2-4 施設

2-4-1 管きょ

(1)管きょ施設状況

年度		管 きょ		人孔	汚水ます
	幹線(m)	枝線(m)	計 (m)	(個)	(個)
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・特別区別管きょ管理延長

FIC	<i>/</i> -/-:	区夕		平成	25年度末累計	数量	
ולח	管	区名	幹線(m)	枝線(m)	計	人孔	公設汚水ます
		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
中	部	*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
		文京	47, 950	271, 876	319, 826	8, 811	38, 067
		台東	44, 895	327, 381	372, 275	8, 707	43, 993
北	部	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
		墨田	26, 915	341, 617	368, 531	10, 314	49, 684
		江東	41, 741	689, 550	731, 292	16, 894	53, 867
東	_	*港		1, 315	1, 315	26	2
		*品川					
		計	68, 656	1, 032, 482	1, 101, 138	27, 234	103, 553
		足立	109, 245	1, 988, 930	2, 098, 175	64, 185	153, 061
東	_	葛飾	53, 348	965, 118	1, 018, 466	33, 547	115, 508
木	_	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
		新宿	33, 145	451, 372	484, 517	14, 226	61, 960
西	_	中野	30, 115	407, 988	438, 103	14, 098	74, 809
<u> </u>		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
		北	26, 616	439, 701	466, 317	13, 881	67, 319
西	_	板橋	63, 789	734, 510	798, 298	26, 124	106, 442
<u> </u>	_	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
		*品川	34, 773	410, 328	445, 101	13, 191	68, 194
		目黒	22, 763	329, 508	352, 271	11, 972	59, 549
南	部	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 (%)
	幹 線 (m)	134, 247	134, 881	634	0. 5
	枝 線 (m)	1, 242, 210	1, 244, 569	2, 358	0. 2
中部	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
	幹 線 (m)	154, 290	155, 441	1, 151	0.7
	枝線(m)	1, 240, 210	1, 245, 346	5, 136	0.4
北 部	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
	幹線(m)	67, 810	68, 656	846	1. 2
	枝 線(m)	1, 030, 674	1, 032, 482	1, 807	0. 2
東一	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
	幹線(m)	228, 668	228, 668	0	0.0
	枝線(m)	4, 003, 034	4, 008, 128	5, 094	0. 1
東二	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
	幹 線 (m)	104, 994		176	0. 2
	枝 線 (m)	1, 628, 074	1, 631, 343	3, 270	0. 2
西一	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
	幹 線 (m)	152, 523	154, 586	2, 063	1. 4
	枝 線 (m)	2, 374, 784	2, 383, 381	8, 598	0. 4
西二	計 (m)	2, 527, 307	2, 537, 968	10, 661	0.4
	人 孔(個)	82, 465	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	236	0. 3
	汚水ます(個)	329, 126	330, 811	1, 685	0. 5
	幹 線 (m)	245, 307	246, 000	693	0. 3
	枝 線 (m)	3, 329, 788	3, 336, 826	7, 038	0. 2
南部	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
	幹 線 (m)	1, 087, 839	1, 093, 403	5, 564	0. 5
= 1	枝 線 (m)	14, 848, 774	14, 882, 075	33, 301	0. 2
計	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)

					計画排水量		現有排水能力(予備ポンプ含む)		
処理区名	ポ	シプ所	名	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/\Box	m ³ /分	
	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	_	3. 245	8. 466	27. 283		2, 400	
	桜		橋			20. 993		1, 320	
芝浦	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	<u> </u>	0. 222	5. 211	31. 567		2, 280	
	品	川ふ	頭	0. 306	0. 586		14, 400		
	東	묘	Ш			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	
	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		
三河島	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	
	梅		田	1. 693	4. 353	102. 686	367, 200	7, 455	
1	東	金	町			42. 237		2, 920	
中川	熊	の	木			75. 220		5, 100	
	加		平			24. 967		1, 800	
		計		1. 693	4. 353	245. 110	,	,	
	新		田	0. 168	0. 446	14. 353	132, 480	720	
小台	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	
791113 <i>1</i> +		計		0.000	0.000	18. 546	0	1, 485	

			計画排水量		現有排水能力(三	予備ポンプ含む)
処理区名	ポンプ所名	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	m³∕∃	m ³ /分
	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 嬬 第 二			31. 885		1, 950
	吾 嬬	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	
砂町	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
	台場その1	0. 137	0. 137		25, 920	
	台場その2	0. 254	0. 254		25, 920	
	青海その1	0.662	0.662		28, 800	
	青海その2	0. 523	0. 523		34, 560	
	青海ふ頭				41, 760	
	有 明	0.080			8,640	
	有明南その1	0. 256	0. 256		23, 040	
	有明南その2	0. 321	0.321		28, 800	
	有明北その1	0. 318	0.318		43, 200	
	有明北その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
	本 田		6. 291	20. 505	331, 200	1, 750
小菅	亀 有		0. 924	14. 487	126, 720	1, 200
√1.⊟	堀 切	1. 244	3. 294	21. 488	285, 120	1, 955
	計	3. 970	10. 509	56. 480	743, 040	4, 905

					計画排水量		現有排水能力(予備ポンプ含む)
処理区名	ポ	ンプ所	名	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
	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		Щ	 -		23. 310		1, 680
	篠		崎	5. 968	15. 798	88. 119	1, 483, 200	6, 240
葛西	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
	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		П	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
森ヶ崎	鮫		洲	1.036	1. 050	15. 943	120, 960	1, 360
	浜		Ш	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)

		ı	क्ता.⊥∉		1生 上だり	
名称	創設 	敷地面積 (m²)	計画 排水面積 汚水(ha)	設置目的	遠方監 視・ 制御等の	備考
	/ソ 1ユムチビ		雨水(ha)		別	
汐留	昭和37年4月 中央区築地五丁目5番 16号	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。		
桜橋	平成5月6月	5,670.96	445.31	隅田川に放流する。汚水は、平成10年2月		
第二	中央区湊一丁目1番2 号	5,670.30	229.26	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。		
銭瓶町	昭和6年3月 昭和41年7月(現有) 千代田区大手町二丁 目6番2号	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	
浜町	平成元年6月	* 3,668.64		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	桜橋第二 ポンプ所 で遠方監	H19.4.1 名称変更 浜町第二 →浜町
	丁目44番13号		170.45	り送水する。	視・制御	*内地上権 2,262.93
	昭和46年8月			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	桜橋第二 ポンプ所	
	中央区日本橋箱崎町 44番12号	3,769.50	82.90	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。	で遠方監視・制御	
	昭和37年4月			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	桜橋第二	
桜橋	中央区新富一丁目2番 6号	2,644.30	117.61	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。	ポンプ所 で遠方監 視・制御	
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	桜橋第二 ポンプ所	
91.0 -1	中央区築地七丁目18 番5号	5,100.54	80.35	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。	で遠方監視・制御	
	平成9年9月		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	芝浦水再 生セン	
芝浦	港区芝浦四丁目20番 48号	10,809.98	158.14	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
汐留	平成10年4月	9,975.41	608.15	沙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	芝浦水再 生セン ターで遠	
第二	港区海岸一丁目10番 66号	υ,υτ0.41	248.62	いった たりかはてより ままい 四担しま	カーで速 方監視・ 制御	
品川	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	芝浦水再生セン	
ふ頭	品川区東品川五丁目8 番17号	2,100.09		生センターへ送水する。	ターで遠 方監視	
東品川	平成18年4月	11,723.15		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	芝浦水再 生セン ターで遠	
水叩川	品川区東品川三丁目9 番	11,720.10	251.91	の増上にお加上フたようたらの地域の声	方監視・ 制御	

h ~!	創設	敷地面積	計画 排水面積	77 77 11	遠方監 視•	سلہ ملائ
名称	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	制御等の 別	備考
天王洲	昭和47年7月 品川区東品川二丁目1 番17号	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	
	昭和61年3月			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、	** '. =	
後楽	文京区後楽一丁目4番 13号	6,611.58	97.89	関ロ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 生センで現・ 大監視・ 制御	
	平成9年4月		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	蔵前水再 生セン	
白鬚西	荒川区南千住八丁目 17番3号	8,500.04		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。	ターで遠 方監視・ 制御	
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	蔵前水再 生セン ターで遠	
	台東区浅草五丁目73 番12号		243.12	放流する。	方監視・ 制御	
Ju A	昭和44年4月	2 22 = 22	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	蔵前水再生セン	
	文京区湯島四丁目6番 27号(切通公園内)	3,027.69		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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和29年3月			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	蔵前水再 生セン	
山谷	台東区橋場二丁目1番 19号	578.68	45.00	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	大正11年8月		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	蔵前水再 生セン	
和泉町	千代田区神田和泉町1 番地3の12	452.78		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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和30年3月		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		
町屋	荒川区町屋八丁目21 番10号	3,882.08	64.44	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。		
尾久	昭和40年4月	E 400 10		荒川区東尾久、西尾久の大部分、北区昭和 町、堀外、トロ田、田機ち西の西水を照場	町屋ポン プ所で遠	
上 人	荒川区東尾久八丁目2 番2号	5,488.19	381.67	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。	方監視・ 制御	
	昭和4年12月 昭和42年4月(現有)	9,019.10		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		
木場	江東区東陽七丁目1番 14号	ə,019.10 	104.38	ドルマの後し、横下面川に放航する。75% は平成10年4月23日からしゃ集している。		
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	木場ポン プ所で遠	
川田	中央区佃三丁目12番4 号	0,000.21	126.54	からしや集している。	方監視・ 制御	

h Th	創設	敷地面積	計画 排水面積	27. III D M.	遠方監 視・	/++: → y .
名称	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	制御等の 別	備考
1. 1. 1.	昭和30年10月	010.00		高潮時に江東区越中島の雨水を吸揚し、越	木場ポン プ所で遠	
越中島	江東区越中島三丁目7 番16号	813.03	36.70	中島川に放流する。	方監視・ 制御	
大島	昭和39年4月	9,094.42	1,749.71	■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	木場ポン プ所で遠	
八四	江東区大島六丁目6番 20号	3,034.42	165.00	6 B - B - S - S - S - S - S - S - S - S -	方監視・ 制御	
小松川	昭和37年4月 昭和62年11月(現有)	0.004.07	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	吾嬬第二 ポンプ所	
小松川	江戸川区平井三丁目1 番1号	8,984.07	274.33	ドラス は	で遠方監 視・制御	
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	木場ポン プ所で遠	
門區	墨田区横網一丁目4番 12号	0,940.15	328.40	用、小石水川以北流域の内水を収揚し、内田川へ放水する。	方監視・ 制御	
業平橋	昭和4年7月 昭和63年4月(現有)	E 777 E7	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	木場ポン プ所で遠	
未干価	墨田区吾妻橋三丁目 13番6号	5,777.57	302.00	平橋幹線により砂町水再生センターへ送水 する。	方監視・ 制御	
吾嬬	平成元年6月			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		
第二	墨田区立花六丁目8番 34号	·	256.00	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。		
五棒	昭和16年3月	F 0.49 01	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。	吾嬬第二 ポンプ所	
吾嬬	墨田区立花五丁目6番 2号	7,243.81	138.61	マ成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。	で遠方監視・制御	
77W III	昭和38年4月	0.100.00	192.00	墨田区堤通及び東向島の一部の雨水を吸揚	吾嬬第二 ポンプ所	
隅田	墨田区堤通二丁目18 番1号	6,163.22	192.00	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。	で遠方制 御	
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	吾嬬第二 ポンプ所	
一	足立区千住曙町37番 27号	5,650.41	298.70	は、平成8年5月8日からしゃ集している。	で遠方制 御	
千住西	昭和43年10月	3 400 OF		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	吾嬬第二 ポンプ所	
	足立区千住桜木一丁 目10番1号	3,492.05	133.90	5月17日からしや集している。	で遠方制 御	
古岳	昭和42年7月	4.00***		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	砂町水再生セン	
東雲	江東区潮見一丁目2番 22号	4,995.54	129.00	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
市岳 士	昭和46年6月	0.010.00	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	砂町水再生セン	
東雲南	江東区東雲二丁目8番 2号	2,918.69		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。	ターで遠 方監視・ 制御	
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	砂町水再 生セン	
49 J H.Z	江東区新砂三丁目8番	4,4±0.00		用、利不物、石がホック所がらられる 汚水を吸揚し、砂町水再生センターへ送水 する。	ターで遠 方監視	

名称	創設	敷地面積	計画 排水面積	設置目的	遠方監視・	備考
1177	所在地	(m²)	汚水(ha) 雨水(ha)	MALE H FY	制御等の 別	VIII 3
新木場	昭和49年9月 江東区新木場二丁目3 番2号	1,055.10		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	平成18年4月 江東区東雲二丁目7番	23,204.63	合流 537.52 分流 104.15	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	砂町水再生センターで遠方監視・	
	昭和62年6月 江東区若洲31番	1,152.15	188.00	る。 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。	制御 砂町水再 生セン ターで遠 方監視	
豊洲	平成19年4月 江東区豊洲二丁目3番 9号	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 生センで遠 方監視・ 制御	
有北雨水	平成22年4月 江東区有明一丁目 8 番	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	
晴海	平成23年4月中央区晴海二丁目地先	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 生セーで遠 方監視・ 制御	
台場 その1	平成7年9月 港区台場一丁目8番2 号	865.84	14.50	港区台場の一部の汚水を吸揚し、台場汚水 幹線へ圧送する。	砂町水再 生センで遠 方監視・ 制御	
台場 その 2	平成7年9月 港区台場二丁目3番2 号	806.63	34.50	同上	砂町水再 生セン ターで遠 方監視・ 制御	
青海 その1	平成7年9月 江東区青海二丁目43 番	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	
青海 その2	平成7年9月 江東区青海一丁目地 先	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、青海汚水幹線へ圧送する。	砂町水再 生センで遠 方監視・ 制御	
青海 ふ頭	昭和49年9月 江東区青海二丁目29 番	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 生セーで遠 方監視・ 制御	
有明	昭和46年6月 江東区有明四丁目地 先	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 生センで遠 方監視・ 制御	
有明南 その1	平成7年9月 江東区有明三丁目21 番1号	896.68	67.98	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	

			計画		遠方監	
名称	創設 所在地	敷地面積 (㎡)	排水面積 汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	展り監視・ 視・ 制御等の 別	備考
有明南	平成7年9月		41.02	江東区有明三丁目の一部の汚水を吸揚し、	砂町水再 生セン	
その2	江東区有明三丁目1番 25号	661.25		有明汚水幹線へ圧送する。	ターで遠 方監視・ 制御	
有明北	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	砂町水再 生セン ターで遠	
その1	江東区有明二丁目2番			し、有明水再生センターへ圧送する。	方監視・ 制御	
有明北	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	砂町水再 生セン ターで遠	
その2	江東区有明二丁目3番 5号	070.01		3.	方監視・ 制御	
中防	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	砂町水再 生セン ターで遠	
内側	江東区青海二丁目地先 (中央防波堤内側埋立 地)	1,001.00		送し、有明水再生センターに送水する。	方監視・ 制御	
梅田	昭和52年5月 平成4年4月(現有)	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		
14.	足立区梅田四丁目24 番18号	21,210.00	1,475.40	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。		
	昭和59年4月		2,096.60	の、葛飾、江戸川両区域の汚水雨水並びに		
	江戸川区東篠崎二丁 目2番10号	42,526.03	2,108.03	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。		
細田	昭和56年7月	e oeo oo		葛飾区、江戸川区の各一部の雨水を吸揚	篠崎ポン プ所で遠	*篠崎ポンプ所計画
が田 田	葛飾区奥戸九丁目23 番1号	6,869.32	* 2,108.03	し、新中川に放流する。	方監視・ 制御	排水面積 の一部
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	篠崎ポン プ所で遠	*篠崎ポンプ所計画
71/12	江戸川区南小岩五丁 目4番18号	0,000.01	* 2,108.03	し、新中川に放流する。	方監視・ 制御	排水面積 の一部
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	篠崎ポン プ所で遠	*篠崎ポンプ所計画
<i>1</i> 9111H	葛飾区新宿一丁目1番 24号	9,990.00	* 2,108.03	する。	方監視・ 制御	排水面積 の一部
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	中川水再 生セン ターで遠	
米亚 町	葛飾区東金町八丁目 24番1号	12,555.02	592.77	雨水貯留池に溜め、中川水再生センターに 送水する。	方監視・ 制御	
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、 北東浜 東沼 江北の雨水を映場し 菅川	中川水再 生セン ターで遠	
パベマン/ト	足立区江北三丁目51 番1号	11,002.01	1,089.20	- 北鹿浜、鹿沼、江北の雨水を吸揚し、荒川 へ放流する。	方監視・ 制御	
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	中川水再 生セン ターで遠	
лі Т	足立区綾瀬七丁目1番 34号	9,499.77	284.80) A+V#** [1] L/V+ 1. 9	方監視・制御	

	創設	敷地面積	計画 排水面積		遠方監	
名称	所在地	敖坦山傾 (㎡)	汚水(ha) 雨水(ha)	設置目的	視・ 制御等の 別	備考
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	小菅水再 生セン ターで遠	
	葛飾区東四つ木一丁目4番10号		308.74	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。	方監視・ 制御	
	昭和55年9月		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	小菅水再 生セン	
亀有	葛飾区青戸七丁目35 番	6,679.18	158.98	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和49年8月		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	小菅水再	
堀切	葛飾区堀切一丁目6番 9号	7,610.45	251.96	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。	生セン ターで遠 方監視・ 制御	
並示山	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	葛西水再 生セン	
新小岩	葛飾区西新小岩二丁 目1番3号	15,245.33	415.00	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
西小松	昭和51年7月	* 956 90	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、	葛西水再 生セン	
ЛП	江戸川区松島二丁目5番6号	5,276.20	376.30	が、内がを及場し、内がは千川へが加し、 汚水は、葛西幹線により東小松川ポンプ所へ送水する。	ターで遠 方監視・ 制御	
東小松	昭和51年7月		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	
Л	江戸川区東小松川四 丁目2番3号	10,048.06	523.10		ターで遠 方監視・ 制御	
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	葛西水再 生セン ターで遠	
<i>1</i> 917 1	江戸川区北葛西一丁 目16番	10,597.09	261.60	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。	方監視・ 制御	
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、	みやぎ水 再生セン ターから	
17/I I-II	足立区新田三丁目20 番19号	1,104.02	82.54	鹿浜幹線によりみやぎ水再生センターへ送 水する。	遠方監 視・制御	
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	みやぎ水 再生セン ターから	
-11	北区堀船三丁目7番7 号	1,000.00	324.34	వ 。	遠方監 視・制御	
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	みやぎ水 再生セン ターから	
	北区神谷三丁目10番	6,764.90	314.16	8 更により、合流改善等に対応し、雨水は、 隅田川に放流する。	遠方監 視・制御	
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	浮間水再 生セン ターで遠	
11	板橋区小豆沢四丁目 29番1号	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	249.03	て日の「如ふくの声を大呪担」	方監視・ 制御	

	創設	敷地面積	計画 排水面積		遠方監 視•	
名称	所在地	放地面傾 (m²)	汚水(ha) 汚水(ha)	設置目的	制御等の別	備考
	平成4年5月			大田区仲池上、池上、中央、大森西の大部	73-1	
大森東		21,719.47	309.00	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		
	大田区大森東一丁目 34番1号		342.90	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。		
	平成12年4月		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の全部を含む、森ヶ崎処理区の約半分(大田幹線及び糀谷東幹線流		
東糀谷	大田区東糀谷六丁目 7番38号	21,857.00	466.60	域)の流域の汚水と、大田区東糀谷一~六丁目、西糀谷一~四丁目、萩中一、二丁目、南蒲田一~三丁目、羽田一丁目、羽田旭町、東矢ロ一~三丁目、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。		
	昭和44年5月		316.44	~二」目、初田一~ハ」目、初田旭町寺の	東糀谷ポ	
羽田	大田区羽田旭町16番5 号	4,546.23	170.62	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。	ンプ所で 遠方監 視・制御	
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、鵜の木、池上、久ヶ原の汚水、雨水を吸揚し、	東糀谷ポ ンプ所で	
1	大田区矢口三丁目33 番29号	10,400.07	398.87	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。	遠方監 視・制御	
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	東糀谷ポ ンプ所で	
八州	大田区南六郷一丁目 32番27号	9,299.39	203.00	し、汚水は六郷川幹線により羽田ポンプ所 へ送水する。	遠方監 視・制御	
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	東糀谷ポ ンプ所で	
本性 亡.	大田区南六郷三丁目 23番1号	11,640.00	147.00	内がの人部分を分がにより収込み、多摩川 に放流する。	遠方監 視・制御	
	昭和43年5月		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	森ヶ崎水 再生セン	
平和島	大田区平和島四丁目1 番13号	10,002.19		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。	テース ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和45年6月		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	森ヶ崎水 再生セン	
鮫洲	品川区東大井一丁目 13番14号	8,048.72	206.54	二丁目、西五反田一~三丁目の汚水、雨水	ターで遠 方監視・ 制御	
	昭和47年2月		30.37	井一、四、五丁目の一部の汚水、雨水を吸	森ヶ崎水 再生セン	
浜川	品川区東大井二丁目 27番20号	2,361.20	30.37	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。	ターで遠 方監視・ 制御	
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	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
////	大田区東海四丁目1番 7号	1,000.10		を吸揚し、八潮ポンプ所へ送水する。	方監視・ 制御	

名称	創設	敷地面積 (㎡)	計画 排水面積 汚水(ha)	設置目的	遠方監 視・ 制御等の	備考
	所在地		雨水(ha)		別	
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	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
7 (17)	品川区八潮五丁目7番 6号	4,104.04		れる汚水を吸揚し、森ヶ崎水再生センターへ送水する。	方監視・ 制御	
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	森ヶ崎水 再生セン ターで遠	
水铁面	大田区京浜島一丁目1 番4号	1,510.20		送水する。	方監視・ 制御	
勝島	平成24年4月		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		
	大田区勝島一丁目 4 番地先	17,914.00	201.00	の一部、東人开一」目、開入开四」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 再生セで遠 方監視・ 制御	
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	南部ス ラッジプ ラントで	
沙川田	大田区城南島二丁目9 番6号	1,100.92		し、八潮ポンプ所へ送水する。	遠方監 視・制御	

②排水調整所

	昭和54年6月	0.104 %0	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	
成城	世田谷区成城三丁目 18番5号	9,104.53	野川幹線より受けて、流量調整、量水及び 沈砂・しさの除去を行い、自然流下で多摩 川幹線に流す。	

2-4-3 水再生センター・汚泥処理施設

年度 昭和55 156 157 158 159 150	芝浦 1,130,000 1,100,000 910,000	三河島 700,000	中川 37,500 75,000 75,000 75,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000 225,000	みやぎ 358,000 350,000 350,000 350,000 350,000	(最) 田丁 (680,000) (680,00	有明	小管 150,000 250,000
56 57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000		358, 000 350, 000 350, 000	680, 000 580, 000 580, 000		250, 000 250, 000
57 58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700,000 700,000		358, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 580, 000 580, 000		250, 000 250, 000
58 59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700,000 700,000		358, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 580, 000 580, 000		250, 000 250, 000
59 60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FR BR	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	75, 000 75, 000 75, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 598, 000 598, 000		250, 000 250, 000
60 61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FR BR	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	75, 000 75, 000 75, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 588, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 598, 000 598, 000		250, 000 250, 000
61 62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FR BR	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	75, 000 75, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000		250, 000 250, 000
62 63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FR BR	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	75, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 680, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000		250, 000 250, 000
63 平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FRE BR 155 56 57 58	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 580,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000		250, 000 250, 000
平成元 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FRE BRA155 56 57 58	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000		250, 000 250, 000
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FRE BRA55 56 57 58	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000		250, 000 250, 000
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 F E E B B B B B B B B B B B B B B B B B	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700,000 700,000	150, 000 150, 000 150, 000 150, 000 225, 000	358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 F F E B B B B B B B B B B B B B B B B B	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	150, 000 150, 000 225, 000	358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 8 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 950, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	150, 000 225, 000	358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FEE BB和55 56 57 58	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	225, 000 225, 000	358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FE BR和55 56 57 58	1, 130, 000 1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 930, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	225, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 598,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	1, 130, 000 1, 130, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	225, 000 225, 000	358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 598,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	1, 130, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000	225, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 598,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 平度 昭和55 56 57 58	910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000	225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000	358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 358,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000 350,000	680,000 680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 598,000 598,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 PR 25 PR 2	910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000	225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680,000 680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 598,000 598,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 850,000 830,000 830,000 830,000 830,000 830,000	700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000	225, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680,000 680,000 680,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 598,000 598,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 850,000 830,000 830,000 830,000 830,000 830,000	700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000	225, 000 225, 000	358, 000 358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 680, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 598, 000 598, 000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 FE BT 7 56 57 58	910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 910,000 850,000 830,000 830,000 830,000 830,000 830,000 830,000	700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000	225, 000 225, 000	358, 000 358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	680, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 598, 000 598, 000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000	225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000	358, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 538,000 598,000 598,000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	910,000 910,000 910,000 910,000 850,000 830,000 830,000 830,000 830,000 830,000	700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000	225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000	350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	538, 000 538, 000 538, 000 538, 000 598, 000 598, 000 598, 000	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000 30,000	250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000 250, 000
18 19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	910,000 910,000 850,000 830,000 830,000 830,000 830,000 830,000	700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000	225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000	350, 000 350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	538, 000 538, 000 598, 000 598, 000 598, 000	30, 000 30, 000 30, 000 30, 000	250, 000 250, 000 250, 000 250, 000
19 20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	910, 000 850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700,000 700,000 700,000 700,000 700,000 700,000	225, 000 225, 000 225, 000 225, 000 225, 000	350, 000 350, 000 350, 000 350, 000	538, 000 598, 000 598, 000 598, 000	30, 000 30, 000 30, 000	250, 000 250, 000 250, 000
20 21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	850, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000 700, 000 700, 000 700, 000	225, 000 225, 000 225, 000 225, 000	350, 000 350, 000 350, 000	598, 000 598, 000 598, 000	30, 000 30, 000	250, 000 250, 000
21 22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	830, 000 830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000 700, 000 700, 000	225, 000 225, 000 225, 000	350, 000 350, 000	598, 000 598, 000	30,000	250, 000
22 23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	830, 000 830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000 700, 000	225, 000 225, 000	350, 000	598, 000		
23 24 25 年度 昭和55 56 57 58	830, 000 830, 000 830, 000	700, 000 700, 000	225, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30, 000	950 000
24 25 年度 昭和55 56 57 58	830, 000 830, 000	700, 000	·	350, 000	E00 000		250, 000
年度 昭和55 56 57 58	830, 000	· ·	225,000		598, 000	30,000	250,000
年度 昭和55 56 57 58	,	700, 000		350,000	598, 000	30,000	250, 000
昭和55 56 57 58	葛西		225, 000	350,000	658, 000	30,000	250,000
昭和55 56 57 58	葛西			line Service	T	T	
56 57 58		落合	中野	新河岸	浮間	森ヶ崎	計
57 58	-	450, 000	_	705, 000	_	1, 410, 000	5, 583, 000
58	160, 000	450, 000	_	705, 000	_	1, 410, 000	5, 843, 000
	160,000	450, 000	_	705, 000	_	1, 410, 000	5, 843, 000
59	160, 000	450, 000 450, 000		705, 000 705, 000		1, 410, 000 1, 410, 000	5, 843, 000
60	160, 000 240, 000	450, 000		705, 000		1, 410, 000	5, 880, 500 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		450, 000	46, 000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 244, 000
18	400,000		46,000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 244, 000
	400,000	450, 000	46,000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 244, 000
19	400, 000 400, 000	450, 000 450, 000	·	705 000		1 540 000	6 944 000
20	400, 000 400, 000 400, 000	450, 000 450, 000 450, 000	46,000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 244, 000
20 21	400, 000 400, 000 400, 000 400, 000	450, 000 450, 000 450, 000 450, 000	46, 000 46, 000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 224, 000
20 21 22	400, 000 400, 000 400, 000 400, 000 400, 000	450, 000 450, 000 450, 000 450, 000 450, 000	46, 000 46, 000 46, 000	705, 000 705, 000	100, 000 100, 000	1, 540, 000 1, 540, 000	6, 224, 000 6, 224, 000
20 21	400, 000 400, 000 400, 000 400, 000	450, 000 450, 000 450, 000 450, 000	46, 000 46, 000	705, 000	100,000	1, 540, 000	6, 224, 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

		また いし ブイキ	31	⇒Laca± → n+	
	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	
施		計画処理面積	計画雨水	計画雨天時	=n. pp. pp. 44.
設 名	所在地	(ha)	排水量 m³/秒		設置目的
74	別生地	計画処理人口		 七力晴天時	
		(人)	m^3	/目	
	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
芝浦	港区港南一丁目2	6, 440		62. 986	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)を経由し
	番28号	704, 900	830,	, 000	て南部スラッジプラントへ送泥し処理する。
=	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
三河島	荒川区荒川八丁	3,936 の一部		33. 553	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
	目25番1号	757,800 の一部	700,	, 000	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。
	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
砂町	江東区新砂三丁			20. 138	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
	目9番1号	906,900 の一部	658,	, 000	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。
	平成7年9月	46, 600		60, 000	区部のうち、臨海副都心区域(港、品
有 明	江東区有明二丁	6, 153 の一部		1. 388	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
	目3番5号	906,900 の一部	30,	000	水再生センターに送泥し処理する。
	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
中 川	足立区中川五丁	4, 442	37. 490	9. 907	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
	目1番1号	521, 500	225,	, 000	汚泥は、小菅水再生センターを経由し葛 西水再生センターに送泥し処理する。
	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
小菅	葛飾区小菅一丁 目2番1号	1, 633	82. 206	11. 047	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
	小菅三丁目1番地	265, 700	250,	, 000	(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。

	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		
施設名		計画処理面積 (ha)	計画雨水 排水量 m ³ /秒	計画雨天時	設置目的	
711	所在地	計画処理人口 (人)				
	昭和56年9月	361, 744	1, 150		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	
葛西	江戸川区臨海町	4, 893	83. 339	26. 250	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が高されて	
	一丁目1番1号	792, 900	400,	000	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。	
	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	
落合	新宿区上落合一	3,506 の一部		21. 805	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	
	丁目2番40号	679,800 の一部	450,	000	由し、砂町水再生センターに送泥し処理する。	
	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	
中野	中野区新井三丁			6. 226	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	
	目37番4号	679,800 の一部	46,	000	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。	
7.	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	
みやぎ	足立区宮城二丁	1,687 の一部		10. 300	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	
	目1番14号	301,800 の一部	350,	000	泥は、汚泥処理工場で処理する。	
	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	
新 河 岸	板橋区新河岸三	10,474 の一部 反橋区新河岸三		10. 066	22. 222	が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
	丁目1番1号	1,632,900 の一部	705,	000	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。	
	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	
浮間	北区浮間四丁目	10,474 の一部	41. 400	12. 436	生する下水を、本水再生センターから3 km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。	
	27番1号	1,632,900 の一部	165,	000	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。	
	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	
森ケ崎	(西)大田区大森南五丁目2番25号	19,065 <mark>区部</mark> 14,675	62. 138	64. 293	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	
	(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	部ペプップファンドで延遅りる。雨大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。	

②汚泥処理施設

施設	創 設	敷地面積(㎡)	計画汚泥量 (DS t / d)	設置目的	備考
名	名	万人→巴山 /1貝 (III)	現有能力	以但口以	VIII 3
東部プ			240	砂町水再生センターで発生した汚泥の一部及	
ラント	<u>پ</u> ا	129, 465	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	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。	
南部ス			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	焼却灰
ラント ジ	昭和58年10月	F10月 72,013 汚泥脱水 汚泥焼却 焼却灰処野		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。	処理施設 平成18年4 月稼働

③その他施設

-14-	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	
施設名	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	設置目的
Т	別往地	計画処理人口 (人)	現有処理能力晴天時 m ³ /日		
	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
蔵前	台東区蔵前二丁 目1番8号	3,936の一部	87. 188 1. 817		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、
		757,800の一部			三河島処理区の一部雨水を隅田川に放流する。
+	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
東尾久	荒川区東尾久七	3,936の一部		8. 750	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
	丁目2番地	757,800の一部	200,	, 000	に放流している。

2-5 維持管理

2-5-1 管きょ

(1) 管きょ作業実績

所管	種 別 区名	清掃延長 (m)	清掃か所 (か所)	土砂量 (t)	管路内調査 (m)
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) 管きょ作業の推移

過去13年間の管きょ作業の推移は次のとおりである。

四五10-	F間の官さよ作業の推移は次のとわ	りじめる。			
年度	種別 管きょ・人孔・ます	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)
平成13	管 きょ 人 孔 · ます	15, 360, 723 2, 291, 846		9, 797. 7	520, 665
14	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 415, 070 2, 300, 637	181, 957	8, 409. 2	577, 895
15	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 503, 444 2, 311, 235	201, 817	8, 996. 1	643, 403
16	管 きょ 人 孔・ます	15, 576, 259 2, 321, 290	208, 437	6, 470. 4	542, 729
17	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 618, 449 2, 328, 316	174, 650	7, 360. 6	529, 525
18	管 きょ 人 孔 · ます	15, 675, 672 2, 337, 241	147, 623	5, 378. 7	768, 684
19	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 745, 658 2, 342, 570		5, 830. 2	977, 652
20	管 きょ 人 孔 · ます	15, 793, 476 2, 349, 829	189, 460	9, 239. 0	907, 190
21	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 830, 225 2, 358, 237	205, 992 1, 613	8, 111. 2	771, 407
22	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 856, 644 2, 365, 941	280, 375 1, 840	9, 546. 1	701, 323
23	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 897, 083 2, 375, 591	278, 027	8, 758. 3	708, 172
24	管 きょ 人 孔 · ます	15, 936, 613 2, 385, 022	200, 454	8, 301. 7	745, 682
25	管 きょ 人 孔 ・ ます	15, 975, 478 2, 394, 762	227, 332	7, 764. 3	634, 453

[※] 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)

	(1/1/2/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	1			VI =1 =	, (B			1条 [上記	
管理			揚水量		訳	沈砂量	しさ量	受電量		電力内訳
区分	オ	シプ所名		推定汚水量	推定雨水量				揚水用	その他
			(m^3)	(m^3)	(m^3)	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	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	
中	銭	瓶町	29, 797, 610	24, 918, 440	4, 879, 170	43.8	53.04	2, 187, 650	955, 000	1, 232, 300
部	浜	町	8, 753, 700	6, 190, 750	2, 562, 950	7. 7	13.40	1, 740, 510	561, 970	1, 161, 220
下	箱	峿	ਤੋਂ 319, 780		319, 780	0.0	5.07	309, 560	6, 220	256, 810
水	桜	梧	§ 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
	後	溴	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 場	481, 960		481, 960	0.0	1.74	302, 750	18, 180	226, 060
北郊	湯	島	60, 276, 450	50, 703, 060	9, 573, 390	42. 7	0.00	5, 855, 710	5, 147, 180	734, 640
部下	Щ	名	84, 280		84, 280		0.84	49, 830	1,840	36, 190
水	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	章	91, 281, 010	64, 916, 030	26, 364, 980	234. 9	36. 47	10, 900, 699	6, 363, 230	4, 644, 570
	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
東	両	1	1, 271, 519		1, 271, 519	33.6	1.35	1, 177, 700	184, 536	950, 561
下	業	平 橋	5, 584, 180	2, 813, 570	2, 770, 610	25. 4	7. 28	855, 591	197, 452	581, 176
水	吾	嬬 第二	922, 920		922, 920	7. 1	8.41	744, 730	38, 340	607, 420
	吾	娟	1,854,860	1, 507, 320	347, 540	0.0	0.00	323, 730	243, 160	※揚水用に含む
	隅	Ħ	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
	千	住 西	596, 680		596, 680	20.6	1.86	175, 200	17, 030	165, 800
	小	計	16, 606, 869	4, 320, 890	12, 285, 979	362.7	60.88	5, 910, 316	883, 596	4, 680, 144
	梅	H	27, 539, 610	13, 460, 870	14, 078, 740	215.8	37. 53	4, 588, 730	1, 989, 310	2, 713, 730
東	篠	峮	73, 352, 140	49, 534, 510	23, 817, 630	325. 7	0.00	5, 537, 450	3, 109, 320	2, 740, 670
東二下	細	H			820, 070	63.5	1.09	462, 620	40, 790	430, 790
下水	小	岩	528, 100		528, 100	38. 7	0.55	468, 470	32, 300	383, 490
小	新	宿			469, 950	35. 5	0.78	429, 280	18, 280	399, 050
	小	計		62, 995, 380	39, 714, 490	679. 2	39. 95	11, 486, 550	5, 190, 000	6, 667, 730
	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 名	294, 645, 890	238, 497, 120	56, 148, 770	1, 201. 5	78. 57	30, 684, 800	28, 819, 130	2, 789, 040
南部	羽	H	7, 374, 650	4, 873, 690	2, 500, 960	16. 2	1.88	916, 900	423, 770	479, 080
下	矢	F	1,672,700		1, 672, 700	113. 9	0.40	1, 017, 760	39, 910	943, 190
水	六	组		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

ArAr veri		揚水量	内	訳	沈砂量	しさ量	受電量	総使用	1電力内訳
管理 区分	ポンプ所名		推定汚水量	推定雨水量				揚水用	その他
		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(t)	(t)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	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
芝浦	品川ふ頭	499, 740	499, 740				93, 940	54, 080	39, 860
浦	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
	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	
砂	台場その1	790, 530	790, 530				229, 669	230, 209	※揚水用に含む
町	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	※揚水用に含む
	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
	東金町	2, 592, 400		2, 592, 400	100.6	2. 75	1, 882, 260	272, 900	1, 609, 680
中	態の木	10, 364, 970		10, 364, 970	166. 4	11. 34	2, 031, 760	698, 640	1, 208, 390
Л	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
	本 田	9, 784, 700	6, 317, 690	3, 467, 010	90. 5	7. 16	1, 661, 650	796, 490	819, 160
小菅	亀 有	2, 719, 420	1, 626, 810	1, 092, 610	20. 9	1. 29	506, 830	160, 850	331, 390
'B'	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
	新 小 岩	14, 362, 410	9, 118, 960	5, 243, 450	94. 9	2. 74	1, 822, 240	614, 850	
葛	西小松川	5, 139, 530	2, 904, 330	2, 235, 200	41. 4	1. 59	1, 031, 460	260, 320	758, 020
葛西	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	新 田	2, 576, 970	1, 696, 910	880, 060	15. 2	1.04	438, 890	230, 350	193, 370
や	王 子	1, 703, 490	1 005 050	1, 703, 490	42. 3	1. 94	951, 710	83, 360	840, 030
ぎ	神 谷 小 計	4, 776, 030	1, 995, 850 3, 692, 760	2, 780, 180 5, 363, 730	24. 2 81. 7	0. 61 2. 55	1, 961, 170 3, 351, 770	292, 580 606, 290	1, 670, 520
3157	志 村	9, 056, 490 389, 310	5, 092, 700 	389, 310			253, 220		2, 703, 920
浮間	心 村小 計	389, 310	0	389, 310	18. 4	0.00	253, 220 253, 220	15, 310 15, 310	204, 240 204, 240
11-7	平 和 島	9, 614, 730	7, 296, 180	2, 318, 550	18. 4	1. 15	925, 800	367, 540	539, 620
	整 洲	9, 614, 730	7, 296, 180	2, 318, 550	41. 5 25. 8	0.00	598, 800	309, 310	295, 360
	浜 川	1, 477, 360	7, 280, 320	703, 590	6.6	0. 00	181, 870	60, 390	124, 360
*	東海	467, 000	467, 000			0. 90	114, 760	53, 740	62, 370
森ケ	八潮	2, 787, 340	2, 787, 340		5. 7	0.00	402, 700	234, 770	170, 800
崎	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	1, 914, 700
	が 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
その他総	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		当局計器によ			100.00	111, 011, 001	01, 010, 201	00, 120, 120

⁽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	受電量	作業費	揚水量100m³ 当り作業費
	(m^3)	(kWh)	(円)	(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		分	受水量 (m³)	沈砂量 (t)	しさ量 (t)
	年	合	計	74, 385, 660	33. 7	0.00
成 城	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)

				丁山, kn r田 目.	松 日	古勿	古细知品。	古法	古由加州人	VIII VIII
71	再	生		下水処理量	簡易	高級	高級処理水	高度	高度処理水	汚泥
	ター		種別	(受水量)	処理水量	処理水量	放流量	処理水量	放流量	発生量
セン	4 -	名	,	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
			年合計	221, 614, 290	25, 482, 130	198, 485, 770	189, 421, 760	(111)	(111)	6, 949, 810
芝		油			,,					0, 343, 610
\sim		浦	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
			年合計	153, 034, 230	8, 529, 400	139, 319, 610	100, 888, 410	0	0	7, 087, 560
三	河	島	日最大	2, 434, 340	492, 400	526, 810	416, 860	0	0	
		Ī	日平均	419, 270	105, 300	381, 700	276, 410	0	0	19, 420
			年合計					34, 941, 780	28, 783, 680	
宙	尾	カ	日最大					116, 000	102, 720	
木	1-12		日平均					95, 730	78, 860	
-				100.055.500	01 150 000	110 555 010	100 554 010	,		
			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
砂		町	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
			年合計	5, 828, 290				6, 092, 850	4, 544, 860	102, 850
有		明	日最大	25, 400				26, 100	21,970	
1,3		/,	日平均	15, 970				16, 690	12, 450	280
			年合計	10,0.0	1, 482, 800	69 402 000	58, 835, 800	10, 090	12, 450	2, 447, 300
中		111		00,010,00		62, 493, 080				2, 447, 300
屮		Ш	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
			年合計	80, 276, 150	7, 287, 830	63, 139, 470	58, 168, 880			2, 406, 810
小		菅	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
			年合計	108, 723, 780	14, 147, 660	112, 457, 110	97, 397, 700			4, 196, 930
葛		西	日最大	2, 786, 500	838, 860	431, 330	381, 930			
14		<u> </u>		, ,		/				11 500
-			日平均	297, 870	170, 450	308, 100	266, 840			11, 500
		_	年合計	129, 004, 000	11, 281, 710	123, 624, 300		108, 271, 620	76, 524, 150	2, 514, 070
落		台	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
			年合計	9, 481, 110		9, 363, 750	8, 143, 490			276, 970
中		野	日最大	63, 910		63, 400	59, 980			
l '		• 1	日平均	25, 980		25, 650	22, 310			760
			年合計	68, 399, 690	6, 704, 260	67, 890, 320	59, 087, 590			2, 262, 750
71	B	ぎ	日最大	926, 560	387, 410	353, 510	327, 300			2, 202, 130
9	- /-	٥			,					C 000
			日平均	187, 400	77, 060	186, 000	161, 880			6, 200
			年合計	190, 872, 130	14, 436, 400	184, 039, 470	173, 178, 200			6, 829, 790
新	河	岸	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
			年合計	49, 609, 310	2, 149, 150			45, 741, 900	38, 209, 690	851, 140
浮		間	日最大	1, 267, 940	261, 410			265, 610	235, 360	
		11.13	日平均	135, 920	48, 840			125, 320	104, 680	2,330
			1.	,		262 270 720	379, 848, 100		,	
*		낪	年合計	415, 532, 560	38, 106, 600	363, 370, 730			単独算出不能	15, 949, 160
森	ケ	崎	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
	百日	Ī	日平均	4, 474, 730	1, 926, 830	3, 557, 370	3, 445, 660	791, 740	405, 650	169, 280

- (注) 簡易処理水量の日平均値は、回数平均を示す。

 - 高級・高度処理水量は、反応槽流入量を示す。 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。 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。
 - 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

		揚水量	内訳		
	種別	1勿小里	推定雨水量	推定汚水量	
		(m^3)	(m^3)	(m^3)	
	年合計	11, 880, 880	3, 817, 430	8, 063, 450	
蔵 前	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)

	_		種別	沈砂量	しさ量	ふさ量	次亜	塩素酸ソーダは	<u>一成25千尺)</u> 5用量
水	再	生	.—,,,,				簡易処理用	高級処理用	高度処理用
セン	9 -	等		(t)	(t)	(t)	(L)	(L)	(L)
			年合計	549. 1	129. 13	1, 058. 4	723, 160	1, 130, 031	
芝		浦	日最大		123. 13		56, 624	7, 141	
~		11113	日平均				5, 694	3, 096	
			年合計	278.8	244. 41	28. 5		702, 999	
三	河	島	日最大				11, 793	3, 766	
	1 3	ш,	日平均				3, 080	1, 926	
			年合計						51, 780
東	尾	久	日最大						219
			日平均						142
			年合計	1, 224. 3	324. 50	255. 4	1, 237, 781	462, 809	高級処理と
砂		町	日最大				65, 977		合わせて注入
		ľ	日平均				3, 391	1, 268	
			年合計	5. 6	0.00	0.0			984
有		明	日最大						140
		ľ	日平均						3
			年合計	287. 1	23. 31	10.6	45, 224	213, 771	
中		ЛП	日最大				7, 921	1, 190	
			日平均				1,809	586	
			年合計	220. 9	33. 22	0.0		245, 192	
小		菅	日最大				4, 783	1, 294	
			日平均				2,878	672	
			年合計	142. 5	33.00	6. 1	207, 847	250, 491	
葛		西	日最大				12, 846	1, 740	
			日平均				2, 389	686	
			年合計	189. 1	62. 11	14. 2		670, 506	
落		合	日最大				11, 365	4, 245	
			日平均				135, 920	1, 837	
		шэ	年合計	10.0	4.06	3. 5		20, 678	
中		野	日最大					152	
			日平均					57	
7	4	7"	年合計	120. 2	41. 21	0.0	178, 650	449, 153	
み	P	ぎ	日最大				8, 120	2, 301	
			日平均		170 00		1, 881	1, 231	
立に	√ Γ	بنبر	年合計	1, 120. 6	170. 02	364. 8		409, 932	
新	河	岸	日最大				15, 680	1, 935	
			日平均 年合計	104 1			4, 273	1, 123 	
涇		甲目		104. 1	32. 24	0.0	44, 234		92, 839 561
子		間					3, 627		254
			日平均		317. 54	465. 0	691	1 726 040	高級処理と
杰	~	崎	年合計	618. 7		400.0	1, 305, 710		合わせて注入
森	ケ	ЩĦJ	日最大 日平均				57, 430 12, 200	4, 731	日かせて住人
			年合計	2, 177. 0	339. 02	0.0	12, 200	4,731	
南	プ	ラ	日最大	<u></u>					
1+1	/	/	日平均						
	計	ŀ	年合計	7, 048. 0	1, 753. 8	2, 206. 5		6, 282, 502. 0	
	(治)		日平均		かい、ガロ亚		174, 206	17, 212	407

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。 (注)

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。

砂町沈砂量には、東プラ分を含む。 4

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。

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)

									\ \ \	別20十尺)
水	再	生	種別	汚泥処理量	濃縮汚泥量	消化汚泥量	脱水汚泥量	消石灰	塩化第二鉄	高分子凝集剤
セン	ター	等		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(t)	(kg)	(kg)	(kg)
			年合計	8, 401, 130	1, 417, 880		東部スラッ			
砂		町	日最大	48, 590	8, 440		ジプラント			
			日平均	23, 020			で脱水			
東	部	ス	年合計	11, 357, 500			243, 897			411, 552
	ッジ	プ	日最大	49, 621	7, 060		1, 098			2, 700
ラ	ン	ト	日平均	31, 120	2, 380		668			1, 128
			年合計	10, 820, 100	1, 574, 160		154, 850			187, 190
葛		西	日最大	50, 380	8, 760		600			1, 210
			日平均	29, 640	4, 310		424			513
			年合計	1, 939, 260	294, 960	0	26, 361			30, 340
み	P	ぎ	日最大	7, 210	2,030		173			202
			日平均	5, 310	810		72			80
			年合計	7, 680, 930	1, 483, 223		114, 159			118, 023
新	河	岸	日最大	23, 160	5, 520		589			615
			日平均	21, 040	4,060		313			323
			年合計	8, 983, 450	869, 050	869, 050	0	0	0	
森	ケ	崎	日最大	30, 880	3, 020	3, 020	0	0	0	
			日平均	24, 610		2, 380	0	0	0	
南	H 19	ス	年合計	16, 481, 320	3, 298, 910		366, 202			562, 674
	ッジ		日最大	49, 440	13, 430		1, 769			53, 220
ラ	ン	ト	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
	рΙ		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)

- In In	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) ((<u>)</u> = (-1, 1)			
年度	下水処理量	高級・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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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。

芝浦水再牛センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

<u>K_1m/</u>	<u> </u>	た 生	一一	<u> 四 口 () </u>			
年度	下水処理量	高級処理水量	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	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
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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。

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)

	1011777 - 1 / 1 / 1 / 1						
年度	下水処理量	高級処理水量	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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。

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。

² 高級処理水量には高度処理水量も含む。

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	高級処理水量	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
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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				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	高級処理水量	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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)

74J III /	四小十二 ロンノー 「小だ理事(文小重) と电力重の地方(過五0十间)								
年度	下水処理量	高級処理水量	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		
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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。

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	高級処理水量	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
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	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
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	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
1 20	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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		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。

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。

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	高級処理水量	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
1 /2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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。

南部スラッジプラント電力量の推移(過去5年間)

年度		高級処理水量	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
	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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	高級処理水量	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
,	(m3)	(m3)	(m3)	(KWH)	(KWH)	(KWH)	(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	高級処理水量	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
1 2	(m3)	(m3)	(m3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(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・雨水ポンプ稼動実績

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。

(5) 脱水汚泥焼却量

(平成25年度 単位: t)

		(130,20 1	文 中压, 67
施設名	種別	脱水汚泥焼却量	焼却灰発生量
	年 合 計	223, 019. 8	8, 003. 2
東部スラッジプラント	日最大	953. 0	
	日平均	611.0	21. 9
	年 合 計	154, 850. 0	5, 720. 4
葛西水再生センター	日最大	600.0	
	日平均	424. 2	15. 6
	年 合 計	26, 361. 1	1, 095. 1
みやぎ水再生センター	日最大	172. 5	
	日平均	72. 2	3. 0
	年 合 計	114, 159. 0	3, 666. 2
新河岸水再生センター	日最大	589. 0	
	日平均	312.8	10.0
	年 合 計	366, 202. 0	12, 685. 0
南部スラッジプラント	日最大	1, 517. 0	
	日平均	1,003.3	34.8
計	年 合 計	884, 591. 9	31, 169. 9
рl	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)

(亚成25年度 単位・+)

						(170,20 1)	文・中広・で)
施設名	利	重	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
	目	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	рΗ	浮遊物質	BOD
が日土にマクー相		(-)	(mg/L)	(m g / L)
	生下水 ┌ 本系	7.0~7.6	220	240
芝浦水再生センター	└ 東系	7. 1~7. 8	180	200
之Im/八1工 C V /	処理水 ┌ 本系	6.6~7.0	4	15
	└ 東系	6.4~7.1	1	3
	┌ 浅草幹線	7. 1~7. 4	100	170
三河島水再生センター	生下水 藍染川幹線	7. 1~7. 4	150	210
東尾久浄化セン	└ 尾久幹線	7. 2~7. 5	100	150
ター)	処理水 総合	6.7~7.5	5	11
. ,	高度処理水 東尾久 浄化センター	6.6~6.8	1未満	3
砂町水再生センター	生下水 東陽大島系	6.8~7.7	64	120
が門が丹土にクグ	処理水	7. 0 ∼ 7. 3	3	7
有明水再生センター	生下水	7.4~7.9	140	120
行列が行工にクグ	高度処理水	6.9~7.5	1未満	1
中川水再生センター	生下水	7. 3 ∼ 7. 8	130	170
十万円が行工にマク	処理水	$6.7 \sim 6.9$	1	4
	生下水 ┌ 西系	6.8 ∼ 7.6	61	120
小菅水再生センター	└ 東系	6.9~7.6	68	120
7 67117	処理水 ┌ 西系	6. 5 ∼ 7. 0	1	3
	└ 東系	6.6 ∼ 7.0	1	3
葛西水再生センター	生下水	6. 6 ∼ 7. 3	82	120
为自 为 门土 C V /	処理水	6.2~6.9	3	5
<u> </u>	生下水	7.4~7.9	180	200
落合水再生センター	└高段	7. 4~8. 3	160	150
	高度処理水	6.6~6.8	1未満	2
中野水再生センター	生下水	7.0~7.5	89	130
	処理水	6.4~7.0	1	3
	生下水 石神井幹線	7. $2\sim7.7$	150	140
みやぎ水再生センター	一 飛鳥山幹線	6.8~7.7	140	150
	処理水 「 西系	6.4~6.8	3	2
	上 東系	6.4~6.7	100	2
新河岸水再生センター	生下水 戸 浮間・練馬幹線	7. 2~7. 6	160	180
利門圧小丹生ピングー	□ 蓮根幹線	7. $1 \sim 7.5$	130	120
	処理水	$6.8 \sim 7.3$ $6.7 \sim 7.1$	4 75	110
浮間水再生センター	生下水 処理水			110
	·	6. 3~6. 5	1 98	3 120
	生下水 _厂 大森系 上 大田系	7. 2~7. 6		
森ヶ崎水再生センター	□ 八田糸 □ 八田糸 □ 八田糸	7. $1 \sim 7.4$ 6. $4 \sim 6.9$	120	110 5
	□ 東系	6. $4\sim$ 6. 9 6. $4\sim$ 6. 8	2 2	5 5
	米 ボ	0.47~0.8	7	Э

(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)

	 ,				(平成25年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	沈殿下水	処理水
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	V = -2 , =	入口	出口	出口	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1/1×/4 /1/1	(本系)	(本系)	(本系)	(西系)	(本系)
水温 (℃)		(本水)			
水温 (℃) 透視度 (度)	22. 9	4 -	23. 4	23. 4	23. 3
	4.5 $7.0 \sim 7.6$	4. 5	7	8. 5	90 6. 6~7. 0
рН (—) ВОD	240	260	150	120	0.0 - 7.0
COD	130	120	74	65	13
	220	200	50	35	13
茶発残留物 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	010	100	300	310
<u>塩に物イオン</u> 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. 1万円間				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/cm³)	0. 12/14/h/d				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
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
シスー1,2ーシ゛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
アンモニア等化合物					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)

接水か所 第一次展急 第一次展急 第一次 表記 (東系) (東系) (東系) (東系) (東系) (東系) (東系) (東系)	試料名	生下水	沈殿下水	(平成25年度平均) 処理水
採水含が	h. A.L. I.S.FI			. =
 大幅 (で) 23.5 23.8 24.8 20 110 66 56 67.0 68 64.7 13 66 67 69 60 6				放流口
水温 (C) 23.5 8.5 23.8 23.8 23.8 23.8 23.6	採水か所			
透現度 (僕) 5 8.5 100 100 110 7.1~7.8 8 6.4~7. 5 8 7.1~7.8 8 6.4~7. 1 10		(東系)	(東系)	(東系)
p II (一) 7.1~7.8 6.4~7.1 BOD D 200 110 6.4~7.1 COD D 110 66 6 序遊物質 180 42 3.6 無熱減量 890 750 696 無熱減量 340 220 17.7 縮解性更質 710 70 696 塩化物スイン 20 1.4 7.0 水キン土出出物質 1.4 7.2 1.4 フェノール類 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 確解性要 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 金室素 43.1 39.6 14.7 アンモア性窒素 0.0 ま、2.3 0.1 未満 0.1 未満 金を素 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 金を素 0.1 未満 0.1 未満 0.2 全と表 4.2 3.9 0.2 0.2 シル酸セルル 2.3 2.3 0.1 未満 0.1 未満 砂脂酸性素 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 砂脂酸性素 0.2 ま 3.9 0.0 未未満 0.0 未未満 金を素 4.2		23. 5		23.8
BOD COD 110 86 9:00 110 8:00 11			8. 5	100
110 66 55 25 25 25 25 25 25	_			6.4~7.1
180				3
				9
強熱減量				1
溶解性物質 710 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2				
塩化物イオン 220 パー・サンキ油出物質 0.1未満 の理的 0.1未満 溶解性鉄 0.1未満 溶解性状 0.1未満 容解性状 0.1未満 などの口み 1.4元満 大腸菌群数(惺/cm²) 1.4.2 エー・ア性窒素 30.9 0.1未満 0.1未満 有機性窒素 0.1未満 2.0 1.1未満 カドミウム 2.3 シアン 0.1未満 有機りん 2.3 シアン 0.1未満 有機りん 0.1未満 か倫中のム 0.05未満 砂森の日の上来満 0.01未満 アルキル水銀 0.005未満 アルキル水銀 0.01未満 アルキル水銀 0.01未満 カトリクロロエチレンテトラクロロエチレンフトラクロロエチレンスペー・アー・アルー・アルー・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・				
1 未満			110	
の 1. 末満 か 1. ま満 か 1. ままが 1.		220		
爾田				
亜鉛				
際解性鉄	亜鉛			
容解性マンガン 全クロム 大規菌群数(個 cm³) 全窒素	*			0. 1
大腸菌群数 (個 / cm³) 43.1 39.6 14.7	溶解性マンガン			0.1未満
全窒素 43.1 39.6 14.7 アンモニア性窒素 30.9 30.5 正硝酸性窒素 0.1未満 0.1未満 0.1未満 10.5 硝酸性窒素 0.1未満 0.1未満 10.5 名りん 4.2 3.9 0.2 5りん酸性りん 2.3 2.3 0.1 カドミウム 5・アン 0.1未満 0.1未満 0.1未満 10.5 を 1.4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	全クロム			0.1未満
アンモニア性窒素 の.1未満 の.1の1未満 の.1未満 の.1ま述	大腸菌群数(個/cm³)			45
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 10.5 有機性窒素 2.9	全窒素	43. 1	39. 6	14. 7
耐酸性窒素				2.9
有機性窒素 全りん りん酸性りん 2.3 0.1末満 カドミウム シアン 有機りん の.1未満 6.1未満 6.1未満 6.1未満 6.1未満 6.1未満 6.1未満 6.1未満 6.1ま満 6.1ま満 6.1ま満 6.1ま満 6.1ま満 6.1の1ま満 6.1の1ま満 6.1の1ま満 6.1の1ま満 7ルキル水銀 7ルキル水銀 7・カーロロエチレン ラトラクロロエチレン ジクロロメタン 0.1ま満 1,1-ジクロロメタン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジウロエチレン シスー1,2-ジウロエチレン シスー1,2-ジウロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,3-ジクロプロペン クの1ま満 5・マジン クの1ま満 6・フォース・グロンドン クの1ま満 7・ア・オース・グロンドン クロース・ボース・グロンドン フェ・オース・グロンドン フェース・グロンドン フェース・グロン フェース・グロンドン フェース・グロンドン フェース・グロンドン フェース・グロンドン フェース・グロンドン フェース・グロン				0.3
全りん		0.1未満	0.1未満	10.5
9 ん酸性りん カドミウム シアン 有機りん 名の1未満 有機りん 名の1を素満 と表 総水銀 アルキル水銀 PCB トリクロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、1-ジクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン フ・1、1・ジクロロエチレン シット・リクロロエチレン カ・1、1・ジクロロエチレン リカーロエチレン カ・1、1・ジクロロエチレン カ・1、1・ジクロロエチレン カ・1、1・ジクロロエチレン カ・1、1・ジクロロエチレン カ・1、1・ジクロロエチレン カ・1、1・ジクロロエタン カ・1、1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・リクロロエタン カ・1・リクロロエタン カ・1・リクロロエタン カ・1・リクロロエタン カ・1・1・リクロロエタン カ・1・リクロエタン カ・1・リクロエタン カ・1・リーロエタン カ・1・リーロエタン カ・1・リーロエタン カ・1・リーロエタン カ・1・ロエタン カ・1・ロエタン カ・1・ロエスタン カ・1・ロ				
カドミウム 0.01未満 シアン 0.1未満 育機りん 0.1未満 公路 0.05未満 た馬 0.05未満 ヒ素 0.0005未満 総水銀 検出せず アルキル水銀 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,1-ジクロロエチシン 0.01未満 1,1,1-シリクロロエタン 0.01未満 1,1,2-リクロロエタン 0.01未満 1,1,2-リクロロエタン 0.001未満 1,1,2-リクロロエタン 0.001未満 シマジン 0.001未満 チウラム 0.005未満 シマジン 0.005未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ルー素 0.2未満 1,4-ジオキサン 0.05未満 アバモア等化合物 0.05未満				
シアン 有機りん 分 公価クロム と素 総木銀 ラ、0.05未満 ・0.005未満 ・0.0005未満 ・0.0005未満 ・0.0005未満 ・0.0005未満 ・0.0005未満 ・0.0005未満 ・0.01を未満 ・0.01を表 ・0.01を ・0.01を ・0.01を ・0.01を ・0.01を ・0.01を ・0.01を ・0.01		2. 3	2. 3	
有機りん		0 1+港		
会の		0. 1 / 1		
六価クロム 0.05未満 ヒ素 0.005未満 総木銀 0.0005未満 ウトリクロロエチレン 0.0005未満 ウトリクロロエチレン 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-ジクロロエチレン 0.01未満 ジバー1, 2-ジ ク ロロエチレン 0.01未満 1, 1-シクロロエチレン 0.1未満 1, 1, 2-ド リクロロエタン 0.01未満 1, 3-ジクロロプロベン 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 0.01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 アバモコ等化合物 0.05未満				
と素 0.01未満 総水銀 0.0005未満 アルキル水銀 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,1-ジクロロエタン 0.01未満 1,1-シリカロエタン 0.01未満 1,1,2-トリクロロエタン 0.01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 チオベンカルプ 0.01未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ルース素 0.2未満 1,4-ジオキサン 0.05未満 アバモバ等化合物 12.0		0.05未満		
総水銀 アルキル水銀 PCB	ヒ素			
PCB 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 ジス-1,2-ゾクロエチレン 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 0.01未満 オオペンカルブ 0.02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 7ンモニア等化合物	総水銀			0.0005未満
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 ジスー1,2-ジ クロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 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 アンモニア等化合物	アルキル水銀			検出せず
テトラクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.001未満 四塩化炭素 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 0.001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 0.005未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.2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 12.0	РСВ			0.0005未満
ジクロロメタン0.01未満四塩化炭素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未満ナウラム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未満アンモア等化合物12.0				
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, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-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 1, 3-ジクロロプロペン 5 ウラム シマジン 5 オベンカルブ ベンゼン セレン はう素 ふっ素 1, 4-ジオキサン アンモニア等化合物 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満				
1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン ジス-1, 2-ジクロロエチレン ジス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン 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 アンモニア等化合物 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満				
1, 1-ジクロロエチレン ジス-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, 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 アンモニア等化合物 0. 01未満 0. 01未満 0. 01未満 0. 02未満 0. 01未満 0. 01未満				
97.7-1, 2-9 / 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 グスー1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン グスー2, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン グス・ジン グス・ジン チオベンカルブ ベンゼン セレン はう素 ふっ素 1, 4-ジオキサン 7.74=7等化合物 0.01未満 0.05未満 0.05未満 12.0				
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 アンモニア等化合物 0.001未満 0.003未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満				
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 アンモニア等化合物 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.01未満 0.01未満 0.01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 ゲンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.05未満 7ンモニア等化合物 12.0				
チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 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 12.0				
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 0.2未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.05未満 アゾモニア等化合物 12.0	チウラム			0.006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12.0	シマジン			0.003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 12.0	チオベンカルブ			0.02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 12.0	ベンゼン			0.01未満
ふっ素0.2未満1,4-ジオキサン0.05未満パンモニア等化合物12.0	セレン			0.01未満
1, 4-ジオキサン0.05未満アンモニア等化合物	ほう素			0.2未満
アンモニア等化合物 12.0	ふっ素			0.2未満
				0.05未満
	アンモニア等化合物			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)

7 halol to		4 1	\	tu atti	tu and t		対25年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	第二沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池
採水か所	入口	入口	出口	出口	出口	出口	出口
751	(尾久幹線)	(藍染川幹線)	(藍染系)	(藍染系)	(藍染北系)	(藍染東系)	(藍染東系)
水温 (℃)	(/-0/ (+1////)	(1111/10/17)	23. 2	(11112/17/17)	(1111)(111)	23. 3	(11112/12/17/17
透視度 (度)	6	5. 5	23. 2 8. 5	95		23. 3 8. 5	100
p H (一)	7.2~7.5	7. $1 \sim 7.4$	7. 2~7. 5	6. $4 \sim 7.2$		7. $2 \sim 7.4$	$6.5\sim6.9$
BOD	150	210	100	15		100	0.5 -0.9
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	500	040		510	010
ヘキサン抽出物質	03	20					
フェノール類		0.1未満					
銅		0. 1未満					
亜鉛		の. 1/代間 の. 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/cm³)	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. 4
硝酸性窒素	0. 1/N	0.1/21/4	0.1/21	5. 2		0. 1/代間 0. 1	10. 0
有機性窒素	0.1	0. 1	0. 1	5. 2		0. 1	10.0
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. 2		1. 8	0. 4
カドミウム	2.0	0.01未満	1. 9	0. 1		1.0	0. 5
シアン	0.1未満	0.01未満					
有機りん	0.1/代间	0.1未満					
鉛		0.1未満					
<u> </u>	0.05未満	0.05未満					
ヒ素	0.05/尺间	0.03末禍					
総水銀		0.005未満					
アルキル水銀		検出せず					
P C B		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		0.001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					<u> </u>
チウラム		0.006未満					
シマジン		0.003未満					<u> </u>
チオベンカルブ		0.02未満					<u> </u>
ベンゼン		0.02末間					
セレン		0.01未満					
ほう素		0. 2未満					
ふっ素		0.2/(10)					<u> </u>
1, 4-ジオキサン		0.05未満					
アンモニア等化合物		3.00/区刊 町					<u> </u>
· · · / 4 □ □ ™	<u> </u>					(畄位	· m g / 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)

						平成25年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	第二沈殿池	総合放流口	東尾久浄化
採水か所	入口	出口	出口	出口		センター
	(浅草幹線)	(浅草系)	(浅草南系)	(浅草北系)	(総合放流水)	(高度処理水)
水温 (℃)	(124)	23. 0	(124)	(12)	22. 8	22. 9
透視度 (度)	6	8	95	85	90	100
p H (-)	7. $1 \sim 7.4$	7. $2 \sim 7.5$	$6.6 \sim 7.0$	6. 5~7. 1	6. $7 \sim 7.5$	
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	
塩化物イオン	89				78	
ヘキサン抽出物質					1未満	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	1.40.000				0.1未満	0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	140, 000	00.0	10.7	14.0	90	31
全窒素 アンモニア性窒素	32. 8 23. 0	30. 2 22. 8	12. 7	14. 0 2. 2	14. 6 4. 5	14.8
正硝酸性窒素 正硝酸性窒素	0. 1未満	0. 1未満	0. 8	0. 9	4. 5 0. 8	
型明酸性室系 硝酸性窒素	0. 1本何	0.1本価	10. 2	9. 6	0. 8 7. 9	12.6
有機性窒素	0. 1	0. 1	10. 2	9. 0	1.9	12.0
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	2. 0	2. 0	0.2	V. 1	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	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	
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	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	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	0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン					0.001未満	0.001未満
1,3-シクロロノロヘン チウラム					0.001未満 0.006未満	0.001未満 0.006未満
シマジン					0.000未満	
チオベンカルブ					0.003末禍	
ベンゼン					0.02末間	
セレン					0.01未満	0.01未満
ほう素					0. 2未満	0.01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. 5	
· · - · / 11 11 1/4						位:mg/I)

(4)砂町水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水	成25年度平均) 処理水
	流入	第一沈殿池	第一沈殿池	量水槽	第二沈殿池	量水槽	放流口
採水か所	マンホール	入口	出口	至八日	出口	至八日	
休小がり	(東陽大島系)	(東陽系)	(東陽系)	(東陽系)	(東陽Ⅲ系)	(砂系)	(総合放流水)
J.)B (%)	(米物八面ボ)	(米栃ボ)	(米陽ボ)	(米陽ボ)	(米陽皿ボ)	(47年)	
水温 (℃)	7	0.5	6.5	100	100	100	24. 1
透視度(度)	$6.8 \sim 7.7$	3. 5	6. 5	100	100	100	100 $7.0 \sim 7.3$
р Н (—) В О D	120	230	100	9	4	4	7.0~7.3
COD	74	130	68	2 11	4 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	ŕ		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/cm³)	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 (水粉)性容素	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. 0	1. 4 1. 1
カドミウム	0.01未満	5. 1	4. 0	1. 3	0. 9	0. 5	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						0.001未満
1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満						0.001未満 0.01未満
1, 1-シクロロエテレン 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	0.01未禰						0.01未凋
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 1未禰						0.1禾禰
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満						0.001未満
チウラム	0.001未満						0.001末禍
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
アンモニア等化合物						(畄)	10.4

(5) 有明水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

	•				(+	成25年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	処理水	処理水
		第一沈殿池	第一沈殿池	第二沈殿池	生物膜	
採水か所	沈砂池				ろ過池	放流口
\$104 ··· /21	00.012	(入口)	(出口)	(出口)	(出口)	75,10,2
水温 (℃)	25. 2	() () ()	25. 3	(ДТ)	(ДТ)	25. 3
透視度 (度)	5	4. 5	7	100	100	100
p H (-)	7. $4\sim7.9$	7. $3\sim7.6$	7.3~7.6	6. $5\sim7.2$	$6.8 \sim 7.4$	$6.9 \sim 7.5$
BOD	120	120	66	4	1	0.0 1.0
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/cm³)	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 PCB	検出せず					検出せず 0.0005未満
トリクロロエチレン	0.0005未満 0.01未満					0.005未摘
テトラクロロエチレン	0.01未満					0.01未禍
ジクロロメタン	0.01未満					0.01未満
四塩化炭素	0.001未満					0.01未満
四塩化灰系 1,2-ジクロロエタン	0.001末間					0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満					0.001末禍
シスー1, 2ーシ゛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, 1-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
アンモニア等化合物						9. 7
, 415 H 1/4					/ 12/	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	生下水	沈殿下水	(半成25年度半均) 処理水
J+V11110)
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
水温 (℃)		22. 4	21.9
透視度(度)	5	8. 5	100
p H (-)	7.3~7.8	$7.0 \sim 7.3$	$6.7 \sim 6.9$
BOD	170	100	0.7 -0.9
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	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/cm³)	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
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ーシ゛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 1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 1不個		0.1不過
1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満		0.001未満
<u>1,3-シクロロノロペン</u> チウラム	0.001未満		
シマジン			0.006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
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 アンモニア等化合物	0.05未満		0.05未満

(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	生下水	沈殿下水	(平成25年度平均)
武将 有			. = .==. •
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	出口	
	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)		21. 9	21. 9
透視度 (度)	8	9. 5	100
p H (-)	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	360
蒸発残留物 強熱減量	490 200	460 190	100
溶解性物質	430	420	360
塩化物イオン	74	420	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/cm³)	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 双粉 地容素	0. 1	0. 2	0. 2
硝酸性窒素 左继性容素	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	1. 0	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 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 0.001未満
日塩化灰系 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 アンモニア等化合物	0.05未満		0.05未満 7.0
// 5-/ 守山口7//			

[7-2] 小菅水再生センター通日試験(東系)

(平成25年度平均)

⇒ NyloL &	4 1	\. □n. → 1	(平成25年度平均)
試料名	生下水	沈殿下水	処理水
	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	出口	
	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)		21. 5	21.3
透視度 (度)	7	9	100
р Н (-)	$6.9 \sim 7.6$	6.8~7.5	6.6~7.0
ВОД	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	100	85
ヘキサン抽出物質	01		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 溶解性マンガン			0.1未満
			0.1未満
全クロム			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	140, 000		57
全室素	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
P C B			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
四塩10灰糸 1,2-ジクロロエタン			0.001未満
1, 2-シクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン			
シスー1, 2ーシ゛クロロエラ 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
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			8. 2
			(単位:m g / I)

(8) 葛西水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

34WL A	<i>t</i> L → 1.	4 1.	み ph ナ し	(平成25年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	入口	出口	
		(北系)	(北系)	(総合放流口)
水温 (℃)			23.0	22. 8
透視度 (度)	7	5. 5	8	95
р H (-)	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 0.1未満
銅 亜鉛	0.1未満 0.1未満			
溶解性鉄	0.1木何			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/cm³)	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 0.0005未満
PCB トリクロロエチレン	0.0005未満 0.01未満			0.0005末個
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
アンモニア等化合物	<u> </u>			9.9 (単位:mg/L)

(9) 落合水再生センター通日試験

[9-1] 落合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	(平成25年度平均) 二次処理水
h. A4.1.2	超低段		第一沈殿池	第二沈殿池
F5 () →				
採水か所	沈砂池	入口	出口	出口
		(南系)	(南系)	(南系)
水温 (℃)	22. 9		22. 6	
透視度 (度)	3.5		6. 5	80
p H (-)	7.4~7.9			6.5~6.7
BOD	200		110	6
COD 浮遊物質	110	990	57 50	12
序班物員 蒸発残留物	180 500	230 550	360	5 300
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			10	
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/cm³)	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	4.0		0.0	1.0
全りん りん酸性りん	4. 3	5. 5	3. 2	1.9
カドミウム	1.9	2. 7	1. 9	1. 6
シアン	0.1未満			
有機りん	0.1 不间			
鉛				
六価クロム	0.05未満			
ヒ素				
総水銀				
アルキル水銀				
РСВ				
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, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン				
1, 1, 2- トリクロロエクン 1, 3-ジクロロプロペン				
<u>1,3-シグロロブロペン</u> 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				
アンモニア等化合物				

[9-2] 落合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)

高段 第一沈联池 第一沈联池 第一沈联池 出口 出口 出口 出口 出口 出口 北京 出口 出口 出口 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北	試料名	生下水	沈殿下水	処理水	(平成25年度平均) 高度処理水
接して 出口 出口 出口 出口 出口 出口 (北系) (北京)	P-V17-71				
水温 (で) 23.0 (北条) (北条) 直径度 (度) 4 7.5 95 100 B D D 7.6 95 100 6.6 へ 8.3 3 6.6 へ 8.3 3 2.2 100 54 8 9 350 300	I 1 \				
水温 (で) 23.0 適相度 (度) 4 7.5 95 100 DOD 150 83 3 6.6-6.8 8 BOD 150 83 3 8 8 序型物質 160 34 3 1.7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	採水か所	沈砂池			出口
母児女 (戌) 4 7.4~8.3	(0-)		(北糸)	(北糸)	
B O D 150 83 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				0.5	
BOD			7. 5	95	
COD 100 54 8 8 所務契管 160 34 3 1未満 3 1未満 3 1未満 3 1未満 3 1未満 3 1未満 3 300 30	-		02	9	6.6~6.8
呼遊物質 160 34 3 1未満					2 Q
					1未満
語熱減量 270 140 99 99 90 90 6年					
容解性物質 330 30 300 300 300 300 300 300 300 300	強熱減量				90
へキサン抽出物質 20 フェノー/類 0.1未満 前 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1 0.1未満 0.1 0.1未満 0.1未満 0.1未満 490 1.1未満 0.1未満 0.1未満 25を窒素 29.4 27.0 11.7 26室素 29.4 27.0 11.7 26室素 29.4 27.0 11.7 27 と窒素 0.1 0.1 0.2 0.1未満 0.1 0.2 0.4 6機性窒素 0.1 0.1 0.2 0.4 20ん 1.5 1.6 1.1 1.2 10.4 4度機性窒素 0.1未満 0.1 0.2 0.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 10.4 1.2 1.2 10.4 1.2 1.2 10.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	溶解性物質		320	300	300
の1 未満 の1 に で変素 19.3 18.8 の1 未満 の1 10.2 の1 未満 の1 10.2 の1 未満 の1 10.2 の1 未満 の1 10.2 の1 490 を変素 0.1 未満 の1 10.2 の1 490 を変素 0.1 未満 の1 10.2 の1 490 を変素 0.1 未満 の1 1 10.2 の1 4 490 を変素 0.1 未満 の1 1 10.2 の1 4 490 を変素 0.1 未満 の1 1 10.2 の1 4 490 を変素 0.1 未満 の1 1 10.2 の1 4 490 を9	塩化物イオン	48	49	50	50
解	ヘキサン抽出物質				1未満
亜鉛	フェノール類				0.1未満
容解性鉄 0.1 未満 2.7 に 1.8	銅				
容解性マンガン 全クロム 人大勝菌群数(個/cm³) 160,000 全室素 29.4 27.0 11.7 11.8 正確段性窒素 19.3 18.8 0.1末満 0.1 電解性窒素 0.1 1 0.2 0.4 精機性窒素 0.1 1 10.2 10.4 イを養生 0.1 1 10.2 10.4 イを養力 0.1 10.2 10.4 イを持た 0.1 1.5 1.6 1.6 1.4 1.6 ハドミウム 0.1未満 0.01未満 0.05未満 0.05未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.01未満					
全クロム 大腸菌群数(個 / cm³) 20, 4 27, 0 11.7 11.8					
大腸歯群数 (個/ cn³) 160,000 26 全窒素 27.0 11.7 11.8 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7 11.7	·				
全窒素 29.4 27.0 11.7 11.8 7 7ンモニア性窒素 19.3 18.8 0.1未満 0.1 0.1 0.2 0.4				400	
アンモニア性窒素 19.3 0.1 0.1 0.2 0.4 高消酸性窒素 0.1 0.1 10.2 10.4 10.4 10.5 10.6 1.8 10.6 1.8 10.6 1.8 10.6 1.8 10.6 1.8 10.6 1.8 10.6 1.4 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 1.8 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6			27 0		
亜硝酸性窒素 0.1 0.1 0.2 0.4 前酸性窒素 0.1未滴 0.1 10.2 10.4 10.4 10.6 10.6 10.2 10.4 前酸性窒素 2.8 1.6 1.8 1.8 1.6 1.8 1.8 1.6 1.8 1.8 1.6 1.8 1.8 1.6 1.8 1.8 1.6 1.8 1.8 1.8 1.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8					
解酸性窒素					
有機性窒素 全りん 3.4 2.8 1.6 1.8 1.8 2.8 1.6 1.6 1.8 1.6 かドミウム 0.01未満 0.1未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 0.01未満 0.001未満 0.0					10. 4
全りん 3.4 2.8 1.6 1.8 0	有機性窒素				
カドミウム 0.01未満 0.01未満 シアン 0.1未満 0.1未満 百機りん 0.1未満 0.01未満 路 0.01未満 0.05未満 と素 0.01未満 0.005未満 じた水水銀 0.0005未満 0.0005未満 アルキル水銀 検出せず 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 トリクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 1,1-ジクロロエタン 0.01未満 0.01未満 1,1,1-トリクロロエタン 0.01未満 0.01未満 1,1,2-ジクロロアタン 0.001未満 0.001未満 1,1,2-ジクロロアタン 0.001未満 0.001未満 1,1,2-シリクロロエタン 0.001未満 0.001未満 2,001未満 0.001未満 0.001未満 シマジン 0.001未満 0.001未満 シマジン 0.003未満 0.004未満 シマジン 0.01未満 0.01未満 シマジン 0.01未満 0.01未満 シマジン 0.01未満 0.01未満 シマジン 0.01未満 0.01未満 シマジン 0.01未満	全りん	3. 4	2.8	1.6	1.8
シアン 有機りん 0.1未満 0.1未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.05未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01を表 0.01e 0.01	りん酸性りん	1.5	1. 6	1.4	1.6
有機りん 0.1未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.05未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.01未	カドミウム				0.01未満
船	シアン				0.1未満
六価クロム 0.05未満 0.01未満 0.01未満 0.0005未満 0.0005未満 だかれ 検出せず 0.0005未満 サートリクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 デ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 0.001未満 四塩化炭素 0.001未満 0.001未満 1, 1-ジクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 1, 1-ジクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 1, 1-ジクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 1, 1-シリカロロエタン 0.1未満 0.01未満 1, 3-ジクロロプロペン 0.001未満 0.001未満 シマジン 0.001未満 0.001未満 シマジン 0.001未満 0.004未満 シマジン 0.001未満 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 0.02未満 セレン 0.01未満 0.01未満 セレン 0.01未満 0.2未満 ルーデンキャサン 0.05未満 0.05未満 アバモア等化合物 0.05未満 0.05未満					
比素 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 デ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 1,1-ジクロロエタン 0.01未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 バイ・1,2-ジウロロエタン 0.01未満 1,1-ジクロロエタン 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 シマジン 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 ルン表満 0.2未満 ルージオキサン 0.05未満 アバモア等化合物 0.05未満	鉛				
総水銀					
アルキル水銀 検出せず 0.0005未満 検出せず 0.0005未満 トリクロロエチレン デ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 0.01未満 0.001未満 1,1-シートリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 1,1,2-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 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01を表述 0.01を表満 0.01を表満 0.01を表満 0.01を表満 0.01を表満 0.01を表満 0.01を表 0.02を表 0.02を表満 0.03を表 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03を 0.03 0.03					
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 デトラクロロメタン 0.01未満 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 0.001未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 1,1,1-トリクロロエタン 0.1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 0.01未満 セレン 0.01未満 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.05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 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満					
の 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.01未満 0.					
ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.01未満 <b< td=""><td>テトラクロロエチレン</td><td></td><td></td><td></td><td>0.01未満</td></b<>	テトラクロロエチレン				0.01未満
1, 2-ジクロロエタン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.01未満	ジクロロメタン				0.01未満
1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.01未満 0.01未	四塩化炭素	0.001未満			0.001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 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 0.05未満	1, 2-ジクロロエタン				0.001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 0. 05未満					0.01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 0.05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 0.02未満 ゲンゼン 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 ふつ素 0.2未満 0.05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 10.7					
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 0.05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 0.05未満	*				
チオベンカルブ 0.02未満 0.01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 0.05未満 パンモニア等化合物 10.7					
ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 3.01未満 0.01未満 0.2未満 0.2未満 ふっ素 0.2未満 0.1,4-ジオキサン 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05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 10.7					
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 10.7	セレン				
ふっ素0.2未満1,4-ジオキサン0.05未満パンモニア等化合物10.75未満	ほう素				0.2未満
1, 4-ジオキサン0.05未満アンモニア等化合物10.75未満	ふっ素				0. 2未満
	1, 4-ジオキサン				0.05未満
(単位:mg/L)	アンモニア等化合物				10.7

(10) 中野水再生センター通日試験

(平成25年度平均)

試料名	生下水	沈殿下水	(平成25年度平均) 処理水
Prv1771			发生 小
	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水か所	入口	出口	放流口
水温 (℃)		22. 6	22. 5
透視度 (度)	6. 5	10	100
р H (-)	$7.0 \sim 7.5$	6.8~7.2	$6.4 \sim 7.0$
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
容解性物質	310	310	280
塩化物イオン	44	010	47
ヘキサン抽出物質	14		
フェノール類	0. 1未満		0. 1未満
銅	0.1未満		0.1未満
			0.1未満
世 <u>年</u> 容解性鉄	0.1		
	0.1		0.1未満
容解性マンガン	0.1未満		0.1未満
全クロム	0.1未満		0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	120, 000	24.0	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
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
l, 1-ジクロロエチレン	0.01未満		0.01未満
/スー1, 2ーシ゛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木禍
かり系 1, 4-ジオキサン	0.2未禰		0.2末何
アンモニア等化合物	0.05/木個		0.05末何 10.5

(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	生下水	沈殿下水	型理水 処理水
# *	流入下水	第一沈殿池		
ks to =r	(元八 下 八		第一沈殿池	放流口
採水か所	(入口	出口	(TT-T)
	(石神井幹線)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (°C)			22. 6	22. 9
透視度 (度)	6. 5	7	10	95
p H (-)	7.2~7.7	7.0~7.4	6.9~7.3	6.4~6.8
BOD	140	130	72	2
COD 浮遊物質	110 150	84 100	52 31	10 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	0.0		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/cm³)	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 硝酸性窒素	0. 2 0. 4	0. 2 0. 3	0.1未満 0.1未満	0. 2 10. 7
有機性窒素	0.4	0. 3	0.1木何	10. 7
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	1.0	1. 1	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 ジクロロメタン	0.01未満 0.01未満			0.01未満 0.01未満
ングロロメタン 四塩化炭素	0.01未満			0.01未満
四塩1L灰系 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			0.001未満
シスー1, 2ーシ゛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				11.0 (単位:mg/L)

[11-2] みやぎ水再生センター通日試験(東系)

(平成25年度平均)

m h dad da			.,	(平成25年度平均)
試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
	流入下水	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所		入口	出口	
1/k/1/(1/-1/)	(飛鳥山幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
1.38 (90)	()形局山Ұ/冰/	(朱木)		
水温 (℃)			22. 7	23. 1
透視度 (度)	6	8	11	100
p H (-)	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/cm³)	150, 000			64
全窒素	27. 6	23. 9		11. 1
アンモニア性窒素	17. 1	13. 9		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	1.516			0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん				0.1未満
鉛	1.346			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
と素				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
シスー1, 2ーシ゛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 チウラム				0.001未満
				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/I)

(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	(半成25年度半均) 処理水
ht. 64, 15H	流入	流入			人ご主ハ
I 1 \			第一沈殿池	第一沈殿池	11.74
採水か所	マンホール	マンホール	入口	出口	放流口
1.75	(浮間・練馬幹線)	(蓮根幹線)			
水温 (℃)		_		22.6	22. 3
透視度(度)	4. 5	5	4. 5	9	90
p H (-)	7.2~7.6	7.1~7.5	7. 2~7. 5	7. $2 \sim 7.6$	6.8~7.3
BOD COD	180 99	120 79	230 100	74 48	11
浮遊物質	160	130	190	34	9
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/cm³)	20.0	0.5			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 (水粉) 地名表	0.1未満	0.1未満	0. 1	0. 1	0.3
硝酸性窒素 有機性窒素	0. 1	0.1未満	0. 1	0. 1	9. 4
有機性至糸 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	1. 1	1. 0	1.0	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
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 ジクロロメタン	0.01未満 0.01未満				0.01未満 0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.01未満
四塩10灰糸 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	c 0	7.0	C -	0.05未満
アンモニア等化合物	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)

(平成25年度平均)				
試料名	生下水	沈殿下水	処理水	
	第一沈殿池	第一沈殿池		
採水か所	入口	出口	放流口	
水温 (℃)		22. 5	22. 2	
透視度 (度)	7. 5	9. 5	100	
p H (-)	6. $7 \sim 7.1$	6. $7 \sim 7.1$	$6.3\sim6.5$	
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	01	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/\(\frac{1}{4}\)		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/cm³)	240, 000		0. 1入利期 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. 4	
硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	9. 4	
有機性窒素	0.1八個	0.1入和	9. 4	
全りん	2. 8	2.4	0. 1	
りん酸性りん	1.3	2. 4	0.1未満	
カドミウム	0.01未満	1.4	0. 1木禍	
シアン	0.1未満		0.1未満	
有機りん	0.1未満			
針	0.1未満		0. 1未満 0. 01未満	
六価クロム			0.01末荷	
と素	0.05未満 0.01未満			
総水銀	0.01未満		0.01未満	
だ小球 アルキル水銀	0.0003米価 検出せず		0.0005未満 検出せず	
PCB トリクロロエチレン	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	
ングロロメダン 四塩化炭素	0.01末個 0.001未満		0.01末禍	
四塩化灰茶 1,2-ジクロロエタン	0.001未満		0.001未満	
1, 1-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン				
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.01未満		0.01未満	
7, 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未満		0.1未満 0.001未満	
1, 1, 2-トリクロロエタン 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 シマジン	0.006未満		0.006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	
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. 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)

計判.夕	ルトル	 生下水	沈殿下水	(平成25年度平均)
試料名	生下水			
	沈砂池	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所		入口	出口	
	(大森幹線)	(西系)	(西系)	(西系)
水温 (℃)			23.0	23. 3
透視度 (度)	5. 5	5. 5	7. 5	95
р H (-)	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 溶解性鉄	0. 1			0.1未満0.1未満
溶解性マンガン	0.3			0.1未満
全クロム	0.1木個			0.1未満
大腸菌群数(個/cm³)	U. 1/N/IIII			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 トリクロロエチレン	0.0005未満			0.0005未満
テトラクロロエテレン	0.01未満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
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シスー1, 2ーシ゛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				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	生下水	生下水	沈殿下水	(平成25年度平均) 処理水
<u> </u>				
	着水井	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
採水か所	入口	入口	出口	
	(大田幹線)	(東系)	(東系)	(東系)
水温 (℃)			23. 8	23. 7
透視度 (度)	5. 5	4. 5	8	100
p H (-)	7.1~7.4	7.0~7.3	7.1~7.3	6.4~6.8
BOD	110	150	63	5
COD 浮遊物質	73 120	84	46	8
序班物員 蒸発残留物	460	130 540	28 420	2 370
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/cm³)				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 カドミウム	1. 3	3. 0	3. 3	1.6 0.01未満
シアン	0.1未満		0.1未満	0.01未凋
有機りん	0.1 / 1両		0.1 不何何	0.1未満
鉛				0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	2. 2. 2. 1. 11. 4			0.01未満
総水銀				0.0005未満
アルキル水銀				検出せず
РСВ				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
シスー1, 2ージクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン				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未満
1, 1, 2- ドックロロエグン 1, 3-ジクロロプロペン				0.001未満
チウラム				0.001末禍
シマジン				0.000末間
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				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)

ं / क्रमात								(1 /4/200 1	/X 1 · · · · /		
水再生センター名 砂町						葛西					
			遠心	重力	調整槽	重力	遠心	ベルト	重力	遠心	ベルト
	仮相力仏		(砂町)	(東プラ)	(東プラ)	(砂町)	(東プラ)	(東プラ)			
投	固形物濃度	%	0.53	0.52	0.42	0.63	0.68	0.80	0.34	0.58	0.59
入	有機分比	%	71	76	80	77	78	79	76	76	76
濃	固形物濃度	%	4.2	2. 1	1. 1	1. 9	3.4	4.5	2. 1	3. 9	4. 4
縮	温度	$^{\circ}\mathbb{C}$	27.4	ı	-	22.3	-	-	22.5	23.7	21.8
汚	рΗ		6.2~6.6	ı	-	4.8~6.4	-	-	4.8~6.4	5.9~6.5	4.9~6.5
泥	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	
濃縮方法		<u>重力</u> 2号	<u>重力</u> 3号	浮上	重力	重力 (森ヶ崎)	遠心 (森ヶ崎)	<u>重力</u> (南プラ)	<u>遠心</u> (南プラ)	
投	固形物濃度	%	0.56	0.44	0. 37	0. 48	(赤ケ岬)	(赤ケ呵)	(用ノフ) 0.53	(南ノフ) 0.55
入	有機分比	%	88	87	84	84	77	79	84	80
濃	固形物濃度	%	2.9	2.8	2.4	2. 1	3. 5	4.1	1.3	4.0
縮	温度	$^{\circ}$ C	21.5	21. 2	21.8	21.8	22.6	I	23.7	24.3
汚	рΗ		4.9~6.0	4.5∼6.2	6.0 \sim 6.7	4.9~6.2	4.8∼6.2	ı	5.5 \sim 6.9	5. $3\sim7.0$
泥	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)

	1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -								
水再生センター名				砂町		葛西			
	脱水方法			遠心(東プラ) トルネード(東プラ)		ベルトプレス 遠心 二重円筒加			
	投	固形物濃度	%	2.5	3.2		2.3		
	入	有機分比	%	81	80		83		
脱	汚	溶解性物質	mg/L	1	-		-		
	泥	アルカリ度	mg/L	-	-		-		
		粗浮遊物	%	22	26		-		
	ケ	含水率	%	76.3	74.3	77.8	76. 7	77. 4	
		有機分比	%	84	84	82	82	82	
	+	無機分比	%	16	16	18	18	18	
水	廃	浮遊物質	mg/L	440	210	340	1, 200	240	
	液	рН		ı	-		5. 3∼7. 3		
焼		洗煙排水 pH		4.9	~6. 4		5.4~6.8		
却		洗煙排水温度	$^{\circ}$ C	51. 7		38. 8			
		洗煙排水浮遊物質	mg/L	8	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(南プラ)
	投	固形物濃度	%	2.3	2. 1	2.7
	入	有機分比	%	81	85	83
脱	汚	溶解性物質	mg/L	3,000	2,000	-
	泥	アルカリ度	mg/L	-	ı	_
		粗浮遊物	%	29	32	_
	ケ	含水率	%	70.6	77.3	76. 6
		有機分比	%	83	86	83
	#	無機分比	%	17	14	17
水	廃	浮遊物質	mg/L	100	1100	340
	液	рН		-	5.3∼6.7	5.9~7.1
焼		洗煙排水 pH		$5.9 \sim 7.7$	5.9~7.1	6.2~7.2
却		洗煙排水温度	$^{\circ}$ 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
		消化温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	51. 4
	投	固形物濃度	%	3. 4
	入	有機分比	%	82
	汚	無機分比	%	18
消	泥	蒸発残留物	%	3. 3
	消	固形物濃度	%	1.8
	化汚	有機分比	%	67
]泥	蒸発残留物	%	1.8
化		脱硫器入口硫化水素	ppm	1, 400
	消化	脱硫器出口硫化水素	ppm	1未満
	化ガ	メタン比率	%	58
	ス	二酸化炭素比率	%	40
		発熱量	${\rm kJ/Nm}^3$	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	汚濁負荷量実測値	総量規制基準値
水再生センター名	(kg/目)	(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)

(4) 工工水//周月刊工	()从20 十尺 %)	
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)
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)

(3) 至りん汚淘貝何重 (平成25年度・				
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	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/m³N)
	1 号炉	H25. 5. 10	0.00019	1
古切っこ バプニント	2 号炉	H25. 9. 9	0.0089	1
東部スラッジプラント	3 号炉	H25. 6. 3	0. 00023	0. 1
	4 号炉	H25. 6. 10	0.0000012	0. 1
	3 号炉	Н25. 9. 6	0.00018	1
葛西水再生センター	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
かくさが行生にクグ	4 号炉	Н25. 7. 2	0.0000018	1
	2 号炉	Н25. 5. 13	0. 0000026	0. 1
新河岸水再生センター	3 号炉	Н25. 6. 5	0. 000023	1
	4 号炉	H25. 9. 18	0.00083	1
	3 号炉	H25. 5. 8	0.0000030	1
	4 号炉	Н25. 6. 7	0.000034	1
南部スラッジプラント	5 号炉	Н25. 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	测点口	焼 却 灰 濃 度	処分基準値
名 称	ME AR NY	測定日	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
	1 号炉	H25. 5. 10	0. 0000019	3
┃ ┃ 東部スラッジプラント	2 号炉	H25. 9. 9	0. 000035	3
東部ペノッシノファト	3 号炉	H25. 6. 3	0. 0019	3
	4号炉(炭化物)	H25. 6. 10	0. 000000016	3
	3 号炉	H25. 9. 6	0	3
葛西水再生センター	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
かべる小舟生ピング	4 号炉	H25. 7. 2	0. 0000042	3
	2 号炉	H25. 5. 13	0.000000075	3
┃ 新河岸水再生センター	3 号炉	H25. 6. 5	0.0000026	3
が同年が行上にクク	4号炉(EP灰)	H25. 9. 18	0	3
	4号炉(高温集じん灰)	H25. 9. 18	0	3
	3 号炉	H25. 5. 8	0.0000031	3
	4 号炉	Н25. 6. 7	0.000013	3
┃ ┃ 南部スラッジプラント	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	流力	小水	放	放流水の 基準値	
		系統	(pg-TEQ/L)	系統	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
芝浦水再生センター	H25. 9. 18	本系	0.050	本系	0.00086	10
と個小舟生ピング	1120. 9. 10	東系	0. 16	東系	0.00048	10
		浅草系	0.64	総合	0.0079	10
三河島水再生センター	Н25. 9. 3	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	Н25. 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	_
小自小舟生ピング	1125. 11. 5	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	_
谷日小丹生ピング	1120.7.2	高段	0. 10		0.0055	
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
みやさ小舟生ピングー	п25. 7. 5	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
利門圧小円生ピンター	1120.1.2	蓮根系	0. 049		0.00000	10
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
	1120.11.0	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

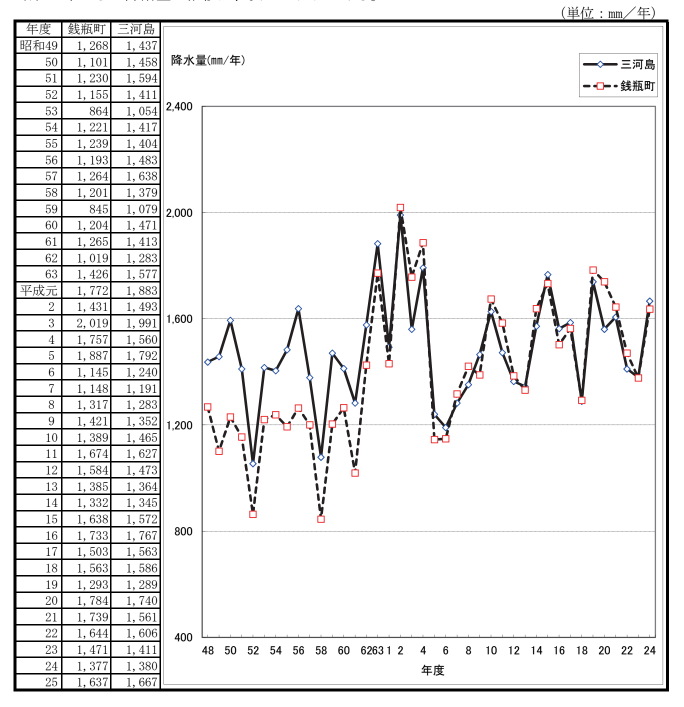
最近10年間(単位:mm)

											· (===	• 1111117
月別	年度 場所	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	10か年 平均
A	銭瓶町	67. 5	74. 5	118. 0	122. 5	228. 5	167. 0	200. 5	95. 5	118.0	276. 5	146. 9
4	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
_	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
5	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
C	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
6	三河島	100.5	191.0	123. 5	74. 0	227.0	167.0	98. 5	99. 5	186. 0	25 0 276. 5 0 275. 5 5 55. 0 0 147. 5 142. 0 1 100. 5 1 1	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
0	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
9	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
10	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
11	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
12	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
1	三河島	92.0	62.5	▲ 40. 5	▲ 15. 5	140.0	▲ 9.5	▲ 4.0	38.0	63. 5	51. 0 147. 5 142. 0 147. 5 142. 0 140. 5 100. 5 110. 5 110. 5 110. 5 110. 5 110. 5 110. 5 110. 5 121. 0 463. 5 55. 0 56. 5 23. 0 56. 5 57. 0 58. 5 128. 5	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
2	三河島	49.0	111.5	54. 0	50.0	41.5	104.0	135. 5	86. 5	25. 5	25 276. 5 275. 5 55. 0 51. 0 147. 5 142. 0 100. 5 95. 5 110. 5 211. 0 190. 0 427. 0 463. 5 28. 0 55. 0 56. 5 23. 0 421. 0 125. 5 128. 5 95. 5 104. 0 463. 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
J	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	
以八	三河島	787. 5	242. 5	325. 5	249. 0	_			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	_
HX/1,	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。



(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)

									取人	IIO年间	(単位	. • H /
降水量 (mm/日)	年度 場所	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	10か年 平均
	銭瓶町	61	58	68	72	73	71	71	70	71	64	67. 9
10以下	三河島	65	55	77	76	65	72	62	65	71	56	66. 4
	銭瓶町	24	21	20	18	27	23	14	15	18	16	19. 6
~20	三河島	19	20	16	15	26	19	19	21	19	18	19. 2
	銭瓶町	11	9	13	6	12	6	11	11	9	13	10. 1
~30	三河島	12	7	12	10	14	12	10	10	7	10	10. 4
	銭瓶町	1	5	6	5	4	9	3	7	7	6	5. 3
\sim 40	三河島	4	7	5	2	2	5	3	4	5	6	4. 3
	銭瓶町	2	4	2	3	2	1	0	0	3	2	1. 9
\sim 50	三河島	0	5	5	3	1	0	1	1	4	2	2. 2
	銭瓶町	2	1	0	1	1	2	3	3	1	2	1.6
\sim 60	三河島	3	1	1	3	1	2	4	1	2	1	1. 9
	銭瓶町	1	2	1	3	2	2	3	0	0	3	1.7
\sim 70	三河島	1	3	0	0	2	1	0	3	0	4	1. 4
	銭瓶町	0	2	1	0	2	1	2	3	1	0	1.2
~80	三河島	1	1	1	1	2	1	4	0	1	1	1. 3
	銭瓶町	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.4
~90	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
~100	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
100~	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	銭瓶町	236. 0	75. 5	152. 5	91.0	93. 5	127. 0	105.0	124. 5	120. 5	169.0	_
(mm/目)	三河島	229. 0	87.0	162. 0	91. 5	86.0	123. 0	101.5	118. 0	118.5	193. 0	
(11111/ 日 /	一-1,.1 中立	445.0	01.0	102.0	01.0	00.0	120.0	101.0	110.0	110.0	155.0	

(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)

										取坦	10年间	(半)	.: 日)
最強	高降雨度	年度 場所	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	10か年 平均
	(mm/h)		0.0	0.0	100	0.0	100	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
	10以下	銭瓶町	93	80	100	92	108	99	98	94	90	89	94
	7.,	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
	- 20	三河島	7	17	12	11	8	8	7	10	9	11	10
	- 20	銭瓶町	2	3	1	3	2	4	3	2	5	6	3
	~30	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
	~40	三河島	1	1	0	0	1	1	1	1	1	3	1
	F.0	銭瓶町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	\sim 50	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
	~60	三河島	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	7.0	銭瓶町	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	\sim 70	三河島	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 0 5	銭瓶町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70.5∼	三河島	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	= 1	銭瓶町	106	101	113	109	126	118	110	110	108	106	—
	計	三河島	109	99	119	111	117	115	105	108	110	100	—
	最大	銭瓶町	76. 0	62. 0	30. 5	24. 5	32. 0	53. 5	68. 0	56.0	29. 0	49. 5	_
(mm/h)	三河島	68.0	71. 5	22. 0	71.0	59. 0	59.0	58. 0	48.0	35.0	47.0	