)		7.5~8.2	190	170
	生下水(稲城)		7.4~8.1	180	210
	処理水		6.5~7.0	1	4
北多摩二号	生下水		7.4~8.2	100	120
	処理水		6.5~6.9	2	5
浅川	生下水		6.9~7.6	170	170
	処理水		6.1~6.4	2	7
多摩川上流	生下水		7.2~7.5	160	190
	処理水		6.4~6.9	3	6
八王子	生下水		7.2~7.6	200	180
	処理水		6.2~6.5	1	4
清瀬	生下水		7.4~7.8	150	180
	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

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				22.4
透視度 (度)	3.5	4.5	12	100
pH (-)	7.5~8.2			6.6~7.5
BOD	180	180	77	6
COD	100	95	44	8
溶解性COD			33	
浮遊物質	150	140	23	1
大腸菌群数 (個/cm ³)				71
蒸発残留物	520	530	370	300
強熱減量	290	280	140	80
溶解性物質	370	390	350	300
全窒素	31	28	24	9.9
アンモニア性窒素	20	17	18	1.4
亜硝酸性窒素				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	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	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-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				8.7

(3) 南多摩水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生下水	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水場所	乞田幹線流入 マンホール	稲城・大栗幹線 ポンプ棟	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)					23.5
透視度 (度)	5	4.5	4.5	9	100
pH (-)	7.5~8.2	7.4~8.1			6.5~7.0
BOD	170	210	260	110	4
COD	120	120	130	59	9
溶解性COD	44	44		42	
浮遊物質	190	180	230	38	1
大腸菌群数 (個/cm ³)					260
蒸発残留物	490	510	580	370	290
強熱減量	260	280	340	140	70
溶解性物質	300	330	350	330	290
全窒素	39	39	39	31	9.6
アンモニア性窒素	23	23	22	21	0.6
亜硝酸性窒素					0.2
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
ヘキササン抽出物質	22	22			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			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
PCB	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物					8.6

(4) 北多摩二号水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				22.8
透視度 (度)	6	6	9	100
pH (-)	7.4~8.2			6.5~6.9
BOD	120	170	97	5
COD	88	81	53	8
溶解性COD				
浮遊物質	100	100	36	2
大腸菌群数 (個/cm ³)				100
蒸発残留物	400	400	340	260
強熱減量	210	200	150	80
溶解性物質	300	300	300	260
全窒素	30	27	25	7.6
アンモニア性窒素	21	19	19	1.0
亜硝酸性窒素				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	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	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-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			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				6.0

(5) 浅川水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

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 (°C)				22.4
透視度 (度)	5	5	9	100
pH (-)	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/cm ³)				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	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	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-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

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	高度処理
採水場所	流入 マンホール	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口	オゾン槽 出口
水温 (°C)				23.0	
透視度 (度)	4.5	4.5	7	95	100
pH (-)	7.2~7.5			6.4~6.9	6.4~6.7
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/cm ³)				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				1.6	1.1
全りん	3.8	5.0	3.9	0.9	0.6
ヘキササン抽出物質	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	0.1未満			0.1未満	0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満	0.1未満
溶解性鉄	0.1			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	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
PCB	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満	0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満	0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満	0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満	0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満	0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満			0.05未満	0.05未満
アンモニア等化合物				7.7	8.1

(7) 八王子水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				21.9
透視度 (度)	4.0	4.5	8	100
pH (-)	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/cm ³)				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	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-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				12

(8) 清瀬水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (°C)				23.2
透視度 (度)	4.5	3.5	9	95
pH (-)	7.4~7.8			6.5~6.8
BOD	180	300	110	5
COD	110	150	55	8
溶解性COD				
浮遊物質	150	310	32	2
大腸菌群数 (個/cm ³)				190
蒸発残留物	490	670	350	270
強熱減量	280	420	140	70
溶解性物質	340	360	320	270
全窒素	32	43	27	8.4
アンモニア性窒素	21	23	19	0.6
亜硝酸性窒素				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	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-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

(平成25年度平均)

系統名	試料名	分析項目	水再生 センター 単位	北多摩一号		南多摩		北多摩二号		浅川		多摩川上流		八王子		清瀬	
				重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	造粒濃縮
濃縮	濃縮汚泥	固形物濃度	%	3.4	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
脱水	スラッジケーキ	含水率	%	76		75		77		76		78		77		69	76
		有機分比	%	86		90		85		90		89		90		90	87
	脱水ろ液	pH	-	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
		浮遊物質	mg/L	69		390		210		1,100		110		160		-	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)

水再生センター名		項目	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
北多摩一号			1,444	4,898.0
南多摩			919	3,185.0
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
	清流施設		164	
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)

水再生センター名		項目	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (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			959	2,699.0
多摩川上流	放流口		1,494	5,223.0
	清流施設		210	
八王子			1,211	3,306.0
清瀬			1,803	8,174.3

(3) 全りん汚濁負荷量

(平成25年度平均)

水再生センター名		項目	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (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
	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

水再生センター名	焼却炉	測定日	排ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準値 (ng-TEQ/m ³ N)
北多摩一号	1号炉	平成25年11月13日	0.00089	1
	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
南多摩	1号炉	平成25年11月15日	0.00018	1
	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
	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
	2号炉	平成25年5月21日	0.0012	1
多摩川上流	1号炉	平成25年6月17日	0.0035	0.1
	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
	2号炉	平成26年2月27日	0.000004	1
清瀬	4号炉	平成25年12月24日	0.0012	1
	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 (ng-TEQ/g)	処分基準値 (ng-TEQ/g)
北多摩一号	1号炉	平成25年11月13日	0.00019	3
	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
南多摩	1号炉	平成25年11月15日	0.000043	3
	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
	2号炉	平成25年5月21日	0.00002	3
多摩川上流	1号炉	平成25年6月17日	0.000043	3
	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
	2号炉	平成26年2月27日	0	3
清瀬	4号炉	平成25年12月24日	0.0031	3
	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

水再生センター名	測定日	流入水		放流水		放流水の基準値 (pg-TEQ/L)
		系列	(pg-TEQ/L)	系列	(pg-TEQ/L)	
北多摩一号	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
		稲城大栗	0.023			
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
				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

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)	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

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数			
10未満	61	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	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				
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 (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)	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

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数			
10未満	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	81	
~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	9	
~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	3	
~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	2	
~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					
~100																																							
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

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)	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

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25			
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数				
10未満	58	83	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	85		
～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	9			
～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	2		
～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	1		
～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		1	
～100	1						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	129	129	107	104	100	100	115	115	98	98	112	112	105	105	108	108	116	116	105	105	97	97		

(4) 浅川水再生センター

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)	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

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数		
10未満	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	90
～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	8
～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	5
～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	
～60	4		1		1		2		1		2		1	1	2		3		1		1					5		3		1				3		1		
～70			1		1				2				1	1	3		3		2		2		2		1		2	1		3				1		1		
～80	1	1			1		1	2		3							1				1		4		1		1		1					1		1		2
～90		1						1		2		3				1									1		2			1							1	
～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	
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	103

(5) 多摩川上流水再生センター

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)	178.5	23.5	188.0	86.5	99.5	231.5	357.5	19.0	52.0	10.5	98.0	98.0	1442.5
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 (日)	8	8	14	10	10	10	15	6	6	2	6	9	104
平均 (mm)	22.3	2.9	13.4	8.7	10.0	23.2	23.8	3.2	8.7	5.3	16.3	10.9	13.9

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数			
10未満	65	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		1			
～70	2		1		1	1	1	1	1	1	1	2					4	2			1			1	2	1			1				2			1	1		
～80				1		1		4				1		1								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		2			2	1					1	2				1	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

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)	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

降水量別降水日数及び降水強度回数

年度 種別 降水量 (mm)	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数		
10未満	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	88
～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	9
～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	3
～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	3	
～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		1		3				2		2		
～80	1						1		1				1				1	1				1		1		1		1		1		2						
～90				2			1	1									1							2		1											2	
～100		1									2	1	1												1	1									1			
100～	1		2		1	2		1	2	2	2	4		1	3		2	2		2		2			2	1					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	103

(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 種別 降水量 (mm)	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		
	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数	降水 日数	降水 強度 回数			
10未満	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	
計	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	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 セルピウス設備保守点検 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 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 保安全管理業務 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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	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

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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	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	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	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	中間処理、最終処分 一式	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	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

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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	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	中間処理、最終処分 一式	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、軽微な調査及び補修、施設の巡視・点検、あきる野幹線・落合川雨水幹線・多摩川上流幹線マンホールポンプの定期点検及び総合点検、幹線人孔上部点検調査、特殊人孔内調査、空気弁筐清掃点検、水管橋の点検、水位計の点検、清流復活施設及び幹線施設の吐口、スクリーン等の清掃、特殊人孔清掃点検、下水道施設用地の整備、除草、幹線検索システムデータ入力・更新、その他、当局係員が指示するもの	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	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	中間処理、最終処分 一式	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	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	100,800	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

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	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安全管理業務 一式 その他事務処理 一式	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	