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	14 · 4 · 7 // 1	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	1	古夕麻	l		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		
13 12	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	目	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	L	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	日 :	最	大		1.3	2. 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
	日	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	5	1, 172	576
	目 :	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 パッピ・エエ (人)	,	1 1 1 (1)	1 1:147			
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 / (~	11.37			
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	5,009,470	(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, 050	12, 200, 210	30, 700, 000	1, 615, 060	19, 233, 000	2, 403, 430	(10, 017, 850)	0, 504, 100
25	40 971 010	0 902 540	22 442 000	1 694 520	19 066 110	2 526 900	8, 840, 190	6, 228, 750
20	40, 871, 910	9, 892, 540	33, 442, 000	1, 684, 530	18, 966, 110	2, 526, 890	(11, 074, 240)	0, 448, 790

- (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 /	7,7,0,1						
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	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	3, 551, 600	0, 110, 900	020, 000	3, 510, 100	320, 300	(4,900,200)	5, 017, 050
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, 300, 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	3, 034, 000	(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	51, 500, 110	10, 014, 400	23, 204, 100	1, 131, 010	10, 310, 340	2, 234, 400	(10, 245, 680)	4, 410, 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, 194, 140	55, 554, 510	31, 433, 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	11	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	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
だが 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
ヘンセン 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
かり来 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	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
八 工 丁	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>	.別	降力	(日	数】	<u> えひ</u>	降.	<u>水引</u>	鱼度		数																												
年度		7	1	8		9		10	1	11	1	2	1	.3	1	4	1	.5	1	16	1	.7	1	18	1	9	2	0.	2	21	2	2	2	23	2	24	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		強用
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	回奏
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	ı	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
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	回梦
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	199	122	105	105	108	105	QΩ	98	114	114	120	190	107	104	100	100	115	115	0.0	00	119	119	105	105	100	100	116	116	105	105	07	a'

(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	1	7	1	.8	1	9	9	20		21		22	9	23	2	24		25
	_	· 路水		_		_		降水									降水									降水					降水		Ь—	降水	L		_	
上水量	P4-71	強度		強度		強度	P4-214	強度	P#-/J	強度		強度	P4-71	強度		強度	P4-714	強度	P4-/JC	強度	P4-71	強度		強度		強度		強度		強度	P4-71	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	: 回
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	1
~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	Ī
~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	Į
~60	4		1		1		2		1		2		1	1	2		3		1		1						5		3		1				3		1	T
~70			1		1				2						1	1	3		3		2		2		1		2	1			3				1		1	Ť
~80	1	1			1			1	2		3								1						4		1		1		1				1		2	;
~90		1							1		2		3				1								1		2				1						1	Ť
~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	10

(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

11127-1111	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			1
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	亚成95年 4月 1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	