

2-4 施設

2-4-1 管きよ

(1) 管きよ施設状況

年 度	管 きよ			人 孔 (個)	汚水ます (個)
	幹線 (m)	枝線 (m)	計 (m)		
63	846,796	11,870,038	12,716,834	394,460	1,603,290
平成元	866,125	12,286,095	13,152,220	408,333	1,641,423
2	877,384	12,664,961	13,542,345	421,171	1,667,789
3	892,535	12,967,015	13,859,550	431,269	1,668,923
4	905,564	13,230,299	14,135,863	440,102	1,710,967
5	920,650	13,460,780	14,381,430	447,769	1,728,170
6	933,560	13,669,527	14,603,087	454,929	1,744,722
7	947,238	13,838,516	14,785,754	459,537	1,757,940
8	962,701	13,932,573	14,895,274	462,449	1,769,147
9	974,115	14,011,477	14,985,592	464,737	1,779,837
10	986,165	14,108,375	15,094,540	467,321	1,789,568
11	998,925	14,191,721	15,190,646	468,788	1,799,744
12	1,009,593	14,288,514	15,298,107	470,948	1,810,722
13	1,020,756	14,339,967	15,360,723	471,987	1,819,859
14	1,029,197	14,385,873	15,415,070	473,121	1,827,516
15	1,042,992	14,460,452	15,503,444	474,806	1,836,429
16	1,051,092	14,525,167	15,576,259	476,117	1,845,173
17	1,052,478	14,565,971	15,618,449	477,083	1,851,233
18	1,057,088	14,618,584	15,675,672	478,271	1,858,970
19	1,060,919	14,681,714	15,742,634	478,256	1,864,314
20	1,068,141	14,725,335	15,793,476	478,908	1,870,921
21	1,074,716	14,755,508	15,830,225	479,598	1,878,639
22	1,076,439	14,780,205	15,856,644	480,180	1,885,761
23	1,082,633	14,814,450	15,897,083	481,098	1,894,493
24	1,087,839	14,848,774	15,936,613	481,917	1,903,105
25	1,093,403	14,882,075	15,975,478	482,848	1,911,914

(2) 下水道事務所・特別区別管きよ管理延長

所管	区名	平成25年度末累計数量				
		幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
中 部	千代田	36,646	250,232	286,878	6,619	26,288
	中央	26,539	291,481	318,020	6,962	27,909
	*港	55,947	407,251	463,198	11,409	41,007
	渋谷	15,749	295,604	311,353	10,348	52,237
	計	134,881	1,244,569	1,379,449	35,338	147,441
北 部	文京	47,950	271,876	319,826	8,811	38,067
	台東	44,895	327,381	372,275	8,707	43,993
	豊島	27,997	368,046	396,044	13,955	68,578
	荒川	34,599	278,043	312,642	8,389	44,860
	計	155,441	1,245,346	1,400,787	39,862	195,498
東 一	墨田	26,915	341,617	368,531	10,314	49,684
	江東	41,741	689,550	731,292	16,894	53,867
	*港		1,315	1,315	26	2
	*品川					
	計	68,656	1,032,482	1,101,138	27,234	103,553
東 二	足立	109,245	1,988,930	2,098,175	64,185	153,061
	葛飾	53,348	965,118	1,018,466	33,547	115,508
	江戸川	66,074	1,054,081	1,120,155	34,508	133,448
	計	228,668	4,008,128	4,236,796	132,240	402,017
西 一	新宿	33,145	451,372	484,517	14,226	61,960
	中野	30,115	407,988	438,103	14,098	74,809
	杉並	41,911	771,984	813,895	24,374	114,718
	計	105,171	1,631,343	1,736,514	52,698	251,487
西 二	北	26,616	439,701	466,317	13,881	67,319
	板橋	63,789	734,510	798,298	26,124	106,442
	練馬	64,182	1,209,170	1,273,352	42,696	157,050
	計	154,586	2,383,381	2,537,968	82,701	330,811
南 部	*品川	34,773	410,328	445,101	13,191	68,194
	目黒	22,763	329,508	352,271	11,972	59,549
	大田	83,002	1,120,621	1,203,623	35,746	156,975
	世田谷	105,462	1,476,370	1,581,831	51,866	196,389
	計	246,000	3,336,826	3,582,826	112,775	481,107
合 計		1,093,403	14,882,075	15,975,478	482,848	1,911,914

* 港区は、中部下水道事務所及び東部第一下水道事務所が所管する。
品川区は、東部第一下水道事務所及び南部下水道事務所が所管する。

(3) 下水道事務所別管きょ管理延長前年度比較

所管		平成24年度末 管理延長及び個数	平成25年度末 管理延長及び個数	増加数	増加率 (%)
中 部	幹 線 (m)	134,247	134,881	634	0.5
	枝 線 (m)	1,242,210	1,244,569	2,358	0.2
	計 (m)	1,376,457	1,379,449	2,992	0.2
	人 孔 (個)	35,220	35,338	118	0.3
	汚水ます (個)	147,270	147,441	171	0.1
北 部	幹 線 (m)	154,290	155,441	1,151	0.7
	枝 線 (m)	1,240,210	1,245,346	5,136	0.4
	計 (m)	1,394,500	1,400,787	6,287	0.5
	人 孔 (個)	39,819	39,862	43	0.1
	汚水ます (個)	194,420	195,498	1,078	0.6
東 一	幹 線 (m)	67,810	68,656	846	1.2
	枝 線 (m)	1,030,674	1,032,482	1,807	0.2
	計 (m)	1,098,484	1,101,138	2,654	0.2
	人 孔 (個)	27,228	27,234	6	0.0
	汚水ます (個)	103,245	103,553	308	0.3
東 二	幹 線 (m)	228,668	228,668	0	0.0
	枝 線 (m)	4,003,034	4,008,128	5,094	0.1
	計 (m)	4,231,703	4,236,796	5,094	0.1
	人 孔 (個)	132,060	132,240	180	0.1
	汚水ます (個)	399,856	402,017	2,161	0.5
西 一	幹 線 (m)	104,994	105,171	176	0.2
	枝 線 (m)	1,628,074	1,631,343	3,270	0.2
	計 (m)	1,733,068	1,736,514	3,446	0.2
	人 孔 (個)	52,602	52,698	96	0.2
	汚水ます (個)	250,411	251,487	1,076	0.4
西 二	幹 線 (m)	152,523	154,586	2,063	1.4
	枝 線 (m)	2,374,784	2,383,381	8,598	0.4
	計 (m)	2,527,307	2,537,968	10,661	0.4
	人 孔 (個)	82,465	82,701	236	0.3
	汚水ます (個)	329,126	330,811	1,685	0.5
南 部	幹 線 (m)	245,307	246,000	693	0.3
	枝 線 (m)	3,329,788	3,336,826	7,038	0.2
	計 (m)	3,575,094	3,582,826	7,732	0.2
	人 孔 (個)	112,523	112,775	252	0.2
	汚水ます (個)	478,777	481,107	2,330	0.5
計	幹 線 (m)	1,087,839	1,093,403	5,564	0.5
	枝 線 (m)	14,848,774	14,882,075	33,301	0.2
	計 (m)	15,936,613	15,975,478	38,865	0.2
	人 孔 (個)	481,917	482,848	931	0.2
	汚水ます (個)	1,903,105	1,911,914	8,809	0.5

2-4-2 ポンプ所・排水調整所

(1) ポンプ所計画排水量と現有排水能力

(平成25年度末)

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /分
芝浦	銭瓶町	4.300	8.500	—	918,720	—
	浜町	1.316	3.435	23.900	370,080	2,175
	箱崎	—	—	14.673	—	1,110
	汐留	—	—	15.510	—	1,116
	桜橋第二	3.245	8.466	27.283	—	2,400
	桜橋	—	—	20.993	—	1,320
	明石町	0.490	1.278	12.888	—	1,208
	芝浦	10.390	31.576	26.158	2,484,000	2,020
	汐留第二	0.222	5.211	31.567	—	2,280
	品川ふ頭	0.306	0.586	—	14,400	—
	東品川	—	—	20.800	—	1,575
	天王洲	0.067	0.174	—	21,600	—
	計	20.336	59.226	193.772	3,808,800	15,204
三河島	後楽	—	—	14.499	—	1,160
	白鬚西	0.554	1.662	20.829	108,000	1,000
	日本堤	—	—	36.938	—	2,540
	湯島	1.662	4.155	—	604,800	—
	山谷	—	—	3.640	—	285
	和泉町	0.138	0.251	—	38,880	—
	町屋	0.474	1.185	9.539	142,560	700
	尾久	—	—	54.931	—	1,885
計	2.828	7.253	140.376	894,240	7,570	
中川	梅田	1.693	4.353	102.686	367,200	7,455
	東金町	—	—	42.237	—	2,920
	熊の木	—	—	75.220	—	5,100
	加平	—	—	24.967	—	1,800
	計	1.693	4.353	245.110	367,200	17,275
小台	新田	0.168	0.446	14.353	132,480	720
	王子	—	—	31.124	—	2,255
	神谷	0.129	0.342	43.818	45,360	3,180
	計	0.297	0.788	89.295	177,840	6,155
新河岸	志村	—	—	18.546	—	1,485
	計	0.000	0.000	18.546	0	1,485

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /分
砂町	木 場	2.984	5.142	17.735	—	1,720
	佃 島	0.785	1.210	14.986	—	1,240
	越 中 島	—	—	2.328	—	226
	大 島	2.043	4.903	22.631	—	1,890
	小 松 川	1.269	3.171	31.500	—	1,745
	両 国	—	—	44.600	—	3,540
	業 平 橋	—	3.657	20.800	164,160	1,540
	吾 孀 第 二	—	—	31.885	—	1,950
	吾 孀	0.024	0.567	18.000	49,248	—
	隅 田	0.337	0.564	16.120	—	1,200
	千 住	0.302	0.530	17.053	—	1,260
	千 住 西	—	—	11.781	—	960
	東 雲	—	—	13.300	—	1,565
	東 雲 南	0.335	—	—	72,000	—
	新 砂	0.644	—	—	92,160	—
	新 木 場	0.021	—	—	10,080	—
	江 東	—	—	70.365	—	1,305
	若 洲	0.027	—	—	8,640	—
	豊 洲	0.478	—	—	20,736	—
	有 北 雨 水	—	—	13.369	—	1,025
	晴 海	—	—	6.026	—	500
	台 場 所 の 1	0.137	0.137	—	25,920	—
	台 場 所 の 2	0.254	0.254	—	25,920	—
	青 海 所 の 1	0.662	0.662	—	28,800	—
	青 海 所 の 2	0.523	0.523	—	34,560	—
	青 海 ふ 頭	0.269	—	—	41,760	—
	有 明	0.080	—	—	8,640	—
	有 明 南 所 の 1	0.256	0.256	—	23,040	—
	有 明 南 所 の 2	0.321	0.321	—	28,800	—
	有 明 北 所 の 1	0.318	0.318	—	43,200	—
有 明 北 所 の 2	0.185	0.185	—	17,280	—	
中 防 内 側	0.208	—	—	18,144	—	
計	12.462	22.400	352.479	713,088	21,666	
小 菅	本 田	2.377	6.291	20.505	331,200	1,750
	亀 有	0.349	0.924	14.487	126,720	1,200
	堀 切	1.244	3.294	21.488	285,120	1,955
	計	3.970	10.509	56.480	743,040	4,905

処理区名	ポンプ所名	計画排水量			現有排水能力(予備ポンプ含む)	
		晴天時汚水量	雨天時汚水量	雨水量	汚水ポンプ	雨水ポンプ
		m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /秒	m ³ /日	m ³ /分
葛西	東小松川	2.942	7.566	40.926	777,600	2,720
	西小松川	0.267	0.687	30.668	82,080	2,220
	新川	—	—	23.310	—	1,680
	篠崎	5.968	15.798	88.119	1,483,200	6,240
	細田	—	—	14.000	—	1,120
	小岩	—	—	13.000	—	1,040
	新宿	—	—	13.000	—	1,040
	新小岩	0.862	2.217	34.147	365,760	2,425
	計	10.039	26.268	257.170	2,708,640	18,485
森ヶ崎	大森東	1.032	2.814	36.054	358,560	2,464
	東糀谷	16.251	43.497	49.871	4,255,200	3,530
	羽田	0.733	1.907	25.087	221,760	1,910
	矢口	0.743	0.879	61.215	—	3,135
	六郷	0.623	0.767	27.188	99,360	2,465
	雑色	—	—	20.028	—	1,550
	平和島	0.777	1.932	19.912	236,160	1,350
	鮫洲	1.036	1.050	15.943	120,960	1,360
	浜川	0.060	0.105	3.913	28,800	495
	東海	0.391	—	—	60,480	—
	八潮	1.425	—	—	172,800	—
	京浜島	0.104	—	—	15,984	—
	勝島	—	1.653	24.444	216,000	1,180
	城南島	0.402	—	—	37,440	—
計	23.577	54.604	283.655	5,823,504	19,439	
合計		75.202	185.401	1,636.883	15,236,352	112,184

※ 水再生センター併設ポンプ所は含まない。

(2) ポンプ所・排水調整所概要

①ポンプ所

(平成25年度末)

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
汐留	昭和37年4月	1,762.93	88.47	汐留川、築地川、新富運河を埋立て、首都高速道路1号線が建設されたため、高潮時に雨水の自然放流が不可能となった千代田区内幸町、有楽町及び中央区銀座、築地一帯並びに千代田区霞が関の一部の雨水を吸揚し築地川に放流する。		
	中央区築地五丁目5番16号					
桜橋第二	平成5月6月	5,670.96	445.31	中央区と千代田区の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月17日からのしゃ集により、芝浦水再生センターへ自然流下する。		
	中央区湊一丁目1番2号		229.26			
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月(現有)	5,619.84	1,440.19	千代田、中央両区の大部分並びに文京、新宿両区の一部の汚水を吸揚し、大手町幹線、銭瓶幹線等により芝浦水再生センターへ送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	千代田区大手町二丁目6番2号					
浜町	平成元年6月	* 3,668.64	170.45	千代田区、中央区の一部の汚水及び雨水を吸揚して、雨水は隅田川に放流し、汚水は平成9年10月1日からしゃ集し、芝浦幹線より送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	H19.4.1 名称変更 浜町第二 →浜町 *内地上権 2,262.93
	中央区日本橋浜町三丁目44番13号		170.45			
箱崎	昭和46年8月	3,769.50	82.90	都道、首都高速6号線建設に伴う公有水面箱崎川及び同浜町川の埋立により雨水の自然排水ができなくなったため、ポンプ吸揚し、隅田川に放流する。汚水は、平成10年12月3日からしゃ集し芝浦水再生センターへ自然流下する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区日本橋箱崎町44番12号					
桜橋	昭和37年4月	2,644.30	117.61	新富運河、楓川、京橋川を埋立て、首都高1号線が建設され、高潮時に雨水の自然放流が不可能となった千代田区有楽町、丸の内及び中央区日本橋、京橋、宝町、日本橋兜町、日本橋茅場町、八丁堀、銀座、新富付近一帯の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区新富一丁目2番6号					
明石町	昭和46年9月	3,100.54	68.71	築地川が埋立てられたため、雨水の自然放流が不可能となった中央区築地、明石町、入船付近の雨水を吸揚し、隅田川へ放流するとともに、一部の汚水を収容し芝浦水再生センターへ送水する。	桜橋第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区築地七丁目18番5号		80.35			
芝浦	平成9年9月	10,809.98	2,492.58	芝浦幹線の中継ポンプ所としての芝浦系と竹芝幹線流域の合流ポンプ所としての竹芝系の二つのポンプ所機能を有する。芝浦系は後楽からの送水と、浜町ポンプ所及び桜橋第二ポンプ所からのしゃ集汚水を受け、芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区芝浦四丁目20番48号		158.14			
汐留第二	平成10年4月	9,975.41	608.15	汐留ポンプ所流域の都市化による汚水、雨水の増加に伴い合流改善対策として稼動し、汚水は沈砂池を通過後、芝浦水再生センターに自然流下する。雨水は、吸揚し東京湾に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	港区海岸一丁目10番66号		248.62			
品川ふ頭	昭和41年4月	2,106.59	83.05	東京港埋立事業により築造された品川ふ頭の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川五丁目8番17号					
東品川	平成18年4月	11,723.15	251.91	品川区、目黒区の目黒川下流沿いの左岸に位置する、五反田、大崎、東品川地区、港区港南地区目黒区の一部地域の雨水流出量の増大に対処するため、これらの地域の雨水を汲み上げて京浜運河に放流する。	芝浦水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東品川三丁目9番					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
天王洲	昭和47年7月	301.19	20.70	品川区東品川二丁目付近の汚水を吸揚し、品川幹線により芝浦水再生センターへ送水する。	芝浦水再生センターで遠方監視	
	品川区東品川二丁目1番17号					
後楽	昭和61年3月	6,611.58	97.89	神田川流域の一部の新宿区山吹町、改代町、水道町並びに文京区水道一、二丁目、関口一丁目等の雨水を吸揚し神田川分水路へ放流する。汚水は、水道橋幹線により三河島水再生センターへ自然流下する。一部汚水は芝浦幹線にて、平成9年9月2日からしゃ集している。又地域冷暖房システムの熱利用として水道橋幹線の汚水を取入れ芝浦ポンプ所へ自然流下する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区後楽一丁目4番13号					
白鬚西	平成9年4月	8,500.04	113.08	荒川区、南千住地区の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は、隅田川に放流し、汚水は第二南千住幹線により、三河島水再生センターへ送水する。なお、初期雨水は雨水貯留池に溜め、三河島水再生センターに送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	荒川区南千住八丁目17番3号		113.08			
日本堤	大正11年11月 昭和37年12月（現有）	3,714.75		台東区の大部分、及び荒川区西日暮里五丁目の一部、東日暮里一、二、四、五丁目の一部の雨水を吸揚し、山谷堀（隅田川）に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区浅草五丁目73番12号		243.12			
湯島	昭和44年4月	3,027.69	942.00	文京区の大部分、千代田区、新宿、台東、豊島、荒川各区の汚水を吸揚し、湯島幹線、藍染川幹線により三河島水再生センター内藍染ポンプ所へ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	文京区湯島四丁目6番27号（切通公園内）					
山谷	昭和29年3月	578.68		地盤沈下のため、自然流下による放流が不可能となった荒川区南千住二、三丁目、台東区三ノ輪、日本堤二丁目、清川二丁目、橋場一、二丁目付近の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	台東区橋場二丁目1番19号		45.00			
和泉町	大正11年8月	452.78	48.00	台東区上野三丁目、千代田区神田松永町、神田花岡町、神田練塀町、神田相生町、神田佐久間町一丁目、外神田一丁目と外神田三丁目の一部及び神田四、五丁目の汚水を吸揚し、浅草幹線により三河島水再生センターへ送水する。	蔵前水再生センターで遠方監視・制御	
	千代田区神田和泉町1番地3の12					
町屋	昭和30年3月	3,882.08	107.37	荒川区町屋の大部分、東尾久の一部の雨水及び荒川区西尾久の大部分、北区昭和町の全部、田端新町、堀船、上中里、中里、田端等の一部の汚水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、尾久幹線により三河島水再生センターへ送水する。		
	荒川区町屋八丁目21番10号		64.44			
尾久	昭和40年4月	5,488.19		荒川区東尾久、西尾久の大部分、北区昭和町、堀船、上中里、田端方面の雨水を吸揚し隅田川に放流する。	町屋ポンプ所で遠方監視・制御	
	荒川区東尾久八丁目2番2号		381.67			
木場	昭和4年12月 昭和42年4月（現有）	9,019.10	1,385.00	江東区白河、扇橋、木場、平野、東陽等の雨水を吸揚し、横十間川に放流する。汚水は平成10年4月23日からしゃ集している。		
	江東区東陽七丁目1番14号		104.38			
佃島	昭和44年4月	5,900.21	126.54	中央区佃、月島地区の雨水を吸揚し、晴海運河へ放流する。汚水は平成8年4月3日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	中央区佃三丁目12番4号		126.54			

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
越中島	昭和30年10月	813.03		高潮時に江東区越中島の雨水を吸揚し、越中島川に放流する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	江東区越中島三丁目7番16号		36.70			
大島	昭和39年4月	9,094.42	1,749.71	墨田区立花の一部、江東区亀戸の雨水を吸揚し、旧中川に放流する。汚水は平成10年3月17日からしゃ集している。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	江東区大島六丁目6番20号		165.00			
小松川	昭和37年4月 昭和62年11月（現有）	8,984.07	274.33	江戸川区平井、小松川等の雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流する。汚水は、平成9年2月5日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	江戸川区平井三丁目1番1号		274.33			
両国	平成14年4月	8,946.13		隅田川以東、横十間川以西、蔵前橋通り以南、小名木川以北流域の雨水を吸揚し、隅田川へ放水する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区横網一丁目4番12号		328.40			
業平橋	昭和4年7月 昭和63年4月（現有）	5,777.57	302.00	墨田区向島、吾妻橋、東駒形の汚水、雨水を吸揚し、雨水は隅田川に放水、汚水は業平橋幹線により砂町水再生センターへ送水する。	木場ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区吾妻橋三丁目13番6号		302.00			
吾嬭第二	平成元年6月	18,000.00		墨田区東向島、八広、京島、東墨田の雨水を吸揚し、旧中川へ放流する。なお、初期雨水については雨水貯留池に溜め、砂町水再生センターに送水する。		
	墨田区立花六丁目8番34号		256.00			
吾嬭	昭和16年3月	7,243.81	111.94	墨田区東向島、八広、京島、東墨田の汚水、雨水を吸揚し、雨水は旧中川に放水する。汚水は平成8年6月3日に一部しゃ集。平成16年度から送水ポンプ施設により砂町水再生センターに汚水を送水。	吾嬭第二ポンプ所で遠方監視・制御	
	墨田区立花五丁目6番2号		138.61			
隅田	昭和38年4月	6,163.22	192.00	墨田区堤通及び東向島の一部の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。汚水は平成8年11月7日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方制御	
	墨田区堤通二丁目18番1号		192.00			
千住	昭和38年4月	5,830.41	410.70	足立区千住、千住大川町、日の出町、柳原、千住曙町、千住関屋町、千住橋戸町等の雨水を吸揚し、綾瀬川に放流する。汚水は、平成8年5月8日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方制御	
	足立区千住曙町37番27号		298.70			
千住西	昭和43年10月	3,492.05		足立区千住緑町、千住桜木の雨水を吸揚し、隅田川へ放流する。汚水は、平成8年5月17日からしゃ集している。	吾嬭第二ポンプ所で遠方制御	
	足立区千住桜木一丁目10番1号		133.90			
東雲	昭和42年7月	4,995.54		江東区塩浜、枝川の雨水を吸揚し、東雲北運河に放流する。江東区塩浜、枝川、潮見、豊洲、辰己、東陽（洲崎）の汚水は、平成16年11月17日からしゃ集している。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区潮見一丁目2番22号		129.00			
東雲南	昭和46年6月	2,918.69	143.00	東京湾埋立事業の一環として築造された11号地区埋立地内の汚水、並びに有明、青海ふ頭ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目8番2号					
新砂	昭和46年6月	2,249.99	707.00	東京湾埋立事業の一環として築造された14号その2地区埋立地内の汚水、並びに東雲南、新木場、若洲ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新砂三丁目8番					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
新木場	昭和49年9月	1,055.10	50.00	東京港埋立事業の一環として築造された14号地その3地区埋立地内の汚水を吸揚し、新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区新木場二丁目3番2号					
江東	平成18年4月	23,204.63	合流 537.52	江東区白河、三好、福住、木場、枝川、越中島、豊洲地区の3Qを超える雨水を受け持ち、あわせて分流地区である東雲一、二丁目の雨水を吸揚して、辰巳運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区東雲二丁目7番		分流 104.15			
若洲	昭和62年6月	1,152.15	188.00	東京港埋立事業の一環として築造された15号地区埋立地内の汚水を新砂ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視	
	江東区若洲31番					
豊洲	平成19年4月	665.27	80.06	江東区豊洲地区内で発生する汚水を吸揚し、東雲幹線、東雲ポンプ所及び東陽幹線を経て砂町水再生センターへ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区豊洲二丁目3番9号					
有北 雨水	平成22年4月	4,477.87	87.10	江東区有明北地区（有明一、二丁目）の雨水を揚水して東雲運河に放流する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明一丁目8番					
晴海	平成23年4月	3,234.04	30.00	中央区晴海二丁目・四丁目地域において、高潮対策のための防潮護岸の整備により、同地域の雨水の自然排水が困難となるため、雨水ポンプ所を建設した。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	中央区晴海二丁目地先					
台場 その1	平成7年9月	865.84	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場一丁目8番2号					
台場 その2	平成7年9月	806.63	34.50	同上	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	港区台場二丁目3番2号					
青海 その1	平成7年9月	1,080.73	50.54	江東区青海二丁目の一部の汚水を吸揚し、青海污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目43番					
青海 その2	平成7年9月	1,170.02	55.46	江東区青海一丁目、品川区東八潮の一部の汚水を吸揚し、青海污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海一丁目地先					
青海 ふ頭	昭和49年9月	1,503.59	76.00	東京港埋立事業の一環として築造された13号その2地区埋立地内汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目29番					
有明	昭和46年6月	1,002.02	68.00	東京港埋立事業の一環として築造された10号その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、東雲南ポンプ所へ送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明四丁目地先					
有明南 その1	平成7年9月	896.68	67.98	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、有明污水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明三丁目21番1号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地					
有明南 その2	平成7年9月	661.25	41.02	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、有明汚水幹線へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明三丁目1番25号					
有明北 その1	平成18年2月	670.78	80.24	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚し、有明水再生センターへ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明二丁目2番					
有明北 その2	平成7年9月	878.04	30.49	江東区有明一、二丁目の一部の汚水を吸揚し、有明水再生センター沈砂池へ圧送する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区有明二丁目3番5号					
中防 内側	平成12年4月	1,567.09	207.74	中央防波堤内側埋立地内の汚水を吸揚・圧送し、有明水再生センターに送水する。	砂町水再生センターで遠方監視・制御	
	江東区青海二丁目地先 (中央防波堤内側埋立地)					
梅田	昭和52年5月	21,270.03	539.20	荒川左岸の足立区西部地域の雨水、汚水を吸揚し、雨水は荒川に放流し、汚水は梅田汚水幹線、中川汚水幹線により、中川水再生センターへ送水する。		
	平成4年4月(現有) 足立区梅田四丁目24番18号		1,475.40			
篠崎	昭和59年4月	42,526.03	2,096.60	中川、新中川以東地域のうち、常磐線以南の、葛飾、江戸川両区域の汚水雨水並びに東金町三丁目の一部の雨水を吸揚し、雨水は旧江戸川へ放流し、汚水は江戸川幹線により葛西水再生センターへ送水する。		
	江戸川区東篠崎二丁目2番10号		2,108.03			
細田	昭和56年7月	6,869.32		葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚し、新中川に放流する。	篠崎ポンプ所で遠方監視・制御	*篠崎ポンプ所計画排水面積の一部
	葛飾区奥戸九丁目23番1号		* 2,108.03			
小岩	昭和57年6月	5,833.97		葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚し、新中川に放流する。	篠崎ポンプ所で遠方監視・制御	*篠崎ポンプ所計画排水面積の一部
	江戸川区南小岩五丁目4番18号		* 2,108.03			
新宿	昭和57年7月	5,530.88		葛飾区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流する。	篠崎ポンプ所で遠方監視・制御	*篠崎ポンプ所計画排水面積の一部
	葛飾区新宿一丁目1番24号		* 2,108.03			
東金町	平成5年4月	12,559.02		葛飾区水元、東金町の雨水を吸揚し、江戸川に放流する。なお、初期雨水については雨水貯留池に溜め、中川水再生センターに送水する。	中川水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区東金町八丁目24番1号		592.77			
熊の木	平成5年12月	17,802.81		足立区入谷町、舎人、古千谷、西伊奥町、北鹿浜、鹿沼、江北の雨水を吸揚し、荒川へ放流する。	中川水再生センターで遠方監視・制御	
	足立区江北三丁目51番1号		1,089.20			
加平	昭和55年10月	9,499.77		足立区綾瀬、東綾瀬、東和、谷中、加平、葛飾区西亀有、亀有の一部の雨水を吸揚し、綾瀬川へ放流する。	中川水再生センターで遠方監視・制御	
	足立区綾瀬七丁目1番34号		284.80			

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
本田	昭和50年7月	9,498.25	308.74	葛飾区東四つ木一～四丁目、四つ木一、二丁目、東立石一～四丁目、立石一、七、八丁目と青戸一、二丁目の全部と立石二～四、六丁目、青戸三、五、六丁目の一部の雨水、汚水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は綾瀬川幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区東四つ木一丁目4番10号		308.74			
亀有	昭和55年9月	6,679.18	94.32	足立区中川一丁目、葛飾区亀有二、三丁目、青戸七、八丁目の汚水、雨水並びに中川二～四丁目、亀有五丁目の雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は青戸幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区青戸七丁目35番		158.98			
堀切	昭和49年8月	7,610.45	251.96	葛飾区内の綾瀬川、京成電鉄上野線及び同押上線に囲まれた地域から立石二～四、六丁目、青戸三丁目の一部と立石七丁目、四つ木一、二丁目の全部を除いた区域の雨水、汚水を吸揚し、雨水は綾瀬川へ放流し、汚水は堀切下幹線により小菅水再生センターへ送水する。	小菅水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区堀切一丁目6番9号		251.96			
新小岩	昭和59年6月	15,245.33	415.00	葛飾区高砂、細田、奥戸、東新小岩、西新小岩等の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川に放流し、汚水は葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	葛飾区西新小岩二丁目1番3号		415.00			
西小松川	昭和51年7月	5,276.20	91.12	葛飾区新小岩、江戸川区上一色、輿之宮町、松本町、本一色、中央、松島町の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は、葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区松島二丁目5番6号		376.30			
東小松川	昭和51年7月	10,048.06	1,314.40	新小岩、西小松川両ポンプ所より送水される汚水並びに江戸川区東小松川、松江、西一之江、船堀、一之江の汚水、雨水を吸揚し、雨水は中川へ放流し、汚水は葛西幹線により葛西水再生センターへ送水する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区東小松川四丁目2番3号		523.10			
新川	平成3年10月	10,397.09		江戸川区一之江二～七丁目、一之江町、二之江町、西瑞江四～五丁目、春江四～五丁目、江戸川四～六丁目及び船堀七丁目の雨水を吸揚し、中川へ放流する。	葛西水再生センターで遠方監視・制御	
	江戸川区北葛西一丁目16番		261.60			
新田	昭和43年4月	1,704.32	82.54	足立区新田一～三丁目全部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は隅田川に放流し、汚水は、鹿浜幹線によりみやぎ水再生センターへ送水する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	足立区新田三丁目20番19号		82.54			
王子	昭和43年12月	4,856.05		北区豊島、王子、堀船、栄町、西ヶ原、東十条方面の雨水を吸揚し、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区堀船三丁目7番7号		324.34			
神谷	平成17年4月	6,764.90	69.21	北区の東側の赤羽、赤羽南、岩淵町、志茂、神谷及び東十条流域の雨水流出量の増加や、自然排水区からポンプ排水区への変更により、合流改善等に対応し、雨水は、隅田川に放流する。	みやぎ水再生センターから遠方監視・制御	
	北区神谷三丁目10番		314.16			
志村	昭和43年8月	4,859.47		板橋区蓮根二、三丁目、東坂下一、二丁目、小豆沢四丁目、志村三丁目の全部と蓮根一丁目、志村四丁目、北区赤羽北一、二丁目の一からの雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。	浮間水再生センターで遠方監視・制御	
	板橋区小豆沢四丁目29番1号		249.03			

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画	設置目的	遠方監視・ 制御等の別	備考
	所在地		排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)			
大森東	平成4年5月	21,719.47	389.00	大田区仲池上、池上、中央、大森西の大部分、池上台の一部等と、既設平和島ポンプ所流域の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は平和島ポンプ所の放流渠と合流させて京浜運河へ放流し、汚水は、森ヶ崎水再生センターへ送水する。		
	大田区大森東一丁目34番1号		342.90			
東糞谷	平成12年4月	21,857.00	7,271.00	武蔵野、三鷹、府中、調布各市の一部ならびに狛江市の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糞谷東幹線流域)の流域の汚水と、大田区東糞谷一～六丁目、西糞谷一～四丁目、萩中一、二丁目、南蒲田一～三丁目、羽田一丁目、羽田旭町、東矢口一～三丁目、池上三～七丁目、久ヶ原一、二、五丁目、南雪ヶ谷三、五丁目、西蒲田一、二、三、六、七丁目地域の雨水を揚水して、汚水は、大田西、大田東幹線により、森ヶ崎水再生センターへ送水し、雨水は、海老取川に放流する。		
	大田区東糞谷六丁目7番38号		466.60			
羽田	昭和44年5月	4,546.23	316.44	大田区西糞谷、萩中一～三丁目、本羽田一～三丁目、羽田一～六丁目、羽田旭町等の汚水、雨水並びに羽田空港、六郷ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、雨水は海老取川に放流し、汚水は六郷川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糞谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区羽田旭町16番5号		170.62			
矢口	昭和43年7月	10,406.07	216.29	(拡張用地含む)大田区矢口、下丸子、鶉の木、池上、久ヶ原の汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は矢口幹線、多摩川幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	東糞谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区矢口三丁目33番29号		398.87			
六郷	昭和48年6月	9,299.39	203.00	大田区最南部の多摩川沿い約350haの汚水、雨水を吸揚し、雨水は多摩川へ放流し、汚水は六郷川幹線により羽田ポンプ所へ送水する。	東糞谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷一丁目32番27号		203.00			
雑色	平成15年7月	11,840.00		既設六郷ポンプ所に流入する雑色幹線から雨水の大部分を分水により取込み、多摩川に放流する。	東糞谷ポンプ所で遠方監視・制御	
	大田区南六郷三丁目23番1号		147.00			
平和島	昭和43年5月	10,002.19	299.64	大田区大森北一～四丁目大森本町一、二丁目、山王一～四丁目、品川区南大井三～六丁目、大井六丁目の汚水、雨水を吸揚し、雨水は大森東ポンプ所の放流渠と合流させ、京浜運河へ放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区平和島四丁目1番13号		135.71			
鮫洲	昭和45年6月	8,048.72	290.99	品川区東大井一、三、四丁目、南品川一～六丁目、東大井一、四丁目、北品川二～五丁目、広町一丁目、大崎一丁目、東五反田二丁目、西五反田一～三丁目の汚水、雨水を吸揚し雨水は勝島運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井一丁目13番14号		206.54			
浜川	昭和47年2月	2,361.20	30.37	品川区東大井二丁目、東大井三丁目、南大井一、四、五丁目の一部の汚水、雨水を吸揚し、雨水は勝島運河に放流し、汚水は森ヶ崎幹線により森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区東大井二丁目27番20号		30.37			
東海	昭和48年6月	1,890.75	283.12	東京港埋め立て事業の一環として築造された大井ふ頭その1の1地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区東海四丁目1番7号					

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	遠方監視・ 制御等の 別	備考
	所在地					
八潮	昭和48年6月	4,104.64	881.00	東京港埋立事業の一環として築造された大井ふ頭1の2地区埋立地内の汚水、並びに東海、京浜島、城南島ポンプ所から送水される汚水を吸揚し、森ヶ崎水再生センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	品川区八潮五丁目7番6号					
京浜島	昭和51年4月	1,310.26	131.00	東京港埋立事業の一環として京浜六区地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区京浜島一丁目1番4号					
勝島	平成24年4月	17,914.00	201.00	品川区東品川四丁目の一部、南品川三丁目・五丁目の一部、東大井一丁目・三丁目の一部、東大井二丁目、南大井四丁目・五丁目・六丁目の一部の低地部の雨水をポンプ吸揚して京浜運河へと放流する。また、同地区内合流式下水道の雨天時越流対策として、第二鮫洲幹線と浜川幹線の雨水貯留池を設置して放流量と放流頻度の減少、放流汚濁負荷量の削減を図る。汚水については、鮫洲ポンプ場の汚水ポンプ能力以上の汚水を汚水沈砂池を通したのち、当ポンプ場に流下させて吸揚し、森ヶ崎水処理センターへ送水する。	森ヶ崎水再生センターで遠方監視・制御	
	大田区勝島一丁目4番地先		201.00			
城南島	昭和58年10月	1,108.92	113.00	東京港埋立事業の一環として築造された大井ふ頭その2地区埋立地内の汚水を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	南部スラッジプラントで遠方監視・制御	
	大田区城南島二丁目9番6号					

②排水調整所

成城	昭和54年6月	9,104.53	4,478.00	野川処理区(武蔵野、三鷹、府中、調布、小金井、狛江各市の全部又は一部)の汚水を野川幹線より受けて、流量調整、量水及び沈砂・しごの除去を行い、自然流下で多摩川幹線に流す。		
	世田谷区成城三丁目18番5号					

2-4-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 水再生センター高級処理能力の推移

(単位：m³/日)

年度	芝浦	三河島	中川	みやぎ	砂町	有明	小菅
昭和55	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	150,000
56	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	250,000
57	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	250,000
58	1,130,000	700,000	—	358,000	680,000	—	250,000
59	1,130,000	700,000	37,500	358,000	680,000	—	250,000
60	1,130,000	700,000	75,000	358,000	680,000	—	250,000
61	1,130,000	700,000	75,000	358,000	680,000	—	250,000
62	1,130,000	700,000	75,000	358,000	680,000	—	250,000
63	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
平成元	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
2	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
3	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
4	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
5	1,130,000	700,000	150,000	358,000	680,000	—	250,000
6	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	—	250,000
7	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
8	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
9	1,130,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
10	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
11	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
12	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
13	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
14	910,000	700,000	225,000	358,000	680,000	30,000	250,000
15	910,000	700,000	225,000	358,000	538,000	30,000	250,000
16	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
17	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
18	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
19	910,000	700,000	225,000	350,000	538,000	30,000	250,000
20	850,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
21	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
22	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
23	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
24	830,000	700,000	225,000	350,000	598,000	30,000	250,000
25	830,000	700,000	225,000	350,000	658,000	30,000	250,000

年度	葛西	落合	中野	新河岸	浮間	森ヶ崎	計
昭和55	—	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,583,000
56	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,843,000
57	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,843,000
58	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,843,000
59	160,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,880,500
60	240,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,998,000
61	240,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	5,998,000
62	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,078,000
63	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,153,000
平成元	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,153,000
2	320,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,153,000
3	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,233,000
4	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,233,000
5	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,233,000
6	400,000	450,000	—	705,000	—	1,410,000	6,308,000
7	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,410,000	6,384,000
8	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,514,000
9	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,514,000
10	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,294,000
11	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,294,000
12	400,000	450,000	46,000	705,000	—	1,540,000	6,294,000
13	400,000	450,000	46,000	705,000	50,000	1,540,000	6,344,000
14	400,000	450,000	46,000	705,000	50,000	1,540,000	6,344,000
15	400,000	450,000	46,000	705,000	50,000	1,540,000	6,202,000
16	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
17	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
18	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
19	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
20	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,244,000
21	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,224,000
22	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,224,000
23	400,000	450,000	46,000	705,000	100,000	1,540,000	6,224,000
24	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,289,000
25	400,000	450,000	46,000	705,000	165,000	1,540,000	6,349,000

(2) 水再生センター・汚泥処理施設概要

①水再生センター

施設名	創設	敷地面積 m ²	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
芝浦	昭和6年3月	199,127		850,000	区部のうち、港区の全部及び千代田、中央、新宿、渋谷各区の大部分並びに文京、品川、目黒、世田谷、豊島各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾に放流する。発生する汚泥は、森ヶ崎水再生センター（一部の汚泥を処理）を經由して南部スラッジプラントへ送泥し処理する。
	港区港南一丁目2番28号	6,440		62,986	
		704,900	830,000		
三河島	大正11年3月	197,878		390,000	区部のうち、台東、荒川両区の全部及び文京、豊島両区の大部分並びに千代田、新宿、北各区の一部地域からの下水を処理して隅田川へ放流し、一部の処理水は、東尾久浄化センターに送水して高度処理する。発生する汚泥は、全部を砂町水再生センターに送泥し処理する。
	荒川区荒川八丁目25番1号	3,936 の一部		33,553	
		757,800 の一部	700,000		
砂町	昭和5年2月	827,033	660	650,000	区部のうち、墨田区の全部、江東区の大部分及び中央、足立、江戸川各区の一部地域からの下水を処理し、東京湾へ放流する。雨天時には、江東区の一部低地域の雨水を吸揚して東京湾に放流する。発生する汚泥は、中野水再生センター、落合水再生センター及び三河島水再生センターと有明水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場並びに東部スラッジプラントで処理する。
	江東区新砂三丁目9番1号	6,153 の一部	47.135	20,138	
		906,900 の一部	658,000		
有明	平成7年9月	46,600		60,000	区部のうち、臨海副都心区域（港、品川、江東区の一部）から発生する下水を処理し、東京湾（有明西運河）に放流する。また、発生した汚泥は、全部を砂町水再生センターに送泥し処理する。
	江東区有明二丁目3番5号	6,153 の一部		1,388	
		906,900 の一部	30,000		
中川	昭和59年4月	311,240	450	330,000	区部のうち、足立区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、中川へ放流する。雨天時には足立区の一部の雨水を吸揚し、中川に放流する。発生する汚泥は、小菅水再生センターを經由し葛西水再生センターに送泥し処理する。
	足立区中川五丁目1番1号	4,442	37.490	9,907	
		521,500	225,000		
小菅	昭和52年 6月 昭和57年12月	140,300	1,363	200,000	区部のうち、足立、葛飾両区の一部地域からの下水を処理し、荒川及び綾瀬川に放流する。雨天時には足立、葛飾両区の一部の雨水を吸揚し、荒川に放流する。処理施設は東西に分かれ、それぞれ「西処理施設（荒川へ放流）」、「東処理施設（綾瀬川へ放流）」と呼ぶ。発生する汚泥は、全部を葛西水再生センターに送泥し処理する。
	葛飾区小菅一丁目2番1号 小菅三丁目1番地	1,633	82.206	11,047	
		265,700	250,000		

施設名	創設	敷地面積 ㎡	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
葛西	昭和56年9月	361,744	1,150	510,000	区部のうち、江戸川区の大部分及び葛飾区の一部地域からの下水を処理し、東京湾へ放流する。雨天時は、江戸川区の一部の地域の雨水を吸揚し、東京湾へ放流する。発生する汚泥は、中川水再生センターと小菅水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
	江戸川区臨海町一丁目1番1号	4,893	83.339	26.250	
		792,900	400,000		
落合	昭和39年3月	85,143		340,000	区部のうち、中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域からの下水を処理し、神田川へ放流する。発生する汚泥は、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、砂町水再生センターに送泥し処理する。
	新宿区上落合一丁目2番40号	3,506 の一部		21.805	
		679,800 の一部	450,000		
中野	平成7年7月	63,000		100,000	区部のうち、落合処理区（中野区の大部分及び杉並、新宿、世田谷、渋谷、豊島、練馬各区の一部地域）からの下水の一部を処理し、妙正寺川へ放流する。発生する汚泥は、落合水再生センター、みやぎ水再生センター、三河島水再生センターを経由し、砂町水再生センターに送泥し処理する。
	中野区新井三丁目37番4号	3,506 の一部		6.226	
		679,800 の一部	46,000		
みやぎ	昭和37年4月	112,492		270,000	区部のうち、北区の大部分及び板橋、豊島、足立の各区の一部地域からの下水を処理し、隅田川へ放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理する。
	足立区宮城二丁目1番14号	1,687 の一部		10.300	
		301,800 の一部	350,000		
新河岸	昭和49年9月 前処理施設 昭和41年4月	184,626	92	420,000	区部のうち、練馬、杉並、板橋各区の大部分及び中野、北、豊島、新宿各区の一部地域からの下水を処理し、新河岸川へ放流する。雨天時には板橋区の一部低地域の雨水を吸揚し、新河岸川に放流する。発生する汚泥は、浮間水再生センターから送られてくる汚泥と併せ、汚泥処理工場で処理する。
	板橋区新河岸三丁目1番1号	10,474 の一部	10.066	22.222	
		1,632,900 の一部	705,000		
浮間	平成13年4月	151,812	817	420,000	区部のうち、新河岸処理区（練馬区、板橋区の大部分および中野区、杉並区、北区、新宿区、豊島区の一部地域）から発生する下水を、本水再生センターから3kmほど上流にある新河岸水再生センターと共同で処理し、新河岸川へ放流する。発生する汚泥は、全部を新河岸水再生センターに送泥し処理する。
	北区浮間四丁目27番1号	10,474 の一部	41.400	12.436	
		1,632,900 の一部	165,000		
森ヶ崎	昭和41年4月 昭和50年3月	415,309 大森南P室 10,297㎡含	509	1,540,000	区部のうち、大田区の全部、品川、目黒、世田谷の大部分、渋谷、杉並各区の一部及び武蔵野、三鷹、府中、小金井各市の一部並びに調布、狛江各市の全部と東京湾埋立地の一部からの下水を処理し、東京湾（京浜運河及び海老取運河）に放流する。発生する汚泥は、汚泥処理工場で処理し、一部汚泥と脱水汚泥は南部スラッジプラントで処理する。雨天時には大田区の一部低地域の雨水を吸揚し、東京湾に放流する。
	(西) 大田区大森南五丁目2番25号	19,065 区部 14,675	62.138	64.293	
	(東) 大田区昭和島二丁目5番地1号	2,605,900 区部 2,127,600	1,540,000		

②汚泥処理施設

施設名	創設	敷地面積 (㎡)	計画汚泥量 (DS t / d)	設置目的	備考
			現有能力		
東部 プラント シ	平成9年4月	129,465	240	砂町水再生センターで発生した汚泥の一部及び砂町水再生センターで受泥した落合、中野、三河島及び有明からの送泥汚泥を処理する。	
			汚泥脱水 710DS t / d 汚泥焼却 900 t / d 廃熱発電 2,500 kW 汚泥炭化炉 600 t / d		
南部 プラント シ	昭和58年10月	72,013	397	芝浦水再生センターと森ヶ崎水再生センターで発生する汚泥の一部及び森ヶ崎水再生センターで発生する脱水汚泥の大部分を処理する。また、水再生センターから発生する焼却汚泥とセメントを加え、混練したうえ固化処理して搬出処分する。	焼却灰 処理施設 平成18年4 月稼働
			汚泥脱水 576DS t / d 汚泥焼却 1,800 t / d 焼却灰処理量 150 t / d		

③その他施設

施設名	創設	敷地面積 (㎡)	計画雨水 排水面積 ha	計画晴天時 処理量 m ³ /日	設置目的
	所在地	計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時 処理量 m ³ /秒	
		計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
蔵前	平成10年6月	26,405	742	60,000	蔵前水再生センターは、三河島水再生センターの処理能力不足を補うため計画され先行して主ポンプ室設備(雨水ポンプ設備のみ)が稼働し、三河島処理区の一部雨水を隅田川に放流する。
	台東区蔵前二丁目1番8号	3,936の一部	87.188	1.817	
		757,800の一部			
東尾久	平成11年4月	74,000		200,000	東尾久浄化センターは、三河島水再生センターで処理した高級処理水の一部を受け、高度処理を行っている。処理水の一部は、三河島水再生センターの雑用水として使用し、残りを隅田川に放流している。
	荒川区東尾久七丁目2番地	3,936の一部		8.750	
		757,800の一部	200,000		

2-5 維持管理

2-5-1 管きよ

(1) 管きよ作業実績

所管	種別	清掃延長 (m)	清掃か所 (か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
	区名				
中部	千代田、中央、港（台場を除く）、 渋谷区の各区	61,373.8	213	1,446.5	54,028.7
北部	文京、台東、豊島、荒川の各区	16,106.4	145	1,400.7	69,822.9
東一	港（台場に限る）、江東、品川（東 八潮に限る）、墨田の各区	24,995.0	106	1,466.1	42,266.0
東二	足立、江戸川、葛飾の各区	58,134.2	58	559.0	139,740.2
西一	新宿、中野、杉並の各区	16,147.6	218	959.7	72,366.4
西二	北、板橋、練馬の各区	19,437.2	254	740.5	99,158.0
南部	品川（東八潮除く）、目黒、大田、 世田谷の各区	31,138.0	229	1,191.8	157,070.8
計		227,332.2	1,223	7,764.3	634,453.0

(2) 管きよ作業の推移

過去13年間の管きよ作業の推移は次のとおりである。

年度	種別	管理数量 〔上段：m〕 〔下段：か所〕	清掃数量 〔上段：m〕 〔下段：か所〕	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
	管きよ・人孔・ます				
平成13	管きよ	15,360,723	147,132	9,797.7	520,665
	人孔・ます	2,291,846	2,132		
14	管きよ	15,415,070	181,957	8,409.2	577,895
	人孔・ます	2,300,637	2,099		
15	管きよ	15,503,444	201,817	8,996.1	643,403
	人孔・ます	2,311,235	1,890		
16	管きよ	15,576,259	208,437	6,470.4	542,729
	人孔・ます	2,321,290	1,767		
17	管きよ	15,618,449	174,650	7,360.6	529,525
	人孔・ます	2,328,316	1,380		
18	管きよ	15,675,672	147,623	5,378.7	768,684
	人孔・ます	2,337,241	1,749		
19	管きよ	15,745,658	141,930	5,830.2	977,652
	人孔・ます	2,342,570	1,609		
20	管きよ	15,793,476	189,460	9,239.0	907,190
	人孔・ます	2,349,829	1,365		
21	管きよ	15,830,225	205,992	8,111.2	771,407
	人孔・ます	2,358,237	1,613		
22	管きよ	15,856,644	280,375	9,546.1	701,323
	人孔・ます	2,365,941	1,840		
23	管きよ	15,897,083	278,027	8,758.3	708,172
	人孔・ます	2,375,591	1,568		
24	管きよ	15,936,613	200,454	8,301.7	745,682
	人孔・ます	2,385,022	1,819		
25	管きよ	15,975,478	227,332	7,764.3	634,453
	人孔・ます	2,394,762	1,223		

※ 清掃延長は、管路内清掃工の延長である。（単価契約分を含む）
土砂量は、土砂にふさ等を含む。

2-5-2 ポンプ所・排水調整所

(1) ポンプ所稼働状況

(平成25年度)

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m ³)	内 訳		沈砂量 (t)	し 量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m ³)	推定雨水量 (m ³)				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
中部下水	汐 留	200,500	—	200,500	—	2.20	139,290	0	137,070
	桜 橋 第 二	359,700	—	359,700	10.1	34.55	1,153,610	24,910	1,093,260
	銭 瓶 町	29,797,610	24,918,440	4,879,170	43.8	53.04	2,187,650	955,000	1,232,300
	浜 町	8,753,700	6,190,750	2,562,950	7.7	13.40	1,740,510	561,970	1,161,220
	箱 崎	319,780	—	319,780	0.0	5.07	309,560	6,220	256,810
	桜 橋	479,000	—	479,000	—	0.00	190,650	12,220	187,290
	明 石 町	263,200	—	263,200	6.2	0.00	232,950	10,080	226,120
	小 計	40,173,490	31,109,190	9,064,300	67.8	108.26	5,954,220	1,570,400	4,294,070
北部下水	後 楽	8,192,750	—	8,192,750	116.8	20.57	2,498,120	473,330	2,128,530
	白 鬚 西	3,474,660	2,230,240	1,244,420	8.7	0.72	1,242,600	197,790	1,053,620
	日 本 堤	481,960	—	481,960	0.0	1.74	302,750	18,180	226,060
	湯 島	60,276,450	50,703,060	9,573,390	42.7	0.00	5,855,710	5,147,180	734,640
	山 谷	84,280	—	84,280	—	0.84	49,830	1,840	36,190
	和 泉 町	280,210	205,690	74,520	—	0.00	33,740	6,210	6,570
	町 屋	15,571,280	11,777,040	3,794,240	66.7	8.23	620,589	439,430	262,940
	尾 久	2,919,420	—	2,919,420	0.0	4.37	297,360	79,270	196,020
小 計	91,281,010	64,916,030	26,364,980	234.9	36.47	10,900,699	6,363,230	4,644,570	
東一下水	木 場	1,780,490	—	1,780,490	85.3	21.01	967,130	74,230	865,990
	佃 島	292,180	—	292,180	30.3	1.58	185,830	6,750	179,670
	越 中 島	146,190	—	146,190	0.0	0.24	43,505	3,208	40,297
	大 島	1,113,190	—	1,113,190	41.1	9.90	244,090	29,500	190,370
	小 松 川	1,059,640	—	1,059,640	83.2	4.26	705,210	14,670	662,000
	両 国	1,271,519	—	1,271,519	33.6	1.35	1,177,700	184,536	950,561
	業 平 橋	5,584,180	2,813,570	2,770,610	25.4	7.28	855,591	197,452	581,176
	吾 孀 第 二	922,920	—	922,920	7.1	8.41	744,730	38,340	607,420
	吾 孀	1,854,860	1,507,320	347,540	0.0	0.00	323,730	243,160	※揚水用を含む
	隅 田	1,052,930	—	1,052,930	21.7	4.99	264,010	45,680	230,720
	千 住	932,090	—	932,090	14.4	0.00	223,590	29,040	206,140
小 計	16,606,869	4,320,890	12,285,979	362.7	60.88	5,910,316	883,596	4,680,144	
東二下水	梅 田	27,539,610	13,460,870	14,078,740	215.8	37.53	4,588,730	1,989,310	2,713,730
	篠 崎	73,352,140	49,534,510	23,817,630	325.7	0.00	5,537,450	3,109,320	2,740,670
	細 田	820,070	—	820,070	63.5	1.09	462,620	40,790	430,790
	小 岩	528,100	—	528,100	38.7	0.55	468,470	32,300	383,490
	新 宿	469,950	—	469,950	35.5	0.78	429,280	18,280	399,050
小 計	102,709,870	62,995,380	39,714,490	679.2	39.95	11,486,550	5,190,000	6,667,730	
南部下水	大 森 東	15,454,320	9,225,040	6,229,280	117.2	5.43	2,399,300	1,420,320	993,150
	東 糀 谷	294,645,890	238,497,120	56,148,770	1,201.5	78.57	30,684,800	28,819,130	2,789,040
	羽 田	7,374,650	4,873,690	2,500,960	16.2	1.88	916,900	423,770	479,080
	矢 口	1,672,700	—	1,672,700	113.9	0.40	1,017,760	39,910	943,190
	六 郷	1,545,890	735,580	810,310	20.9	2.98	656,840	54,690	576,810
	雑 色	441,180	—	441,180	10.7	0.00	614,210	30,150	565,490
小 計	321,134,630	253,331,430	67,803,200	1,480.4	89.26	36,289,810	30,787,970	6,346,760	

管理区分	ポンプ所名	揚水量 (m ³)	内 訳		沈砂量 (t)	しき量 (t)	受電量 (kWh)	総使用電力内訳	
			推定汚水量 (m ³)	推定雨水量 (m ³)				揚水用 (kWh)	その他 (kWh)
芝浦	芝浦	76,782,500	64,231,970	12,550,530	6.7	2.65	15,125,100	12,478,490	2,891,700
	汐留第二	2,871,890	—	2,871,890	72.2	22.74	1,977,480	255,030	1,765,270
	品川ふ頭	499,740	—	—	—	—	93,940	54,080	39,860
	東品川	556,970	—	556,970	0.0	1.07	895,500	42,720	828,100
	天王洲	675,850	675,850	—	—	—	50,750	36,180	14,570
	小計	81,386,950	65,407,560	15,979,390	78.9	26.46	18,142,770	12,866,500	5,539,500
砂町	東雲	554,860	—	554,860	13.9	0.76	356,840	19,380	317,750
	東雲南	4,642,050	4,177,530	464,520	0.0	—	356,440	283,740	63,690
	新砂	1,527,820	1,282,790	245,030	—	—	210,550	102,170	108,630
	新木場	165,380	119,740	45,640	—	0.00	85,030	13,220	71,890
	江東	143,800	—	143,800	3.4	0.00	1,222,200	18,690	1,196,260
	若洲	159,700	129,060	30,640	—	0.00	92,860	19,320	73,440
	豊洲	121,940	121,940	—	0.0	0.00	56,680	9,740	46,990
	有明北雨水	365,240	—	365,240	9.4	0.44	390,160	20,180	356,160
	晴海	193,730	—	193,730	2.8	0.00	176,600	5,870	170,730
	台場その1	790,530	790,530	—	—	—	229,669	230,209	※揚水用を含む
	台場その2	756,130	756,130	—	—	—	211,021	211,561	
	青海その1	542,420	542,420	—	—	—	242,290	243,750	
	青海その2	374,320	374,320	—	—	—	210,721	211,251	
	青海ふ頭	3,546,890	3,546,890	—	—	—	606,310	479,500	127,320
	有明	59,890	59,890	—	—	—	54,200	5,688	48,662
	有明南その1	324,820	324,820	—	—	—	200,493	201,103	
	有明南その2	826,070	826,070	—	—	—	265,659	266,399	
	有明北その1	726,160	726,160	—	—	—	143,694	102,120	42,150
	有明北その2	495,870	495,870	—	—	—	106,330	106,330	※揚水用を含む
	中防内側	350,530	350,530	—	—	—	94,130	55,460	38,980
小計	16,668,150	14,624,690	2,043,460	29.5	1.20	5,311,877	2,605,681	2,662,652	
中川	東金町	2,592,400	—	2,592,400	100.6	2.75	1,882,260	272,900	1,609,680
	熊の木	10,364,970	—	10,364,970	166.4	11.34	2,031,760	698,640	1,208,390
	加平	3,056,390	—	3,056,390	41.9	1.01	869,010	209,400	623,700
	小計	16,013,760	0	16,013,760	308.9	15.10	4,783,030	1,180,940	3,441,770
小菅	本田	9,784,700	6,317,690	3,467,010	90.5	7.16	1,661,650	796,490	819,160
	亀有	2,719,420	1,626,810	1,092,610	20.9	1.29	506,830	160,850	331,390
	堀切	8,149,100	5,211,940	2,937,160	43.4	1.90	852,040	396,230	350,720
小計	20,653,220	13,156,440	7,496,780	154.8	10.35	3,020,520	1,353,570	1,501,270	
葛西	新小岩	14,362,410	9,118,960	5,243,450	94.9	2.74	1,822,240	614,850	1,184,440
	西小松川	5,139,530	2,904,330	2,235,200	41.4	1.59	1,031,460	260,320	758,020
	東小松川	38,262,800	25,988,670	12,274,130	152.0	5.56	3,868,700	2,050,600	1,736,690
	新川	1,078,800	—	1,078,800	2.4	1.48	1,074,530	97,850	1,023,420
小計	58,843,540	38,011,960	20,831,580	290.7	11.37	7,796,930	3,023,620	4,702,570	
みやぎ	新田	2,576,970	1,696,910	880,060	15.2	—	438,890	230,350	193,370
	王子	1,703,490	—	1,703,490	42.3	1.94	951,710	83,360	840,030
	神谷	4,776,030	1,995,850	2,780,180	24.2	0.61	1,961,170	292,580	1,670,520
	小計	9,056,490	3,692,760	5,363,730	81.7	2.55	3,351,770	606,290	2,703,920
浮間	志村	389,310	—	389,310	18.4	0.00	253,220	15,310	204,240
	小計	389,310	0	389,310	18.4	0.00	253,220	15,310	204,240
森ヶ崎	平和島	9,614,730	7,296,180	2,318,550	41.5	1.15	925,800	367,540	539,620
	鮫洲	9,409,790	7,280,320	2,129,470	25.8	0.00	598,800	309,310	295,360
	浜川	1,477,360	773,770	703,590	6.6	0.96	181,870	60,390	124,360
	東海	467,000	467,000	—	—	0.00	114,760	53,740	62,370
	八潮	2,787,340	2,787,340	—	5.7	0.00	402,700	234,770	170,800
	京浜島	584,140	584,140	—	—	0.00	109,040	52,030	48,900
	勝島	1,031,880	687,680	344,200	13.7	0.00	2,062,400	89,720	1,914,700
	城南島	391,400	391,400	—	—	—	181,180	30,600	127,594
小計	25,763,640	20,267,830	5,495,810	93.3	2.11	4,576,550	1,198,100	3,283,704	
合計	800,680,929	571,834,160	228,846,769	3,881.2	403.96	117,778,262	67,645,207	50,672,900	
その他	成城排水	74,385,660	74,385,660	—	33.7	0.00	68,802	—	55,820
総合計	875,066,589	646,219,820	228,846,769	3,914.9	403.96	117,847,064	67,645,207	50,728,720	

(注) 1. 受電量は、受電点での当局計器による計測値を示す。
2. 総使用電力内訳は、各電力使用場所での当局計器による計測値を示す。

(2) 全ポンプ所揚水量及び電力量と作業費の推移

過去5年間の揚水量、電力量、作業費の推移は次のとおりである。

年 度	揚水量 (m^3)	受電量 (kWh)	作業費 (円)	揚水量100 m^3 当り作業費 (円)
平成21	906,152,310	121,151,268	5,301,543,636	585.06
22	816,845,620	115,685,932	5,602,978,164	685.93
23	837,157,350	112,862,437	5,893,980,911	704.05
24	831,521,830	113,324,785	6,378,879,378	767.13
25	875,066,589	117,847,064	6,804,320,086	777.58

(注) 揚水量、受電量は、成城排水調整所を含む。
作業費は、ポンプ作業費のみである。

(3) 排水調整所稼働状況

(平成25年度)

施設名	区 分	受水量 (m^3)	沈砂量 (t)	しき量 (t)
成城	年 合 計	74,385,660	33.7	0.00
	日 最 大	535,830	----	----
	日 平 均	203,800	----	----

2-5-3 水再生センター・汚泥処理施設

(1) 下水処理量

(平成25年度)

水再生センター名	種別	下水処理量 (受水量) (m ³)	簡易 処理水量 (m ³)	高級 処理水量 (m ³)	高級処理水 放流量 (m ³)	高度 処理水量 (m ³)	高度処理水 放流量 (m ³)	汚泥 発生量 (m ³)
芝 浦	年合計	221,614,290	25,482,130	198,485,770	189,421,760	-----	-----	6,949,810
	日最大	2,834,600	2,073,380	787,660	760,170	-----	-----	-----
	日平均	607,160	207,170	543,800	518,960	-----	-----	19,040
三 河 島	年合計	153,034,230	8,529,400	139,319,610	100,888,410	0	0	7,087,560
	日最大	2,434,340	492,400	526,810	416,860	0	0	-----
	日平均	419,270	105,300	381,700	276,410	0	0	19,420
東 尾 久	年合計	-----	-----	-----	-----	34,941,780	28,783,680	-----
	日最大	-----	-----	-----	-----	116,000	102,720	-----
	日平均	-----	-----	-----	-----	95,730	78,860	-----
砂 町	年合計	136,955,700	21,179,600	113,575,610	126,574,010	43,562,910	単独算出不能	9,910,810
	日最大	2,387,750	1,312,800	466,770	500,200	166,230	-----	-----
	日平均	375,220	243,440	311,170	346,780	119,350	-----	27,150
有 明	年合計	5,828,290	-----	-----	-----	6,092,850	4,544,860	102,850
	日最大	25,400	-----	-----	-----	26,100	21,970	-----
	日平均	15,970	-----	-----	-----	16,690	12,450	280
中 川	年合計	63,943,700	1,482,800	62,493,080	58,835,800	-----	-----	2,447,300
	日最大	1,249,240	450,500	375,610	365,600	-----	-----	-----
	日平均	175,190	64,470	171,210	161,190	-----	-----	6,700
小 菅	年合計	80,276,150	7,287,830	63,139,470	58,168,880	-----	-----	2,406,810
	日最大	3,007,350	663,350	326,150	312,660	-----	-----	-----
	日平均	219,930	115,680	172,980	159,370	-----	-----	6,590
葛 西	年合計	108,723,780	14,147,660	112,457,110	97,397,700	-----	-----	4,196,930
	日最大	2,786,500	838,860	431,330	381,930	-----	-----	-----
	日平均	297,870	170,450	308,100	266,840	-----	-----	11,500
落 合	年合計	129,004,000	11,281,710	123,624,300	6,123,430	108,271,620	76,524,150	2,514,070
	日最大	1,147,680	679,800	522,700	255,690	404,630	303,200	-----
	日平均	353,440	135,920	338,700	16,780	296,630	209,660	6,890
中 野	年合計	9,481,110	-----	9,363,750	8,143,490	-----	-----	276,970
	日最大	63,910	-----	63,400	59,980	-----	-----	-----
	日平均	25,980	-----	25,650	22,310	-----	-----	760
み や ぎ	年合計	68,399,690	6,704,260	67,890,320	59,087,590	-----	-----	2,262,750
	日最大	926,560	387,410	353,510	327,300	-----	-----	-----
	日平均	187,400	77,060	186,000	161,880	-----	-----	6,200
新 河 岸	年合計	190,872,130	14,436,400	184,039,470	173,178,200	-----	-----	6,829,790
	日最大	1,993,400	895,300	793,370	764,000	-----	-----	-----
	日平均	522,940	206,230	504,220	474,460	-----	-----	18,710
浮 間	年合計	49,609,310	2,149,150	-----	-----	45,741,900	38,209,690	851,140
	日最大	1,267,940	261,410	-----	-----	265,610	235,360	-----
	日平均	135,920	48,840	-----	-----	125,320	104,680	2,330
森 ケ 崎	年合計	415,532,560	38,106,600	363,370,730	379,848,100	50,378,800	単独算出不能	15,949,160
	日最大	5,690,360	2,790,900	1,488,970	1,543,400	158,100	-----	-----
	日平均	1,138,450	552,270	995,540	1,040,680	138,020	-----	43,700
計	年合計	1,633,274,940	150,787,540	1,437,759,220	1,257,667,370	288,989,860	148,062,380	61,785,950
	日平均	4,474,730	1,926,830	3,557,370	3,445,660	791,740	405,650	169,280

- (注) 1 簡易処理水量の日平均値は、回数平均を示す。
 2 高級・高度処理水量は、反応槽流入量を示す。
 3 高級・高度処理水放流量は、消毒処理後、河川等に放流された水量を示す。
 4 汚泥発生量について、送泥するセンターは汚泥分のみの数値であり、受泥するセンターでは受泥分を除いた数値である。
 5 砂町及び森ヶ崎センターの高度処理水放流量は高級処理水放流量に含まれる

蔵前水再生センター（仮称）内ポンプ室揚水量

	種別	揚水量 (m ³)	内訳	
			推定雨水量 (m ³)	推定汚水量 (m ³)
蔵 前	年合計	11,880,880	3,817,430	8,063,450
	日最大	904,860		
	日平均	32,550		

(注) 揚水した汚水は、三河島水再生センターで処理。

(2) しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(平成25年度)

水再生センター等	種別	沈砂量 (t)	しさ量 (t)	ふさ量 (t)	次亜塩素酸ソーダ使用量		
					簡易処理用 (L)	高級処理用 (L)	高度処理用 (L)
芝浦	年合計	549.1	129.13	1,058.4	723,160	1,130,031	---
	日最大	---	---	---	56,624	7,141	---
	日平均	---	---	---	5,694	3,096	---
三河島	年合計	278.8	244.41	28.5	283,351	702,999	---
	日最大	---	---	---	11,793	3,766	---
	日平均	---	---	---	3,080	1,926	---
東尾久	年合計	---	---	---	---	---	51,780
	日最大	---	---	---	---	---	219
	日平均	---	---	---	---	---	142
砂町	年合計	1,224.3	324.50	255.4	1,237,781	462,809	高級処理と 合わせて注入
	日最大	---	---	---	65,977	2,732	
	日平均	---	---	---	3,391	1,268	
有明	年合計	5.6	0.00	0.0	---	---	984
	日最大	---	---	---	---	---	140
	日平均	---	---	---	---	---	3
中川	年合計	287.1	23.31	10.6	45,224	213,771	---
	日最大	---	---	---	7,921	1,190	---
	日平均	---	---	---	1,809	586	---
小菅	年合計	220.9	33.22	0.0	242,957	245,192	---
	日最大	---	---	---	4,783	1,294	---
	日平均	---	---	---	2,878	672	---
葛西	年合計	142.5	33.00	6.1	207,847	250,491	---
	日最大	---	---	---	12,846	1,740	---
	日平均	---	---	---	2,389	686	---
落合	年合計	189.1	62.11	14.2	223,764	670,506	2,775
	日最大	---	---	---	11,365	4,245	---
	日平均	---	---	---	135,920	1,837	---
中野	年合計	10.0	4.06	3.5	---	20,678	---
	日最大	---	---	---	---	152	---
	日平均	---	---	---	---	57	---
みやぎ	年合計	120.2	41.21	0.0	178,650	449,153	---
	日最大	---	---	---	8,120	2,301	---
	日平均	---	---	---	1,881	1,231	---
新河岸	年合計	1,120.6	170.02	364.8	307,669	409,932	---
	日最大	---	---	---	15,680	1,935	---
	日平均	---	---	---	4,273	1,123	---
浮間	年合計	104.1	32.24	0.0	44,234	---	92,839
	日最大	---	---	---	3,627	---	561
	日平均	---	---	---	691	---	254
森ヶ崎	年合計	618.7	317.54	465.0	1,305,710	1,726,940	高級処理と 合わせて注入
	日最大	---	---	---	57,430	8,130	
	日平均	---	---	---	12,200	4,731	
南プラ	年合計	2,177.0	339.02	0.0	---	---	---
	日最大	---	---	---	---	---	---
	日平均	---	---	---	---	---	---
計	年合計	7,048.0	1,753.8	2,206.5	4,800,347.0	6,282,502.0	148,378.0
	日平均	---	---	---	174,206	17,212	407

- (注) 1 簡易処理用次亜塩素酸ソーダ日平均値は、回数平均を示す。
2 しさ量・沈砂量・ふさ量は、運搬量を示す。
3 次亜塩素酸ソーダ使用量のカウントは購入した状態(有効塩素濃度12%以上)で行う。
小菅の次亜塩素酸ソーダ使用量は、単位(kg)で記載されているため、比重1.15で(L)に換算している。
4 砂町沈砂量には、東プラ分を含む。
5 落合の高級処理用次亜塩素酸ソーダ使用量には、高度処理(砂ろ過)水量分を含む。
6 落合の高度処理用次亜塩素酸ソーダ使用量は、膜ろ過水量分である。

(3) 汚泥処理量

(平成25年度)

水再生センター等	種別	汚泥処理量 (m ³)	濃縮汚泥量 (m ³)	消化汚泥量 (m ³)	脱水汚泥量 (t)	消石灰 (kg)	塩化第二鉄 (kg)	高分子凝集剤 (kg)
砂町	年合計	8,401,130	1,417,880	-----	東部スラッジプラント で脱水	-----	-----	-----
	日最大	48,590	8,440	-----		-----	-----	-----
	日平均	23,020	3,880	-----		-----	-----	-----
東部スラッジプラント	年合計	11,357,500	867,760	-----	243,897	-----	-----	411,552
	日最大	49,621	7,060	-----	1,098	-----	-----	2,700
	日平均	31,120	2,380	-----	668	-----	-----	1,128
葛西	年合計	10,820,100	1,574,160	-----	154,850	-----	-----	187,190
	日最大	50,380	8,760	-----	600	-----	-----	1,210
	日平均	29,640	4,310	-----	424	-----	-----	513
みやぎ	年合計	1,939,260	294,960	0	26,361	-----	-----	30,340
	日最大	7,210	2,030	-----	173	-----	-----	202
	日平均	5,310	810	-----	72	-----	-----	80
新河岸	年合計	7,680,930	1,483,223	-----	114,159	-----	-----	118,023
	日最大	23,160	5,520	-----	589	-----	-----	615
	日平均	21,040	4,060	-----	313	-----	-----	323
森ヶ崎	年合計	8,983,450	869,050	869,050	0	0	0	-----
	日最大	30,880	3,020	3,020	0	0	0	-----
	日平均	24,610	2,380	2,380	0	0	0	-----
南部スラッジプラント	年合計	16,481,320	3,298,910	-----	366,202	-----	-----	562,674
	日最大	49,440	13,430	-----	1,769	-----	-----	53,220
	日平均	45,150	9,040	-----	1,003	-----	-----	1,540
計	年合計	65,663,690	9,805,943	869,050	905,469	0	0	1,309,779
	日平均	179,900	26,870	2,380	2,481	0	0	3,588

(4) 下水処理量（受水量）と電力量の推移

区部全水再生センター下水処理量（受水量）と作業費の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	作業費 (円)	受水量100m ³ 当作業費 (円)
21	1,701,210,290	22,258,263,143	1,308
22	1,688,229,930	21,864,832,485	1,295
23	1,612,283,030	22,072,803,637	1,369
24	1,589,892,210	25,250,216,876	1,588
25	1,645,155,820	27,728,036,751	1,685

(注) 作業費は、処理作業費のみである。

以下、区部全水再生センター分の下水処理量（受水量）及び電力量の推移（過去5年間）を示す。

(注) 1 受電量は、受電点での当局計器による計測値を示す。

2 揚水他電力量、処理用電力量、汚泥処理用電力量は、各電力使用場所での当局計器による計測値を示す。

区部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 (m3)	高級・高度 処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	1,701,210,290	1,688,450,100	65,929,310	714,324,209	273,791,010	285,503,680	209,776,246
22	1,688,229,930	1,660,611,350	65,218,330	695,280,260	275,287,850	278,211,300	203,231,610
23	1,612,283,030	1,604,834,930	63,880,170	662,481,460	249,036,340	262,800,370	201,897,798
24	1,589,892,210	1,596,165,280	64,719,950	657,277,060	249,843,400	259,184,140	201,990,920
25	1,645,155,820	1,583,535,680	61,785,950	631,051,500	267,738,860	262,555,910	204,251,340

(注) 1 汚泥含水率は、各年度及び水再生センターとも不均一。

2 受電量、使用電力量には南部スラッジプラント、東尾久浄化センターを含む。

芝浦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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	237,293,170	223,487,600	5,714,710	64,309,580	20,636,150	43,825,030	-
22	233,771,740	218,190,840	6,641,180	64,117,000	21,945,830	44,170,170	-
23	220,034,910	203,770,040	7,006,980	57,041,140	19,038,250	39,314,880	-
24	222,878,450	205,352,720	6,750,380	57,908,800	19,490,390	39,355,650	-
25	221,614,290	198,485,770	6,949,810	60,891,530	21,691,050	41,453,280	-

(注) 汚泥発生量は、森ヶ崎水再生センターへの送泥量（汚泥分）を示す。

三河島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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	153,109,710	145,811,220	8,196,770	53,461,830	35,013,700	21,403,310	-
22	153,952,840	145,870,690	8,522,460	51,200,740	33,041,660	20,400,800	-
23	153,730,610	146,751,490	7,719,440	47,141,280	29,875,360	18,334,750	-
24	147,579,430	140,456,640	8,006,220	45,161,150	29,806,650	17,164,550	-
25	153,034,230	139,319,610	7,087,560	44,716,750	31,629,300	16,288,510	-

(注) 1 汚泥発生量は、砂町水再生センターへの送泥量（汚泥分）を示す。

2 高級処理水量には高度処理水量も含む。

砂町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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	135,881,000	166,238,050	10,164,160	108,330,600	39,892,460	26,242,940	7,751,180
22	133,245,980	165,262,520	10,542,650	108,453,810	40,763,310	26,522,030	7,354,000
23	128,685,110	163,906,490	10,973,410	101,995,610	38,435,610	26,732,260	7,533,380
24	124,035,310	161,806,250	11,008,010	101,979,150	38,017,860	25,476,160	7,812,290
25	136,955,700	157,138,520	9,910,810	69,486,070	40,201,450	26,290,210	5,789,910

(注) 1 受電量には、東部スラッジプラント分を含む。

2 高級処理水量には高度処理水量も含む。

3 汚泥処理用電力量には、東部スラッジプラント分を含まない。

4 汚泥発生量は、三河島水再生センター、有明水再生センターからの受泥分を含まない。

東部スラッジプラント電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	-	-	-	砂町に含む	-	-	47,859,020
22	-	-	-	砂町に含む	-	-	47,409,950
23	-	-	-	砂町に含む	-	-	45,135,970
24	-	-	-	砂町に含む	-	-	46,228,850
25	-	-	-	砂町に含む	-	-	52,634,320

有明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 (m3)	高度処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	4,975,160	5,255,670	171,380	6,151,460	4,602,640	1,548,820	-
22	5,292,070	5,518,130	85,210	5,897,170	4,353,380	1,543,790	-
23	5,353,920	5,597,180	86,770	5,274,810	3,748,890	1,525,920	-
24	5,814,160	6,107,730	88,550	5,386,830	3,778,000	1,608,830	-
25	5,828,290	6,092,850	102,850	5,767,830	4,132,780	1,635,060	-

（注）汚泥発生量は、砂町水処理センターへの送泥量（汚泥分）を示す。

中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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	64,046,070	62,192,800	2,402,570	23,735,100	12,974,380	10,657,450	-
22	66,302,330	63,360,600	2,562,480	24,326,190	13,012,590	11,207,190	-
23	63,389,590	62,913,450	2,367,100	24,080,930	12,811,430	11,134,950	-
24	62,761,150	62,736,580	2,450,520	23,340,980	12,348,840	10,886,410	-
25	63,943,700	62,493,080	2,447,300	23,569,600	12,458,800	11,061,130	-

（注）汚泥発生量は、葛西水再生センターへの送泥量（汚泥分）を示す。

小菅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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	79,059,990	63,073,890	3,124,040	24,468,830	15,123,600	9,531,390	-
22	81,695,580	63,212,500	3,103,860	24,004,580	14,864,600	9,311,070	-
23	79,257,660	63,419,470	2,866,030	22,443,750	13,779,770	8,838,190	-
24	74,683,310	62,784,710	2,775,180	21,789,120	14,007,950	8,254,940	-
25	80,276,150	63,139,470	2,406,810	22,284,660	12,375,550	9,756,560	-

（注）汚泥発生量は、葛西水再生センターへの送泥量（小菅汚泥分）を示す。

葛西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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	122,904,770	125,572,760	4,625,200	69,289,100	27,704,600	19,602,140	26,464,190
22	120,475,120	120,178,600	4,047,020	66,989,600	27,308,660	18,840,310	26,076,710
23	110,039,380	110,763,660	4,488,940	65,116,900	23,637,040	18,822,640	25,482,980
24	107,415,560	110,060,740	4,174,440	65,081,400	24,031,680	18,178,900	26,357,500
25	108,723,780	112,457,110	4,196,930	64,716,600	25,375,940	18,325,590	25,579,050

（注）汚泥発生量は、中川水再生センター、小菅水再生センターからの受泥分を含まない。

落合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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	138,582,600	132,145,480	2,389,390	39,588,570	17,026,750	23,155,890	-
22	135,449,760	128,384,650	2,452,010	38,329,620	15,365,200	23,362,730	-
23	129,675,880	122,513,920	2,529,730	35,357,160	13,682,410	21,927,540	-
24	129,917,720	126,510,680	2,583,260	35,914,610	14,888,090	21,317,200	-
25	129,004,000	123,624,300	2,514,070	34,343,160	14,213,700	20,448,790	-

(注) 1 汚泥発生量は、みやぎ水再生センターへの送泥量（汚泥分）を示す。
2 揚水他電力量には、城南河川、水リサイクルセンター分を含まない。

中野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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	10,834,890	10,676,160	308,810	6,443,230	3,588,460	2,817,390	-
22	9,728,540	9,634,300	228,450	6,188,390	3,466,560	2,678,830	-
23	10,123,580	10,024,770	243,570	6,052,610	3,221,970	2,775,720	-
24	9,763,390	9,659,210	275,260	5,807,430	3,260,110	2,486,260	-
25	9,481,110	9,363,750	276,970	5,828,700	3,267,390	2,500,180	-

(注) 汚泥発生量は、落合水再生センターへの送泥量（汚泥分）を示す。

みやぎ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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	79,773,730	83,081,530	5,095,380	46,378,430	18,488,850	14,972,380	16,514,100
22	81,893,710	83,691,860	3,564,790	45,291,020	18,292,280	14,378,540	15,763,500
23	76,917,450	80,050,650	3,058,320	44,443,970	16,969,870	13,193,600	16,074,700
24	68,796,770	72,714,620	2,765,000	43,093,020	16,235,140	13,973,680	14,753,400
25	68,399,690	67,890,320	2,262,750	41,134,930	16,584,900	12,444,560	13,604,000

(注) 汚泥発生量は、落合、中野各水再生センターからの受泥分を含まない。

新河岸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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	192,844,270	194,581,170	6,359,480	77,172,119	25,939,060	32,266,700	19,533,780
22	189,654,770	189,524,610	6,396,160	75,638,200	26,168,010	31,538,400	18,870,630
23	181,594,270	181,540,410	6,386,620	73,919,380	24,619,160	30,847,400	19,333,650
24	178,356,700	181,896,570	6,629,150	73,343,480	25,353,980	31,036,500	18,645,300
25	190,872,130	184,039,470	6,829,790	75,992,610	28,236,070	31,444,900	19,477,220

(注) 汚泥発生量は、浮間水再生センターからの受泥分を含まない。

浮間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 (m3)	高度処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	33,234,400	29,562,160	590,000	21,143,930	8,641,710	12,538,850	-
22	34,184,990	30,994,190	713,070	17,586,670	10,481,750	8,555,910	-
23	33,882,490	31,601,510	732,910	15,952,900	10,586,190	5,499,430	-
24	37,380,650	36,365,440	785,830	17,762,260	10,433,710	7,411,230	-
25	49,609,310	45,741,900	851,140	19,279,060	11,941,930	7,606,390	-

(注) 汚泥発生量は、新河岸水再生センターへの送泥量（汚泥分）を示す。

森ヶ崎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 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	439,242,080	446,771,610	16,787,420	90,657,660	36,253,160	66,941,390	16,240,210
22	431,835,880	436,787,860	16,358,990	83,959,760	37,161,850	65,701,530	13,702,600
23	409,989,890	421,981,890	15,420,350	79,837,380	30,538,600	63,853,090	12,278,920
24	409,376,060	419,713,390	16,428,150	77,110,420	30,094,640	62,033,830	12,862,710
25	415,532,560	413,749,530	15,949,160	80,807,820	37,608,760	63,300,750	12,755,770

(注) 1 高級処理水量には高度処理水量も含む。
2 汚泥発生量は、芝浦水再生センターからの受泥分を含まない。

南部スラッジプラント電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	-	-	-	75,309,550	-	-	75,413,766
22	-	-	-	74,266,540	-	-	74,054,220
23	-	-	-	75,752,920	-	-	76,058,198
24	-	-	-	75,511,380	-	-	75,330,870
25	-	-	-	74,281,000	-	-	74,411,070

(注) 平成17年度までの電力量には、ミキシングプラントを含む。

東尾久浄化センター電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	-	-	-	3,542,120	3,520,880	-	-
22	-	-	-	4,122,670	4,100,710	-	-
23	-	-	-	3,655,020	3,639,170	-	-
24	-	-	-	3,334,930	3,317,060	-	-
25	-	-	-	3,069,780	3,084,710	-	-

蔵前水再生センター（仮称）電力量の推移（過去5年間）

年度	下水処理量 (m3)	高級処理水量 (m3)	汚泥発生量 (m3)	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)
21	9,428,450	-	-	4,342,100	4,384,610	-	-
22	10,746,620	-	-	4,908,300	4,961,460	-	-
23	9,608,290	-	-	4,415,700	4,452,620	-	-
24	11,133,550	-	-	4,752,100	4,779,300	-	-
25	11,880,880	-	-	4,881,400	4,936,530	-	-

(注) 汚水・雨水ポンプ稼働実績

(5) 脱水汚泥焼却量

(平成25年度 単位：t)

施設名	種別	脱水汚泥焼却量	焼却灰発生量
東部スラッジプラント	年合計	223,019.8	8,003.2
	日最大	953.0	---
	日平均	611.0	21.9
葛西水再生センター	年合計	154,850.0	5,720.4
	日最大	600.0	---
	日平均	424.2	15.6
みやぎ水再生センター	年合計	26,361.1	1,095.1
	日最大	172.5	---
	日平均	72.2	3.0
新河岸水再生センター	年合計	114,159.0	3,666.2
	日最大	589.0	---
	日平均	312.8	10.0
南部スラッジプラント	年合計	366,202.0	12,685.0
	日最大	1,517.0	---
	日平均	1,003.3	34.8
計	年合計	884,591.9	31,169.9
	日平均	2,423.5	85.4

- (注) 1 焼却灰発生量には、焼却塊発生量を含む。
 2 焼却灰量は、運搬量を示す。
 3 南部スラッジプラントの脱水汚泥焼却量には、森ヶ崎分を含む。
 4 東部スラッジプラントの脱水汚泥焼却量には、炭化炉分は含まない。

(6) 混練発生量 (南部スラッジプラント混練施設)

(平成25年度 単位：t)

施設名	種別	混練発生量	脱水汚泥量	焼却灰	セメント
混練施設	年合計	47,401.2	0.0	29,791.7	1,503.1
	日平均	129.9	0.0	81.6	4.1

- (注) 脱水汚泥量、焼却灰量、セメント量は搬入量を示す。

2-5-4 流入・放流水質

各水再生センターにおける水質試験結果を以下に示す。

(1) 通日試験総括表

(平成25年度平均)

水再生センター名	試料名	pH (-)	浮遊物質 (mg/L)	BOD (mg/L)
芝浦水再生センター	生下水	┌ 本系	220	240
		└ 東系	180	200
	処理水	┌ 本系	4	15
		└ 東系	1	3
三河島水再生センター (東尾久浄化センター)	生下水	┌ 浅草幹線	100	170
		└ 藍染川幹線	150	210
		└ 尾久幹線	100	150
	処理水	総合	5	11
	高度処理水	東尾久 浄化センター	6.6~6.8	1未満
砂町水再生センター	生下水	東陽大島系	64	120
	処理水		3	7
有明水再生センター	生下水		140	120
	高度処理水		1未満	1
中川水再生センター	生下水		130	170
	処理水		1	4
小菅水再生センター	生下水	┌ 西系	61	120
		└ 東系	68	120
	処理水	┌ 西系	1	3
		└ 東系	1	3
葛西水再生センター	生下水		82	120
	処理水		3	5
落合水再生センター	生下水	┌ 超低段	180	200
		└ 高段	160	150
	高度処理水		1未満	2
中野水再生センター	生下水		89	130
	処理水		1	3
みやぎ水再生センター	生下水	┌ 石神井幹線	150	140
		└ 飛鳥山幹線	140	150
	処理水	┌ 西系	3	2
		└ 東系	1	2
新河岸水再生センター	生下水	┌ 浮間・練馬幹線	160	180
		└ 蓮根幹線	130	120
	処理水		4	11
浮間水再生センター	生下水		75	110
	処理水		1	3
森ヶ崎水再生センター	生下水	┌ 大森系	98	120
		└ 大田系	120	110
	処理水	┌ 西系	2	5
		└ 東系	2	5

(2) 芝浦水再生センター通日試験

[2-1] 芝浦水再生センター通日試験 (本系)

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 (本系)	第一沈殿池 入口 (本系)	第一沈殿池 出口 (本系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (本系)
水温 (°C)	22.9		23.4	23.4	23.3
透視度 (度)	4.5	4.5	7	8.5	90
pH (-)	7.0~7.6				6.6~7.0
BOD	240	260	150	120	15
COD	130	120	74	65	13
浮遊物質	220	200	50	35	4
蒸発残留物	970	810	810	960	870
強熱減量	380	360	240	260	200
溶解性物質	750	610	760	930	870
塩化物イオン	250				310
ヘキサン抽出物質	27				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	0.2				0.1未満
溶解性鉄	0.3				0.1
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					190
全窒素	43.7	43.8	40.5	38.2	16.4
アンモニア性窒素	30.2		30.2	29.9	5.9
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	1.9
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満	0.1未満	7.9
有機性窒素					
全りん	4.5	4.9	4.2	3.9	0.6
りん酸性りん	2.2	2.6	2.7	2.6	0.5
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				0.01未満
六価クロム	0.05未満				0.05未満
ヒ素	0.01未満				0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず
PCB	0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
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				0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アモニア等化合物					12.2

(単位: mg/L)

【2-2】 芝浦水再生センター通日試験（東系）

（平成25年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 導水きよ （東系）	第一沈殿池 出口 （東系）	放流口 （東系）
水温（℃）	23.5	23.8	23.8
透視度（度）	5	8.5	100
pH（-）	7.1～7.8		6.4～7.1
BOD	200	110	3
COD	110	66	9
浮遊物質	180	42	1
蒸発残留物	890	750	690
強熱減量	340	220	170
溶解性物質	710	710	690
塩化物イオン	220		220
ヘキサン抽出物質			1未満
フェノール類			0.1未満
銅			0.1未満
亜鉛			0.1未満
溶解性鉄			0.1
溶解性マンガン			0.1未満
全クロム			0.1未満
大腸菌群数（個/cm ³ ）			45
全窒素	43.1	39.6	14.7
アンモニア性窒素	30.9	30.5	2.9
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	10.5
有機性窒素			
全りん	4.2	3.9	0.2
りん酸性りん	2.3	2.3	0.1
カドミウム			0.01未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
PCB			0.0005未満
トリクロロエチレン			0.01未満
テトラクロロエチレン			0.01未満
ジクロロメタン			0.01未満
四塩化炭素			0.001未満
1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン			0.001未満
チウラム			0.006未満
シマジン			0.003未満
チオベンカルブ			0.02未満
ベンゼン			0.01未満
セレン			0.01未満
ほう素			0.2未満
ふっ素			0.2未満
1,4-ジオキサン			0.05未満
アモニア化合物			12.0

（単位：mg/L）

(3) 三河島水再生センター通日試験

[3-1] 三河島水再生センター通日試験 (藍染系・藍染東系)

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水	処理水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (尾久幹線)	第一沈殿池 入口 (藍染川幹線)	第一沈殿池 出口 (藍染系)	第二沈殿池 出口 (藍染系)	第二沈殿池 出口 (藍染北系)	第一沈殿池 出口 (藍染東系)	第二沈殿池 出口 (藍染東系)
水温 (°C)			23.2			23.3	
透視度 (度)	6	5.5	8.5	95		8.5	100
pH (-)	7.2~7.5	7.1~7.4	7.2~7.5	6.4~7.2		7.2~7.4	6.5~6.9
BOD	150	210	100	15		100	4
COD	79	91	53	10		51	8
浮遊物質	100	150	37	4		39	2
蒸発残留物	500	540	420	340		410	340
強熱減量	230	280	160	100		150	100
溶解性物質	400	390	380	340		370	340
塩化物イオン	63	69					
ヘキサン抽出物質		20					
フェノール類		0.1未満					
銅		0.1未満					
亜鉛		0.1					
溶解性鉄		0.2					
溶解性マンガン		0.1未満					
全クロム		0.1未満					
大腸菌群数 (個/cm ³)	140,000	140,000					
全窒素	27.3	32.5	27.6	16.1		28.1	11.3
アンモニア性窒素	18.8	22.0	21.2	8.5		22.0	0.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.1		0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	5.2		0.1	10.0
有機性窒素							
全りん	3.0	3.5	2.7	0.2		2.7	0.4
りん酸性りん	2.0	1.8	1.9	0.1		1.8	0.3
カドミウム		0.01未満					
シアン	0.1未満	0.1未満					
有機りん		0.1未満					
鉛		0.01未満					
六価クロム	0.05未満	0.05未満					
ヒ素		0.01未満					
総水銀		0.0005未満					
アルキル水銀		検出せず					
PCB		0.0005未満					
トリクロロエチレン		0.01未満					
テトラクロロエチレン		0.01未満					
ジクロロメタン		0.01未満					
四塩化炭素		0.001未満					
1,2-ジクロロエタン		0.001未満					
1,1-ジクロロエチレン		0.01未満					
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.01未満					
1,1,1-トリクロロエタン		0.1未満					
1,1,2-トリクロロエタン		0.001未満					
1,3-ジクロロプロペン		0.001未満					
チウラム		0.006未満					
シマジン		0.003未満					
チオベンカルブ		0.02未満					
ベンゼン		0.01未満					
セレン		0.01未満					
ほう素		0.2未満					
ふっ素		0.2					
1,4-ジオキサン		0.05未満					
アモニア等化合物							

(単位: mg/L)

【3-2】 三河島水再生センター通日試験（浅草系、総合放流口、東尾久浄化センター）

（平成25年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (浅草幹線)	第一沈殿池 出口 (浅草系)	第二沈殿池 出口 (浅草南系)	第二沈殿池 出口 (浅草北系)	総合放流口 (総合放流水)	東尾久浄化 センター (高度処理水)
水温 (°C)		23.0			22.8	22.9
透視度 (度)	6	8	95	85	90	100
pH (-)	7.1~7.4	7.2~7.5	6.6~7.0	6.5~7.1	6.7~7.5	6.6~6.8
BOD	170	110	8	13	11	3
COD	81	55	10	11	11	8
浮遊物質	100	42	4	7	5	1未満
蒸発残留物	540	470	380	380	360	370
強熱減量	230	190	110	120	100	120
溶解性物質	440	430	380	370	360	370
塩化物イオン	89				78	79
ヘキサン抽出物質					1未満	1未満
フェノール類					0.1未満	0.1未満
銅					0.1未満	0.1未満
亜鉛					0.1未満	0.1未満
溶解性鉄					0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン					0.1未満	0.1未満
全クロム					0.1未満	0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	140,000				90	31
全窒素	32.8	30.2	12.7	14.0	14.6	14.8
アンモニア性窒素	23.0	22.8	0.8	2.2	4.5	1.8
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.7	0.9	0.8	0.1
硝酸性窒素	0.1	0.1	10.2	9.6	7.9	12.6
有機性窒素						
全りん	3.3	2.8	0.3	0.3	0.3	0.2
りん酸性りん	2.0	2.0	0.2	0.1	0.2	0.2
カドミウム					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
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
ヒ素					0.01未満	0.01未満
総水銀					0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀					検出せず	検出せず
PCB					0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン					0.01未満	0.01未満
四塩化炭素					0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン					0.001未満	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン					0.01未満	0.01未満
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
アミン等化合物					10.5	13.4

(単位: mg/L)

(4) 砂町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	処理水	処理水	処理水
採水か所	流入 マンホール (東陽大島系)	第一沈殿池 入口 (東陽系)	第一沈殿池 出口 (東陽系)	量水槽 (東陽系)	第二沈殿池 出口 (東陽Ⅲ系)	量水槽 (砂系)	放流口 (総合放流水)
水温 (°C)							24.1
透視度 (度)	7	3.5	6.5	100	100	100	100
pH (-)	6.8~7.7						7.0~7.3
BOD	120	230	100	2	4	4	7
COD	74	130	68	11	12	12	12
浮遊物質	64	190	45	3	2	2	3
蒸発残留物	1,000	1200	1000	920	950	980	960
強熱減量	220	380	190	140	150	180	160
溶解性物質	940	1,000	960	920	950	980	960
塩化物イオン	340			340	350	360	350
ヘキサン抽出物質	15						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	0.5						0.1
溶解性マンガン	0.1						0.1
全クロム	0.1未満						0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	220,000			300		380	170
全窒素	30.3	34.4	28.8	10.7	7.9	13.8	11.4
アンモニア性窒素	21.8	21.5	17.3	0.1	0.1	1.4	0.4
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.4	0.5
硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.1	9.7	7.0	11.1	9.7
有機性窒素							
全りん	3.2	8.3	6.5	1.6	1.1	0.6	1.4
りん酸性りん	1.5	5.1	4.3	1.3	0.9	0.5	1.1
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						0.01未満
六価クロム	0.05未満						0.05未満
ヒ素	0.01未満						0.01未満
総水銀	0.0005未満						0.0005未満
アルキル水銀	検出せず						検出せず
PCB	0.0005未満						0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満						0.01未満
四塩化炭素	0.001未満						0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満						0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満						0.01未満
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	0.3						0.3
ふっ素	0.2						0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満						0.05未満
アゾニア等化合物							10.4

(単位: mg/L)

(5) 有明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	処理水	処理水
採水か所	沈砂池	第一沈殿池 (入口)	第一沈殿池 (出口)	第二沈殿池 (出口)	生物膜ろ過池 (出口)	放流口
水温 (°C)	25.2		25.3			25.3
透視度 (度)	5	4.5	7	100	100	100
pH (-)	7.4~7.9	7.3~7.6	7.3~7.6	6.5~7.2	6.8~7.4	6.9~7.5
BOD	120	120	66	4	1	1
COD	91	99	59	12	10	10
浮遊物質	140	150	28	3	1未満	1未満
蒸発残留物	660	690	560	500	490	480
強熱減量	280	310	210	170	160	160
溶解性物質	520	540	530	500	490	480
塩化物イオン	120					120
ヘキサン抽出物質	11					1未満
フェノール類	0.1未満					0.1未満
銅	0.1未満					0.1未満
亜鉛	0.1					0.1未満
溶解性鉄	0.2					0.1
溶解性マンガン	0.1未満					0.1未満
全クロム	0.1未満					0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	280,000			530	160	170
全窒素	39.6	41.9	38.7	11.3	11.0	10.7
アンモニア性窒素	26.5	29.2	29.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9.6	9.9	9.6
有機性窒素						
全りん	4.0	4.3	3.8	0.3	0.3	0.3
りん酸性りん	2.2	2.3	2.4	0.1	0.2	0.2
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
ヒ素	0.01未満					0.01未満
総水銀	0.0005未満					0.0005未満
アルキル水銀	検出せず					検出せず
PCB	0.0005未満					0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満					0.01未満
四塩化炭素	0.001未満					0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満					0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満					0.01未満
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					0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満					0.05未満
アモニア等化合物						9.7

(単位: mg/L)

(6) 中川水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生水		沈殿下水		処理水	
	第一沈殿池 入口		第一沈殿池 出口		放流口	
採水か所						
水温 (°C)			22.4		21.9	
透視度 (度)	5		8.5		100	
pH (-)	7.3~7.8		7.0~7.3		6.7~6.9	
BOD	170		100		4	
COD	94		53		8	
浮遊物質	130		30		1	
蒸発残留物	540		440		340	
強熱減量	280		190		110	
溶解性物質	410		410		340	
塩化物イオン	69				67	
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	0.3				0.1未満	
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満	
全クロム	0.1未満				0.1未満	
大腸菌群数 (個/cm ³)	150,000				250	
全窒素	28.9		24.0		6.2	
アンモニア性窒素	19.7		19.1		0.2	
亜硝酸性窒素	0.1未満		0.1		0.2	
硝酸性窒素	0.1未満		0.6		5.4	
有機性窒素						
全りん	3.3		2.6		0.3	
りん酸性りん	1.3		1.4		0.3	
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	
ヒ素	0.01未満				0.01未満	
総水銀	0.0005未満				0.0005未満	
アルキル水銀	検出せず				検出せず	
P C B	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	
アミン等化合物					5.7	

(単位 : mg/L)

(7) 小菅水再生センター通日試験

[7-1] 小菅水再生センター通日試験 (西系)

(平成25年度平均)

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)		21.9	21.9
透視度 (度)	8	9.5	100
pH (-)	6.8~7.6	6.8~7.6	6.5~7.0
BOD	120	100	3
COD	60	55	7
浮遊物質	61	41	1
蒸発残留物	490	460	360
強熱減量	200	190	100
溶解性物質	430	420	360
塩化物イオン	74		67
ヘキサン抽出物質	13		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	0.5		0.1
溶解性マンガン	0.1		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	110,000		130
全窒素	23.3	22.3	7.8
アンモニア性窒素	16.8	16.5	0.7
亜硝酸性窒素	0.1	0.2	0.2
硝酸性窒素	0.1	0.2	6.5
有機性窒素			
全りん	2.9	2.8	0.4
りん酸性りん	1.5	1.5	0.4
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
ヒ素	0.01未満		0.01未満
総水銀	0.0005未満		0.0005未満
アルキル水銀	検出せず		検出せず
PCB	0.0005未満		0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満		0.01未満
四塩化炭素	0.001未満		0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
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		0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満		0.05未満
アモニア等化合物			7.0

(単位: mg/L)

[7-2] 小菅水再生センター通日試験（東系）

（平成25年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)		21.5	21.3
透視度 (度)	7	9	100
pH (-)	6.9~7.6	6.8~7.5	6.6~7.0
BOD	120	110	3
COD	64	53	8
浮遊物質	68	29	1
蒸発残留物	520	480	390
強熱減量	200	180	110
溶解性物質	450	450	390
塩化物イオン	87		85
ヘキサン抽出物質			1未満
フェノール類			0.1未満
銅			0.1未満
亜鉛			0.1未満
溶解性鉄			0.1未満
溶解性マンガン			0.1未満
全クロム			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	140,000		57
全窒素	24.4	22.5	9.4
アンモニア性窒素	18.6	17.3	1.5
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.1未満	0.1	7.4
有機性窒素			
全りん	3.1	2.8	0.2
りん酸性りん	1.5	1.5	0.1
カドミウム			0.01未満
シアン	0.1未満		0.1未満
有機りん			0.1未満
鉛			0.01未満
六価クロム	0.05未満		0.05未満
ヒ素			0.01未満
総水銀			0.0005未満
アルキル水銀			検出せず
PCB			0.0005未満
トリクロロエチレン			0.01未満
テトラクロロエチレン			0.01未満
ジクロロメタン			0.01未満
四塩化炭素			0.001未満
1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン			0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン			0.001未満
チウラム			0.006未満
シマジン			0.003未満
チオベンカルブ			0.02未満
ベンゼン			0.01未満
セレン			0.01未満
ほう素			0.2未満
ふっ素			0.2未満
1,4-ジオキサン			0.05未満
アモニア等化合物			8.2

(単位: mg/L)

(8) 葛西水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生水		沈殿下水	
	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	沈砂池 入口	第一沈殿池 入口 (北系)	第一沈殿池 出口 (北系)	放流口 (総合放流口)
水温 (°C)			23.0	22.8
透視度 (度)	7	5.5	8	95
pH (-)	6.6~7.3	6.5~7.3	6.5~7.3	6.2~6.9
BOD	120	150	91	5
COD	70	82	53	9
浮遊物質	82	140	40	3
蒸発残留物	610	670	570	480
強熱減量	210	250	160	110
溶解性物質	530	530	530	480
塩化物イオン	120			120
ヘキサン抽出物質	15			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	0.4			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	89,000			190
全窒素	24.3	24.8	21.2	11.3
アンモニア性窒素	17.4	15.9	15.5	1.1
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	0.2
硝酸性窒素	0.2	0.3	0.3	9.3
有機性窒素				
全りん	2.7	5.0	4.1	1.1
りん酸性りん	1.4	3.0	2.8	0.9
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
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
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			0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アモニア等化合物				9.9

(単位: mg/L)

(9) 落水水再生センター通日試験

【9-1】 落水水再生センター通日試験 (南系)

(平成25年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	二次処理水
採水か所	超低段 沈砂池	第一沈殿池 入口 (南系)	第一沈殿池 出口 (南系)	第二沈殿池 出口 (南系)
水温 (°C)	22.9		22.6	
透視度 (度)	3.5		6.5	80
pH (-)	7.4~7.9			6.5~6.7
BOD	200		110	6
COD	110		57	12
浮遊物質	180	230	50	5
蒸発残留物	500	550	360	300
強熱減量	270	320	150	90
溶解性物質	320	320	310	300
塩化物イオン	50	45	49	51
ヘキサン抽出物質				
フェノール類				
銅				
亜鉛				
溶解性鉄				
溶解性マンガン				
全クロム				
大腸菌群数 (個/cm ³)	150,000			760
全窒素	33.2		27.6	12.7
アンモニア性窒素	20.3		18.3	0.6
亜硝酸性窒素	0.2	0.3	0.3	1.5
硝酸性窒素	0.1	0.2	0.2	8.8
有機性窒素				
全りん	4.3	5.5	3.2	1.9
りん酸性りん	1.9	2.7	1.9	1.6
カドミウム				
シアン	0.1未満			
有機りん				
鉛				
六価クロム	0.05未満			
ヒ素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
ジクロロメタン				
四塩化炭素				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン				
チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
ほう素				
ふっ素				
1,4-ジオキサン				
アモニア等化合物				

(単位: mg/L)

[9-2] 落水水再生センター通日試験（北系・高度処理水）

（平成25年度平均）

試料名	生水	沈殿下水	処理水	高度処理水
採水か所	高段 沈砂池	第一沈殿池 出口 (北系)	第二沈殿池 出口 (北系)	砂ろ過池 出口
水温 (°C)	23.0			23.4
透視度 (度)	4	7.5	95	100
pH (-)	7.4~8.3			6.6~6.8
BOD	150	83	3	2
COD	100	54	8	8
浮遊物質	160	34	3	1未満
蒸発残留物	490	350	300	300
強熱減量	270	140	90	90
溶解性物質	330	320	300	300
塩化物イオン	48	49	50	50
ヘキササン抽出物質	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			0.1未満
溶解性鉄	0.2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	160,000		490	26
全窒素	29.4	27.0	11.7	11.8
アンモニア性窒素	19.3	18.8	0.1未満	0.1
亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.2	0.4
硝酸性窒素	0.1未満	0.1	10.2	10.4
有機性窒素				
全りん	3.4	2.8	1.6	1.8
りん酸性りん	1.5	1.6	1.4	1.6
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
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
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
アミン等化合物				10.7

(単位: mg/L)

(10) 中野水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生水		沈殿下水		処理水	
	第一沈殿池 入口		第一沈殿池 出口		放流口	
水温 (°C)				22.6		22.5
透視度 (度)		6.5		10		100
pH (-)		7.0~7.5		6.8~7.2		6.4~7.0
BOD		130		83		3
COD		76		51		8
浮遊物質		89		24		1
蒸発残留物		400		330		280
強熱減量		200		140		90
溶解性物質		310		310		280
塩化物イオン		44				47
ヘキサン抽出物質		14				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
大腸菌群数 (個/cm ³)		120,000				220
全窒素		26.9		24.3		11.6
アンモニア性窒素		16.3		16.3		0.2
亜硝酸性窒素		0.3		0.1		0.1
硝酸性窒素		0.3		0.1未満		10.3
有機性窒素						
全りん		2.9		2.4		0.3
りん酸性りん		1.4		1.3		0.2
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
ヒ素		0.01未満				0.01未満
総水銀		0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀		検出せず				検出せず
PCB		0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン		0.01未満				0.01未満
テトラクロロエチレン		0.01未満				0.01未満
ジクロロメタン		0.01未満				0.01未満
四塩化炭素		0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン		0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン		0.01未満				0.01未満
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						10.5

(単位: mg/L)

(11) みやぎ水再生センター通日試験

[11-1] みやぎ水再生センター通日試験(西系)

(平成25年度平均)

試料名	生下水 流入下水 (石神井幹線)	生下水 第一沈殿池 入口 (西系)	沈殿下水 第一沈殿池 出口 (西系)	処理水 放流口 (西系)
採水か所				
水温 (°C)			22.6	22.9
透視度 (度)	6.5	7	10	95
pH (-)	7.2~7.7	7.0~7.4	6.9~7.3	6.4~6.8
BOD	140	130	72	2
COD	110	84	52	10
浮遊物質	150	100	31	3
蒸発残留物	550	470	390	340
強熱減量	270	210	140	100
溶解性物質	400	370	360	340
塩化物イオン	61			58
ヘキサン抽出物質	18			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	0.2			0.1未満
溶解性鉄	0.5			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	100,000			86
全窒素	28.5	25.2	22.6	12.2
アンモニア性窒素	16.8	14.9	14.8	0.2
亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.1未満	0.2
硝酸性窒素	0.4	0.3	0.1未満	10.7
有機性窒素				
全りん	3.1	3.1	2.5	0.8
りん酸性りん	1.3	1.5	1.4	0.6
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
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
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
アモニア等化合物				11.0

(単位: mg/L)

[1 1 - 2] みやぎ水再生センター通日試験 (東系)

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	流入下水 (飛鳥山幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)			22.7	23.1
透視度 (度)	6	8	11	100
pH (-)	6.8~7.7	7.2~7.4	7.0~7.2	6.4~6.7
BOD	150	88	58	2
COD	99	69	46	9
浮遊物質	140	85	30	1
蒸発残留物	500	460	400	350
強熱減量	260	190	130	90
溶解性物質	360	380	370	350
塩化物イオン	52			63
ヘキサン抽出物質				1未満
フェノール類				0.1未満
銅				0.1未満
亜鉛				0.1
溶解性鉄				0.1
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)	150,000			64
全窒素	27.6	23.9	21.9	11.1
アンモニア性窒素	17.1	13.9	14.2	0.2
亜硝酸性窒素	0.2	0.1	0.1	0.2
硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	9.7
有機性窒素				
全りん	3.1	2.9	2.5	0.8
りん酸性りん	1.4	1.4	1.4	0.7
カドミウム				0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん				0.1未満
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素				0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
PCB				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.006未満
シマジン				0.003未満
チオベンカルブ				0.02未満
ベンゼン				0.01未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.2未満
ふっ素				0.2未満
1,4-ジオキサン				0.05未満
アンモニア等化合物				10.0

(単位: mg/L)

(12) 新河岸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
採水か所	流入 マンホール (浮間・練馬幹線)	流入 マンホール (蓮根幹線)	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (°C)				22.6	22.3
透視度 (度)	4.5	5	4.5	9	90
pH (-)	7.2~7.6	7.1~7.5	7.2~7.5	7.2~7.6	6.8~7.3
BOD	180	120	230	74	11
COD	99	79	100	48	9
浮遊物質	160	130	190	34	4
蒸発残留物	500	420	490	350	290
強熱減量	250	220	260	130	80
溶解性物質	340	290	300	320	290
塩化物イオン	59	55			57
ヘキサン抽出物質	15				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	0.3				0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満
全クロム	0.1未満				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)					520
全窒素	28.3	25.8	30.2	22.5	12.1
アンモニア性窒素	15.8	16.7	16.9	15.8	1.8
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.3
硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.1	0.1	9.4
有機性窒素					
全りん	4.5	2.8	4.2	3.0	1.6
りん酸性りん	2.0	1.1	1.6	1.8	1.4
カドミウム	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
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
ヒ素	0.01未満				0.01未満
総水銀	0.0005未満				0.0005未満
アルキル水銀	検出せず				検出せず
PCB	0.0005未満				0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
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				0.2未満
1,4-ジオキサン	0.05未満				0.05未満
アモニア等化合物	6.5	6.9	7.0	6.5	10.4

(単位: mg/L)

(13) 浮間水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生水		沈殿下水		処理水	
	第一沈殿池 入口		第一沈殿池 出口		放流口	
採水か所						
水温 (°C)			22.5		22.2	
透視度 (度)	7.5		9.5		100	
pH (-)	6.7~7.1		6.7~7.1		6.3~6.5	
BOD	110		82		3	
COD	68		55		8	
浮遊物質	75		30		1	
蒸発残留物	460		400		320	
強熱減量	200		150		90	
溶解性物質	390		370		320	
塩化物イオン	61		61		59	
ヘキサン抽出物質	13				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	0.4				0.1未満	
溶解性マンガン	0.1未満				0.1未満	
全クロム	0.1未満				0.1未満	
大腸菌群数 (個/cm ³)	240,000				210	
全窒素	26.6		24.2		10.6	
アンモニア性窒素	19.2		18.0		0.4	
亜硝酸性窒素	0.1		0.1		0.1	
硝酸性窒素	0.1未満		0.1未満		9.4	
有機性窒素						
全りん	2.8		2.4		0.1	
りん酸性りん	1.3		1.4		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	
ヒ素	0.01未満				0.01未満	
総水銀	0.0005未満				0.0005未満	
アルキル水銀	検出せず				検出せず	
PCB	0.0005未満				0.0005未満	
トリクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	
テトラクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満	
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満	
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満	
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	
アモニア等化合物	7.9		7.4		9.7	

(単位: mg/L)

(14) 森ヶ崎水再生センター通日試験

[14-1] 森ヶ崎水再生センター通日試験 (西系)

(平成25年度平均)

試料名	生水	生水	沈殿下水	
採水か所	沈砂池 (大森幹線)	第一沈殿池 入口 (西系)	第一沈殿池 出口 (西系)	放流口 (西系)
水温 (°C)			23.0	23.3
透視度 (度)	5.5	5.5	7.5	95
pH (-)	7.2~7.6	7.2~7.7	7.1~7.5	6.4~6.9
BOD	120	140	85	5
COD	72	79	53	9
浮遊物質	98	110	36	2
蒸発残留物	510	530	450	390
強熱減量	200	220	150	100
溶解性物質	410	420	410	390
塩化物イオン	89	92	90	90
ヘキサン抽出物質	17			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	0.3			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)				260
全窒素	28.3	28.0	26.4	13.7
アンモニア性窒素	21.1	20.5	20.6	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12.4
有機性窒素				
全りん	3.0	3.2	2.8	0.9
りん酸性りん	1.7	1.7	1.6	0.8
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
ヒ素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
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
アミン等化合物				13.1

(単位: mg/L)

[14-2] 森ヶ崎水再生センター通日試験（東系）

（平成25年度平均）

試料名	生水	生水	沈殿下水	処理水
採水か所	着水井 入口 (大田幹線)	第一沈殿池 入口 (東系)	第一沈殿池 出口 (東系)	放流口 (東系)
水温 (°C)			23.8	23.7
透視度 (度)	5.5	4.5	8	100
pH (-)	7.1~7.4	7.0~7.3	7.1~7.3	6.4~6.8
BOD	110	150	63	5
COD	73	84	46	8
浮遊物質	120	130	28	2
蒸発残留物	460	540	420	370
強熱減量	210	230	130	100
溶解性物質	340	410	390	360
塩化物イオン	48	84	77	76
ヘキサン抽出物質				1未満
フェノール類				0.1未満
銅				0.1未満
亜鉛				0.1未満
溶解性鉄				0.1未満
溶解性マンガン				0.1未満
全クロム				0.1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)				310
全窒素	25.8	28.5	25.7	11.9
アンモニア性窒素	17.6	19.1	20.1	0.3
亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10.9
有機性窒素				
全りん	2.9	5.1	4.5	1.7
りん酸性りん	1.3	3.0	3.3	1.6
カドミウム				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
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素				0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
PCB				0.0005未満
トリクロロエチレン				0.01未満
テトラクロロエチレン				0.01未満
ジクロロメタン				0.01未満
四塩化炭素				0.001未満
1,2-ジクロロエタン				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン				0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン				0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン				0.001未満
1,3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.006未満
シマジン				0.003未満
チオベンカルブ				0.02未満
ベンゼン				0.01未満
セレン				0.01未満
ほう素				0.2未満
ふっ素				0.2未満
1,4-ジオキサン				0.05未満
アゾニア等化合物				11.3

(単位: mg/L)

2-5-5 汚泥・廃液・ガス試験

(1) 濃縮

(平成25年度平均)

水再生センター名		砂町						葛西			
		遠心 (砂町)	重力 (東プラ)	調整槽 (東プラ)	重力 (砂町)	遠心 (東プラ)	ベルト (東プラ)	重力	遠心	ベルト	
投入	固形物濃度	%	0.53	0.52	0.42	0.63	0.68	0.80	0.34	0.58	0.59
	有機分比	%	71	76	80	77	78	79	76	76	76
濃縮	固形物濃度	%	4.2	2.1	1.1	1.9	3.4	4.5	2.1	3.9	4.4
	温度	°C	27.4	-	-	22.3	-	-	22.5	23.7	21.8
汚泥	pH		6.2~6.6	-	-	4.8~6.4	-	-	4.8~6.4	5.9~6.5	4.9~6.5
	廃液浮遊物濃度	mg/L	1,200	1,100	2,500	2,300	250	420	450	730	120

水再生センター名		みやぎ			新河岸	森ヶ崎				
		重力 2号	重力 3号	浮上	重力	重力 (森ヶ崎)	遠心 (森ヶ崎)	重力 (南プラ)	遠心 (南プラ)	
投入	固形物濃度	%	0.56	0.44	0.37	0.48	0.30	0.60	0.53	0.55
	有機分比	%	88	87	84	84	77	79	84	80
濃縮	固形物濃度	%	2.9	2.8	2.4	2.1	3.5	4.1	1.3	4.0
	温度	°C	21.5	21.2	21.8	21.8	22.6	-	23.7	24.3
汚泥	pH		4.9~6.0	4.5~6.2	6.0~6.7	4.9~6.2	4.8~6.2	-	5.5~6.9	5.3~7.0
	廃液浮遊物濃度	mg/L	200	140	22	1,200	330	370	560	320

(2) 脱水・焼却

(平成25年度平均)

水再生センター名		砂町		葛西		
脱水方法		遠心(東ブラ)	トルネード(東ブラ)	ベルトプレス	遠心	二重円筒加圧
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.5	3.2	2.3	
	有機分比	%	81	80	83	
	溶解性物質	mg/L	-	-	-	
	アルカリ度	mg/L	-	-	-	
	粗浮遊物	%	22	26	-	
ケキ	含水率	%	76.3	74.3	77.8	76.7
	有機分比	%	84	84	82	82
	無機分比	%	16	16	18	18
	浮遊物質	mg/L	440	210	340	1,200
水廃液	pH		-	-	5.3~7.3	
焼却	洗煙排水 pH		4.9~6.4		5.4~6.8	
	洗煙排水温度	°C	51.7		38.8	
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	8		20	

水再生センター名		みやぎ	新河岸	森ヶ崎	
脱水方法		ベルトプレス	遠心	遠心(南ブラ)	
脱汚泥	投入固形物濃度	%	2.3	2.1	2.7
	有機分比	%	81	85	83
	溶解性物質	mg/L	3,000	2,000	-
	アルカリ度	mg/L	-	-	-
	粗浮遊物	%	29	32	-
ケキ	含水率	%	70.6	77.3	76.6
	有機分比	%	83	86	83
	無機分比	%	17	14	17
	浮遊物質	mg/L	100	1100	340
水廃液	pH		-	5.3~6.7	5.9~7.1
焼却	洗煙排水 pH		5.9~7.7	5.9~7.1	6.2~7.2
	洗煙排水温度	°C	30.7	52.3	50.0
	洗煙排水浮遊物質	mg/L	14	18	7

(注) 森ヶ崎は、南部スラッジプラントのデータである。

(3) 消化

(平成25年度平均)

水再生センター名			森ヶ崎	
消 化	消化温度		℃	51.4
	投入 汚泥	固形物濃度	%	3.4
		有機分比	%	82
		無機分比	%	18
		蒸発残留物	%	3.3
	消化 汚泥	固形物濃度	%	1.8
		有機分比	%	67
		蒸発残留物	%	1.8
	消 化 ガ ス	脱硫器入口硫化水素	ppm	1,400
		脱硫器出口硫化水素	ppm	1未満
メタン比率		%	58	
二酸化炭素比率		%	40	
発熱量		kJ/Nm ³	21,000	

2-5-6 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 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	5,410	16,600
三河島	3,180	13,000
砂町	3,950	13,160
有明	120	450
中川	1,190	4,500
小菅	1,160	5,000
葛西	2,510	8,000
落合	2,110	6,750
中野	160	920
みやぎ	1,410	7,000
新河岸	4,100	14,100
浮間	810	3,300
森ヶ崎	8,830	30,800

(2) 全窒素汚濁負荷量

(平成25年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (kg/日)	総量規制基準値 (kg/日)
芝浦	8,080	20,750
三河島	4,470	17,150
砂町	3,680	19,740
有明	130	450
中川	1,000	5,625
小菅	1,340	6,250
葛西	2,910	12,000
落合	3,340	11,250
中野	230	1,150
みやぎ	1,750	8,750
新河岸	5,400	21,150
浮間	990	2,475
森ヶ崎	13,460	43,800

(3) 全りん汚濁負荷量

(平成25年度平均)

項目 水再生センター名	汚濁負荷量実測値 (k g / 日)	総量規制基準値 (k g / 日)
芝浦	205	2,075
三河島	82	1,234
砂町	433	1,914
有明	2.9	39
中川	55	562.5
小菅	29	505
葛西	249	1,200
落合	438	1,125
中野	4.8	115
みやぎ	107	875
新河岸	722	2,115
浮間	16	214.5
森ヶ崎	1,453	4,313.5

2-5-7 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

名 称	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)
東部スラッジプラント	1号炉	H25. 5. 10	0.00019	1
	2号炉	H25. 9. 9	0.0089	1
	3号炉	H25. 6. 3	0.00023	0.1
	4号炉	H25. 6. 10	0.0000012	0.1
葛西水再生センター	3号炉	H25. 9. 6	0.00018	1
	4号炉	H25. 10. 4	0.0012	1
	5号炉	H25. 6. 6	0.00020	0.1
みやぎ水再生センター	3号炉	H25. 5. 24	0.000012	1
	4号炉	H25. 7. 2	0.0000018	1
新河岸水再生センター	2号炉	H25. 5. 13	0.0000026	0.1
	3号炉	H25. 6. 5	0.000023	1
	4号炉	H25. 9. 18	0.00083	1
南部スラッジプラント	3号炉	H25. 5. 8	0.0000030	1
	4号炉	H25. 6. 7	0.000034	1
	5号炉	H25. 7. 10	0.010	0.1
	6号炉	H25. 11. 8	0.0012	0.1
	新1号炉	H25. 9. 10	0.00011	0.1
	新2号炉	H26. 1. 8	0.00032	0.1

(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

名 称	焼 却 炉	測 定 日	焼 却 灰 濃 度 (ng-TEQ/g)	処 分 基 準 値 (ng-TEQ/g)
東部スラッジプラント	1号炉	H25.5.10	0.0000019	3
	2号炉	H25.9.9	0.000035	3
	3号炉	H25.6.3	0.0019	3
	4号炉(炭化物)	H25.6.10	0.000000016	3
葛西水再生センター	3号炉	H25.9.6	0	3
	4号炉	H25.10.4	0	3
	5号炉	H25.6.6	0.000042	3
みやぎ水再生センター	3号炉	H25.5.24	0.000000047	3
	4号炉	H25.7.2	0.0000042	3
新河岸水再生センター	2号炉	H25.5.13	0.000000075	3
	3号炉	H25.6.5	0.0000026	3
	4号炉(EP灰)	H25.9.18	0	3
	4号炉(高温集じん灰)	H25.9.18	0	3
南部スラッジプラント	3号炉	H25.5.8	0.0000031	3
	4号炉	H25.6.7	0.000013	3
	5号炉	H25.7.10	0.00000025	3
	6号炉	H25.11.8	0.000035	3
	新1号炉	H25.9.10	0	3
	新2号炉	H26.1.8	0	3

(3) 水再生センター流入水・放流水のダイオキシン類測定結果

名称	測定日	流入水		放流水		放流水の 基準値 (pg-TEQ/L)
		系統	(pg-TEQ/L)	系統	(pg-TEQ/L)	
芝浦水再生センター	H25. 9. 18	本系	0.050	本系	0.00086	10
		東系	0.16	東系	0.00048	10
三河島水再生センター	H25. 9. 3	浅草系	0.64	総合	0.0079	10
		尾久系	0.94			
		藍染系	0.35	東尾久	0.0026	10
砂町水再生センター	H25. 11. 12		0.023		0.0012	10
有明水再生センター	H25. 11. 13		0.036		0.000045	—
中川水再生センター	H25. 9. 3		0.35		0.00034	10
小菅水再生センター	H25. 11. 5	西系	0.061	西系	0.00023	—
		東系	0.41	東系	0.00013	—
葛西水再生センター	H25. 9. 18		0.31		0.0095	10
落合水再生センター	H25. 7. 2	超低段	0.092		0.0053	—
		高段	0.10			
中野水再生センター	H25. 7. 2		0.047		0.00043	—
みやぎ水再生センター	H25. 7. 3	石神井系	0.11	西系	0.0066	10
		飛鳥山系	0.044	東系	0.0087	10
新河岸水再生センター	H25. 7. 2	浮間・練馬系	0.036		0.00055	10
		蓮根系	0.049			
浮間水再生センター	H25. 7. 2		0.060		0.00030	—
森ヶ崎水再生センター	H25. 11. 6	大森系	0.042	西系	0.00088	10
		大田系	0.031	東系	0.0011	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、放流水の系列が複数ある場合は、系列毎に測定結果を記載している。
- ・ 有明、小菅、落合、中野及び浮間の各水再生センターは、ダイオキシン類の特定施設からの排水を受入れていないことから、基準値は適用されない。

2-5-8 降水量

(1) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター降水量月別累年比較

最近10年間 (単位: mm)

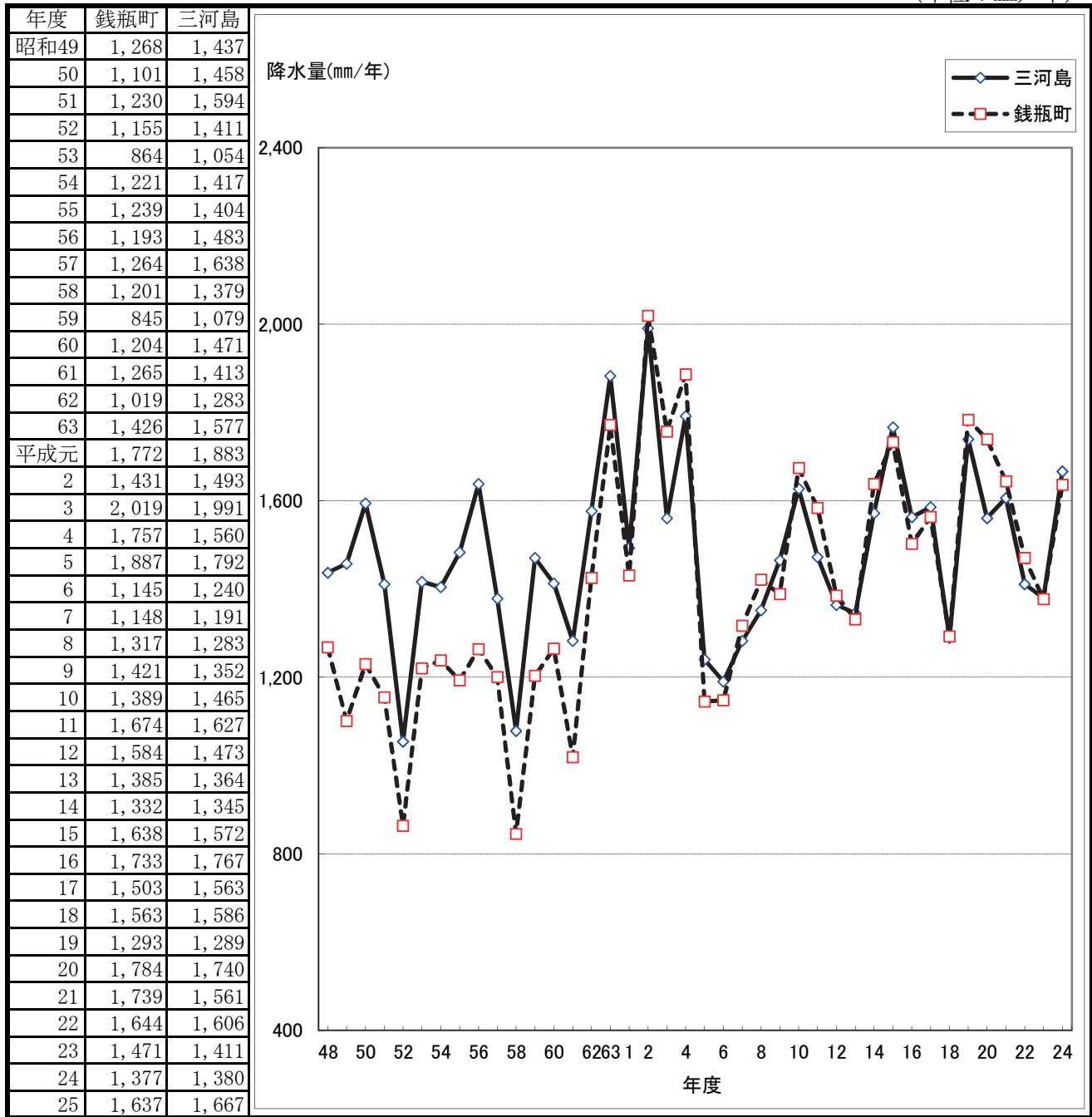
月別	年度 場所	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	10か年 平均
		4	銭瓶町	67.5	74.5	118.0	122.5	228.5	167.0	200.5	95.5	
	三河島	62.0	83.5	105.5	120.0	220.5	143.5	205.5	94.0	115.0	275.5	142.5
5	銭瓶町	141.5	163.0	86.5	109.0	248.0	217.5	117.0	211.5	● 234.5	55.0	158.4
	三河島	145.0	142.5	103.5	117.0	221.5	203.5	101.5	● 250.5	● 233.0	51.0	156.9
6	銭瓶町	110.5	165.5	137.5	68.0	229.0	231.5	104.0	122.5	183.0	147.5	149.9
	三河島	100.5	191.0	123.5	74.0	227.0	167.0	98.5	99.5	186.0	142.0	140.9
7	銭瓶町	▲ 23.0	● 249.0	155.5	241.5	▲ 39.0	72.0	67.5	49.0	130.5	100.5	112.8
	三河島	▲ 41.0	234.5	158.5	232.5	▲ 39.5	56.0	79.5	▲ 36.0	134.0	95.5	110.7
8	銭瓶町	69.0	200.5	111.5	23.5	● 254.5	226.0	30.5	● 222.5	▲ 27.0	100.5	126.6
	三河島	69.0	● 242.5	94.5	87.5	● 302.5	235.0	27.0	159.0	▲ 19.5	110.5	134.7
9	銭瓶町	183.5	172.5	163.5	● 301.0	157.0	57.5	● 432.5	214.0	210.0	211.0	210.3
	三河島	191.0	188.5	167.5	● 249.0	129.0	31.5	● 431.5	202.5	197.5	190.0	197.8
10	銭瓶町	● 788.0	188.0	● 299.0	133.5	216.5	● 273.0	208.5	119.5	151.5	● 427.0	280.5
	三河島	● 787.5	203.5	● 325.5	133.0	196.5	● 260.5	196.0	128.0	161.0	● 463.5	285.5
11	銭瓶町	102.0	33.5	128.5	34.5	71.5	147.5	97.0	113.0	147.0	▲ 19.5	89.4
	三河島	102.0	29.0	128.0	38.0	65.0	134.5	109.0	120.0	141.5	28.0	89.5
12	銭瓶町	66.0	▲ 3.5	198.0	69.0	71.0	80.0	162.0	57.5	63.5	55.0	82.6
	三河島	65.5	▲ 2.5	212.0	72.5	66.0	76.5	145.5	57.0	62.5	56.5	81.7
1	銭瓶町	77.0	62.0	▲ 40.5	▲ 18.5	138.0	▲ 9.5	▲ 4.0	▲ 36.0	41.5	23.0	45.0
	三河島	92.0	62.5	▲ 40.5	▲ 15.5	140.0	▲ 9.5	▲ 4.0	38.0	63.5	▲ 21.0	48.7
2	銭瓶町	42.5	110.5	56.0	55.0	42.5	111.0	148.5	89.0	27.5	125.5	80.8
	三河島	49.0	111.5	54.0	50.0	41.5	104.0	135.5	86.5	25.5	128.5	78.6
3	銭瓶町	62.0	80.0	68.5	116.5	88.0	146.5	72.0	140.5	43.0	95.5	91.3
	三河島	62.0	71.0	72.5	100.0	90.5	139.0	72.5	140.0	40.5	104.0	89.2
最大	銭瓶町	● 788.0	● 249.0	● 299.0	● 301.0	● 254.5	● 273.0	● 432.5	● 222.5	● 234.5	● 427.0	—
	三河島	● 787.5	● 242.5	● 325.5	● 249.0	● 302.5	● 260.5	● 431.5	● 250.5	● 233.0	● 463.5	—
最小	銭瓶町	▲ 23.0	▲ 3.5	▲ 40.5	▲ 18.5	▲ 39.0	▲ 9.5	▲ 4.0	▲ 36.0	▲ 27.0	▲ 19.5	—
	三河島	▲ 41.0	▲ 2.5	▲ 40.5	▲ 15.5	▲ 39.5	▲ 9.5	▲ 4.0	▲ 36.0	▲ 19.5	▲ 21.0	—
合計	銭瓶町	1,732.5	1,502.5	1,563.0	1,292.5	1,783.5	1,739.0	1,644.0	1,470.5	1,377.0	1,636.5	—
	三河島	1,766.5	1,562.5	1,585.5	1,289.0	1,739.5	1,560.5	1,606.0	1,411.0	1,379.5	1,666.5	—

(注) ●最大降水量 ▲最小降水量

(2) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター年度別降雨量

昭和49年からの降雨量の推移は、次のとおりである。

(単位：mm/年)



(3) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター降水量 (mm/日) 別日数累年比較表

最近10年間 (単位: 日)

降水量 (mm/日)	年度 場所	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	10か年 平均
10以下	銭瓶町	61	58	68	72	73	71	71	70	71	64	67.9
	三河島	65	55	77	76	65	72	62	65	71	56	66.4
～20	銭瓶町	24	21	20	18	27	23	14	15	18	16	19.6
	三河島	19	20	16	15	26	19	19	21	19	18	19.2
～30	銭瓶町	11	9	13	6	12	6	11	11	9	13	10.1
	三河島	12	7	12	10	14	12	10	10	7	10	10.4
～40	銭瓶町	1	5	6	5	4	9	3	7	7	6	5.3
	三河島	4	7	5	2	2	5	3	4	5	6	4.3
～50	銭瓶町	2	4	2	3	2	1	0	0	3	2	1.9
	三河島	0	5	5	3	1	0	1	1	4	2	2.2
～60	銭瓶町	2	1	0	1	1	2	3	3	1	2	1.6
	三河島	3	1	1	3	1	2	4	1	2	1	1.9
～70	銭瓶町	1	2	1	3	2	2	3	0	0	3	1.7
	三河島	1	3	0	0	2	1	0	3	0	4	1.4
～80	銭瓶町	0	2	1	0	2	1	2	3	1	0	1.2
	三河島	1	1	1	1	2	1	4	0	1	1	1.3
～90	銭瓶町	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.4
	三河島	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	0.7
～100	銭瓶町	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0.6
	三河島	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0.4
100～	銭瓶町	2	0	2	0	0	2	1	1	1	1	1.0
	三河島	3	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1.0
計	銭瓶町	106	102	113	109	126	118	110	110	111	108	111.3
	三河島	108	100	119	111	117	115	105	107	110	100	109.2
最大 (mm/日)	銭瓶町	236.0	75.5	152.5	91.0	93.5	127.0	105.0	124.5	120.5	169.0	—
	三河島	229.0	87.0	162.0	91.5	86.0	123.0	101.5	118.0	118.5	193.0	—

(4) 銭瓶町ポンプ所及び三河島水再生センター最高降雨強度 (mm/h) 別日数累年比較表

最近10年間 (単位: 日)

最高降雨強度 (mm/h)	年度 場所	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	10か年 平均
		10以下	銭瓶町	93	80	100	92	108	99	98	94	
	三河島	98	76	105	99	105	102	93	95	96	81	95
~20	銭瓶町	8	16	11	14	14	12	6	12	13	10	12
	三河島	7	17	12	11	8	8	7	10	9	11	10
~30	銭瓶町	2	3	1	3	2	4	3	2	5	6	3
	三河島	1	3	2	0	2	2	3	1	4	4	2
~40	銭瓶町	0	1	1	0	2	1	2	1	0	0	1
	三河島	1	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1
~50	銭瓶町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	三河島	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1
~60	銭瓶町	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	三河島	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
~70	銭瓶町	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	三河島	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70.5~	銭瓶町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三河島	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
計	銭瓶町	106	101	113	109	126	118	110	110	108	106	—
	三河島	109	99	119	111	117	115	105	108	110	100	—
最大 (mm/h)	銭瓶町	76.0	62.0	30.5	24.5	32.0	53.5	68.0	56.0	29.0	49.5	—
	三河島	68.0	71.5	22.0	71.0	59.0	59.0	58.0	48.0	35.0	47.0	—