
特殊排水処理設備

納入実績表

2001年～2025年12月

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m3/h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
1	01年6月	福井県	敦賀市	有機塩素化合物	pH・SS	曝気・活性炭吸着	10	公共水域 (河川)	規制物質基準値以下
2	01年8月	東京都	足立区	鉛	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
3	01年10月	東京都	江東区	6価クロム	pH・SS・総クロム	化学反応	30	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
4	02年4月	東京都	江東区	6価クロム	pH・SS	化学反応	50	下水	規制物質基準値以下
					ノルマルヘキサン				
5	02年6月	東京都	品川区	-	pH・SS	化学反応	30	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					溶解性鉄				
6	02年6月	東京都	渋谷区	6価クロム	pH・SS	化学反応	30	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					総クロム				
7	02年7月	千葉県	千葉市	有機塩素化合物	pH・SS	曝気・吸着・化学反応	20	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				フッ素					
8	02年7月	東京都	江東区	6価クロム	pH・SS	化学反応	25	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
9	02年11月	埼玉県	吉見	-	pH・SS	化学反応	5~10	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					溶解性鉄				
10	02年12月	埼玉県	和光市	全シアン	pH・SS	吸着・化学反応	20	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					ノルマルヘキサン				
11	03年1月	千葉県	千葉市	砒素	pH・SS	曝気・吸着・化学反応	20	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				有機塩素化合物					
				全シアン					
12	03年2月	静岡県	沼津市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	100	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
13	03年2月	神奈川県	茅ヶ崎市	-	pH・SS	化学反応	30	公共水域 (河川)	規制物質基準値以下。
					溶解性マンガ				
14	03年4月	愛知県	小牧市	有機塩素化合物	pH・SS	吸着	10	工場内排水 処理設備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
15	03年4月	埼玉県	草加市	有機塩素化合物	pH・SS	曝気・化学反応	30	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				全シアン					
16	03年5月	福岡県	北九州市	総水銀	pH・SS	化学反応	30	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				6価クロム					
17	03年8月	大阪府	大阪市	有機塩素化合物	pH・SS	曝気・化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
18	03年9月	埼玉県	三郷市	全シアン	pH・SS	化学反応	5	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
19	03年10月	福島県	白河市	ダイオキシン類	pH	活性炭吸着・濾過	5	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m3/h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
19	03年11月	東京都	八王子市	—	pH	残留塩素処理	60	公共水域 (河川)	OCI検出されず。
20	04年2月	東京都	青梅市	ホウ素	pH・SS	化学反応	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
20	04年2月	東京都	西東京市	砒素・カドミウム	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
21	04年6月	神奈川県	川崎市	—	pH・SS	化学反応	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					亜鉛				
22	04年8月	山梨県	甲西市	有機塩素化合物	pH	曝気・吸着	10	公共水域 (河川)	規制物質基準値以下
					ノルマルヘキサン				
23	05年3月	福岡県	福岡市	6価クロム	pH・SS	化学反応	20	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
24	05年12月	新潟県	新発田市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
25	05年4月	東京都	江東区	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
25	05年5月	東京都	品川区	鉛	pH・SS	曝気・吸着・化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				有機塩素化合物					
26	05年5月	千葉県	市川市	— — —	pH・SS	化学反応	30	発電所内 排水処理 設備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					溶解性鉄				
27	05年6月	埼玉県	児玉郡	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	20	下水	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
28	05年6月	秋田県	鹿角郡	鉛・セレン	pH・SS	化学反応	40	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
29	05年7月	神奈川県	横浜市	有機塩素化合物	pH・SS	曝気・吸着	10	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
30	05年8月	長野県	茅野市	鉛・砒素	pH	吸着・化学反応	10	公共水域 (湖沼)	規制物質基準値以下
					溶解性鉄				
					フッ素				
					ノルマルヘキサン				
					化学的酸素要求量				
31	05年8月	神奈川県	横浜市	砒素	pH・SS	化学反応	10	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
32	05年8月	東京都	狭山市	—	pH	残留塩素処理	10	公共水域 (河川)	OCI検出されず。
33	05年11月	神奈川県	横浜市	—	pH・SS	吸着・化学反応	60	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
					ノルマルヘキサン				
34	06年1月	埼玉県	草加市	砒素	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				フッ素					
35	06年7月	千葉県	八千代市	水銀・砒素	pH・SS	吸着・化学反応	20	工場内排 水処理設 備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
					ノルマルヘキサン				

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m3/h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
36	06年5月	神奈川県	川崎市	—	COD・pH・SS	化学反応	60	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
36	06年7月	神奈川県	横浜市	—	COD・pH・SS	化学反応	60	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
37	06年8月	千葉県	千葉市	—	溶解性鉄	化学反応	200×3	工場内排水 処理設備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
38	06年8月	東京都	八王子	—	pH	残留塩素処理	60	公共水域 (河川)	OCI検出されず。
39	06年8月	埼玉県	八潮市	フッ素	pH・SS	化学反応	5	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
40	06年10月	神奈川県	川崎市	—	pH・SS	吸着・化学反応	60	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
					ノルマルヘキサン				
41	06年10月	神奈川県	茅ヶ崎市	—	pH・SS	化学反応	12	公共水域 (河川)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					溶解性マンガ				
42	06年11月	大阪府	西成区	全シアン	pH・SS	化学反応	20	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
43	06年11月	東京都	大田区	有機塩素化合物	pH	曝気・吸着	20	下水	規制物質基準値以下
44	06年12月	愛知県	蒲郡市	有機塩素化合物	pH・SS	曝気・吸着	20	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
45	07年3月	東京都	港区	鉛・砒素	pH・SS	曝気・吸着・化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				有機塩素化合物	ノルマルヘキサン				
46	07年3月	神奈川県	横浜市	—	pH・SS	吸着・化学反応(GF30+GA30)	10	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
					ノルマルヘキサン				
47	07年3月	神奈川県	川崎市	—	pH・SS	吸着・化学反応	30	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
					ノルマルヘキサン				
48	07年4月	兵庫県	加古川市	リン	pH・SS	吸着・化学反応	30	公共水域 (海域)	SS濃度 10mg/l以下 規制物質基準値以下
				フェノール	化学的酸素要求量				
				—	ノルマルヘキサン				
49	07年4月	神奈川県	横浜市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
50	07年4月	神奈川県	横浜市	—	化学的酸素要求量	活性炭ろ過	5	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
51	07年5月	千葉県	千葉市	水銀・砒素	pH・SS	吸着・化学反応	20	工場内排水 処理設備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
52	07年5月	愛知県	蒲郡市	有機塩素化合物	pH・SS・溶解性鉄	曝気・吸着・化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
53	07年5月	千葉県	市川市	—	pH・SS	化学反応	10	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
					—				

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m3/h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
54	07年6月	東京都	大田区	砒素	pH・SS	化学反応	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
				6価クロム					
				鉛					
55	07年6月	東京都	北区	砒素・鉛	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
56	07年7月	神奈川県	横浜市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
57	07年7月	兵庫県	神戸市	—	pH・SS	吸着・化学反応	40	公共水域 (海域)	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
58	07年8月	北海道	札幌市	有機塩素化合物	—	曝気・活性炭吸着	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
59	07年8月	千葉県	千葉市	—	pH・SS	吸着・化学反応	20	工場内排水処理設備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
					化学的酸素要求量				
60	07年8月	神奈川県	鎌倉市	総水銀・砒素	pH・SS	吸着・化学反応	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
61	07年8月	神奈川県	川崎市	6価クロム	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
62	07年8月	千葉県	市川市	セレン	pH・SS	吸着・化学反応	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
63	07年9月	大阪府	大阪市	ポリ塩化ビフェニル	pH・SS	吸着・化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
64	07年11月	千葉県	茂原市	有機塩素化合物	—	曝気・活性炭吸着	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
65	07年11月	神奈川県	横浜市	総水銀	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
66	07年11月	千葉県	匝瑳市	6価クロム	pH・SS	化学反応	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
67	07年12月	神奈川県	横浜市	砒素・鉛・フッ素	pH・SS	化学反応	40	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
68	07年12月	千葉県	市川市	VOC	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
69	08年1月	東京都	港区	全シアン・鉛・砒素	pH・SS	曝気・活性炭吸着・化学反応	10	下水	規制物質基準値以下。
				有機塩素化合物	ノルマルヘキサン				
70	08年5月	栃木県	佐野市	有機塩素化合物	pH・SS	曝気・活性炭吸着	30	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
71	08年5月	神奈川県	横浜市	砒素 有機塩素化合物	pH・SS	曝気・活性炭吸着・化学反応	30	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
72	08年8月	千葉県	八千代市	—	Fe・pH・SS	化学反応	30	公共水域	規制物質基準値以下。
73	08年8月	神奈川県	川崎市	有機塩素化合物	pH・SS	活性炭吸着	40	ゴミ焼却場	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
74	08年9月	愛知県	蒲郡市	鉛 有機塩素化合物	pH・SS	曝気・活性炭吸着・化学反応	20	工場内排水処理設備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
75	08年10月	北海道	函館市	全シアン・ 有機塩素化合物	溶解性鉄	曝気・活性炭吸着・イオン交換	4	下水	規制物質基準値以下。
76	08年10月	北海道	札幌市	有機塩素化合物	—	曝気・活性炭吸着	40	下水	規制物質基準値以下。
77	08年10月	神奈川県	横浜市	—	pH・SS 化学的酸素要求量	活性炭吸着	40	火力発電所排水処理設備	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
78	08年11月	愛知県	名古屋市	砒素、鉛	pH・SS	化学反応	30	公共水域 (海域)	SS濃度 25mg/l以下 規制物質基準値以下
79	08年12月	東京都	足立区	—	pH	残留塩素処理	100	公共下水	OCI検出されず。
80	08年12月	千葉県	市川市	—	pH・SS・溶解性鉄・ 化学的酸素要求量	化学反応	40	公共水域 (海域)	規制物質基準値以下

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m3/h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
81	08年12月	東京都	東村山市	残塩	pH・SS	化学反応	10	公共水域 (河川)	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
81	09年1月	東京都	大田区	残塩	pH・SS	化学反応	10	公共水域 (河川)	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
82	09年1月	北海道	泊	六価クロム	pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
83	09年4月	埼玉県	比企郡	—	TDS・pH・SS	化学反応	10	再利用	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
84	09年7月	東京都	板橋区	トルエン	pH・SS	化学反応	5	下水	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
84	09年9月	静岡県	静岡市	鉛	pH・SS	化学反応	30	公共水域	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
85	09年10月	千葉県	印西市	砒素	pH・SS	化学反応	10	公共水域	SS濃度 5mg/l以下 規制物質基準値以下
86	09年11月	東京都	板橋区	—	油分・pH・SS	化学反応	10	下水	SS濃度 25mg/l以下 規制物質基準値以下
87	10年4月	埼玉県	八潮市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	30	下水	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
89	10年5月	宮城県	新砥沢	—	pH・SS・溶解性鉄	化学反応	300	公共水域 (河川)	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
90	10年6月	神奈川県	横浜市	亜鉛	pH・SS	化学反応	100	公共水域 (海域)	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
91	10年8月	神奈川県	鎌倉市	砒素、鉛	pH・SS	化学反応	100	下水	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
92	10年8月	山梨県	南部町	砒素、鉛、セレン	pH・SS	化学反応	30	公共水域 (河川)	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
93	10年9月	山梨県	下部町	砒素、鉛、セレン	pH・SS	化学反応	20	公共水域 (河川)	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
94	10年10月	奈良県	葛城市	有機塩素化合物	—	化学反応	5	下水	規制物質基準値以下。
98	10年11月	東京都	板橋区	残塩	pH	残留塩素処理	200	下水	OCl(残塩)検出されず。
96	10年12月	富山県	富山市	砒素、鉛	pH・SS	化学反応	20	公共水域 (河川)	SS濃度 25mg/l以下 規制物質基準値以下
98	11年2月	東京都	練馬区	残塩	pH	残留塩素処理	200	下水	OCl(残塩)検出されず。
99	11年4月	愛知県	蒲郡市	砒素、鉛	pH・SS	化学反応	20	下水	規制物質基準値以下。
100	11年5月	東京都	練馬区	残塩	pH	残留塩素処理	100	下水	OCl(残塩)検出されず。
101	11年5月	千葉県	市川市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	再利用	SS濃度 1mg/l以下 規制物質基準値以下
102	11年6月	三重県	荷坂	六価クロム	pH・SS	化学反応	20	公共水域 (河川)	SS濃度 25mg/l以下 規制物質基準値以下
103	11年7月	東京都	八王子市	六価クロム	pH	化学反応	10	下水	SS濃度 25mg/l以下 規制物質基準値以下
104	11年8月	千葉県	市川市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	公共水域 (河川)	SS濃度 10mg/l以下
105	11年10月	岐阜県	川辺地区	カドミウム	pH・SS	化学反応	30	河川	規制物質基準値以下
106	11年11月	大阪市	城東区	水銀	pH・SS	化学反応	10	河川	規制物質基準値以下。
107	11年12月	大阪市	城東区	COD	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	河川	規制物質基準値以下。
108	12年1月	東京都	日野市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	5	公共水域 (河川)	SS濃度 10mg/l以下 規制物質基準値以下
109	12年2月	東京都	江東区	全シアン・鉛・砒素	pH・SS	曝気・活性炭吸着・化学反応	12.5	下水	規制物質基準値以下
				有機塩素化合物	ノルマルヘキサン				
110	12年3月	東京都	港区	全シアン・鉛・砒素	pH・SS	曝気・活性炭吸着・化学反応	5	下水	規制物質基準値以下
				有機塩素化合物	ノルマルヘキサン				
112	12年4月	埼玉県	八潮市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	30	下水	SS濃度 10mg/l以下

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m ³ /h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
113	12年4月	東京都	江戸川区	残塩	pH	残留塩素処理	200	下水	OCI(残塩)検出されず。
114	12年4月	東京都	東大和市	残塩	pH	残留塩素処理	200	下水	OCI(残塩)検出されず。
115	12年5月	神奈川県	横浜市	亜鉛	pH・SS	化学反応	100	公共水域 (海域)	SS濃度25mg/l以下 規制物質基準値以下
116	12年6月	千葉県	市川市	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	5	公共水域 (河川)	SS濃度 10mg/l以下
117	12年7月	東京都	練馬区	ダイオキシン類	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	下水	SS濃度 10mg/l以下
118	12年8月	神奈川県	横浜市	ヒ素・鉛	pH・SS	鉄共沈・キレート	10	下水	SS濃度 25mg/l以下 規制物質基準値以下
119	12年10月	東京都	日野市	ダイオキシン類他	pH・SS	活性炭吸着・濾過	10	公共水域 (河川)	SS濃度 10mg/l以下
120	12年10月	神奈川県	川崎市	鉛,油分	pH・SS	吸着・凝集沈殿処理	3	下水道	SS濃度 25mg/l以下
121	12年11月	千葉県	市川市	As,Hg,Pb,DXN's	pH・SS	活性炭吸着・濾過	5	公共水域 (河川)	SS濃度 10mg/l以下
122	12年11月	東京都	日野市	塩素処理	pH	還元・中和処理法	3500	下水道	OCI(残塩)0.1mg/l
123	12年11月	神奈川県	川崎市	鉛、油分	pH・SS	活性炭吸着・キレート	5	下水	SS濃度 25mg/l以下
124	12年12月	神奈川県	川崎市	ベンゼン・鉛	pH・SS	曝気・吸着・凝集沈殿処理	10	下水道	SS濃度 25mg/l以下
125	12年12月	神奈川県	横浜市	塩素	pH	還元・中和処理法	150	下水道	OCI(残塩)0mg/l
126	12年12月	神奈川県	横浜市	ベンゼン・鉛	pH・SS	活性炭吸着・キレート	20	下水	SS濃度 25mg/l以下
127	13年1月	神奈川県	川崎市	ベンゼン、PCE、油分	pH・SS	活性炭吸着・キレート	10	下水	SS濃度 25mg/l以下
128	13年1月	神奈川県	川崎市	ベンゼン・テトラクロロエチレン	pH・SS	吸着・凝集沈殿処理	10	下水道	SS濃度 60mg/l以下
129	13年1月	東京都	葛飾区	塩素処理	pH	還元・中和処理法	3000 50	下水道	OCI(残塩)0.1mg/l
130	13年2月	千葉県	成田市	砒素	pH・SS		20		
131	13年3月	千葉県	市川市	砒素,銅,鉛, 水銀,リン	pH・SS	鉄水酸化物共沈法・キレート法	3	下水道	SS濃度 10mg/l以下
132	13年5月	神奈川県	横浜市	VOC・鉛	pH・SS	活性炭吸着	3 20	下水道	SS濃度 200mg/l以下
133	13年6月	神奈川県	横浜市	VOC	pH・SS	曝気・活性炭吸着	10	下水道	SS濃度 600mg/l以下
134	13年7月	兵庫県	尼崎市	沃素,水銀,ベンゼン	pH・SS	キレート法・フェントン法・活性炭吸着法	5	下水道	SS濃度 600mg/l以下
135	13年7月	茨城県	水戸市	鉄	pH・SS	空気酸化法	10	公共水域 (河川)	SS濃度 40mg/l以下
136	13年8月	千葉県	市川市	ダイオキシン類	pH・SS	凝集沈殿処理	1.25	公共水域 (河川)	SS濃度 10mg/l以下
137	13年11月	神奈川県	川崎市	ベンゼン・鉛	pH・SS	曝気・吸着法	20	公共水域 (海域)	SS濃度 60mg/l以下
138	13年11月	千葉県	市川市	ダイオキシン類	pH・SS	凝集沈殿処理	1.25	公共水域 (河川)	SS濃度 10mg/l以下
139	13年12月	神奈川県	川崎市	ベンゼン・鉛	pH・SS	曝気・吸着処理	20	海洋	SS濃度 60mg/l以下
140	14年1月	神奈川県	横浜市	残留塩素	pH	還元・中和処理法	24.5	公共水域 (河川)	PH7以下、残留塩素0
141	14年1月	神奈川県	横浜市	残留塩素	pH	還元・中和処理法	24.5	公共水域 (河川)	PH7以下、残留塩素0
142	14年1月	東京都	東大和市	残留塩素	pH	還元・中和処理法	160	下水道	PH7以下、残留塩素0.1
143	14年1月	愛知県	名古屋市	残留塩素	pH	還元・中和処理法	60	下水道	残留塩素0
144	14年4月	東京都	市川市	ダイオキシン類	pH・SS	凝集沈殿処理	1.25	雨水枡	SS濃度 10mg/l以下
145	14年4月	神奈川県	横浜市	残留塩素	pH	還元・中和処理法	24.5	河川	PH7以下、残留塩素0

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m ³ /h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
146	14年4月	宮城県	仙台市	ノルマルヘキサン抽出物質・COD	pH・SS	フェントン処理法・吸着処理	30	仙台港湾	SS濃度 30mg/ℓ以下
147	14年5月	東京都	江東区	ダイオキシン類	pH・SS	凝集沈殿処理	20	雨水枡	SS濃度 10mg/ℓ以下
148	12年3月	東京都	江東区	砒素・ベンゼン・シアン・鉛	pH・SS	気曝・アルカリ塩素・還元銅塩法	42	下水	SS濃度 600mg/ℓ以下
149	12年8月	東京都	練馬区	ダイオキシン類	pH・SS	凝集沈殿処理	10	下水	SS濃度 10mg/ℓ以下
150	13年10月	東京都	東大和市	残留塩素	pH	還元・中和処理法	160	下水	残留塩素0.1
151	13年12月	神奈川県	横浜市	ベンゼン・鉛	pH・SS	曝気・吸着処理	20	海	SS濃度 60mg/ℓ以下
152	14年1月	愛知県	名古屋市中種区	残留塩素		還元処理法	60	下水道	残留塩素0
153	14年4月	神奈川県	横浜市	残留塩素	pH	還元・中和処理法	24.5	河川	残留塩素0
154	14年9月	茨城県	水戸市	溶解性鉄	pH・SS	空気酸化処理法	10	農業用水	SS濃度 40mg/ℓ以下
155	14年10月	千葉県	市川市	ダイオキシン類	pH・SS	凝集沈殿処理	1.25	河川	SS濃度 10mg/ℓ以下
156	14年11月	埼玉県	深谷市	ダイオキシン類		凝集沈殿	5	再利用	放流無し
157	14年12月	宮城県	仙台市	砒素	pH・SS	鉄共沈	20	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
158	14年12月	兵庫県	篠山市	砒素	pH・SS	鉄共沈	60	河川	SS濃度 20mg/ℓ以下
159	15年2月	千葉県	市川市	残留塩素	pH	還元処理法	60	雨水枡	残留塩素0.1
160	15年3月	山梨県	南巨摩郡南部町	セレン・砒素・鉛	pH・SS	イリソグ化法・鉄共沈法・キレート法他	30	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
161	15年5月	兵庫県	篠山市	砒素	SS・pH	鉄共沈法	60	河川	SS濃度 20mg/ℓ以下
162	15年6月	愛知県	小牧市	1,2-DCE・TCE	SS・pH	気曝法	18・4	場内排水	SS濃度 25mg/ℓ以下
163	15年6月	神奈川県	川崎市	砒素・フッ素	SS・pH	鉄共沈法・アルミニウム共沈法	17	下水	SS濃度 600mg/ℓ以下
164	15年7月	兵庫県	明石市	VOC、水銀、鉛、砒素、フッ素	SS・pH	鉄・アルミニウム・カルシウム共沈法・キレート法	5	河川	SS濃度 10mg/ℓ以下
165	15年10月	茨城県	水戸市	鉄	SS・pH	酸化法	24	河川	SS濃度 100mg/ℓ以下
166	15年10月	東京都	江東区	砒素、全シアン、VOC、鉛	SS・pH	鉄共沈・活性炭吸着・キレート・紺青法	5	下水	SS濃度 600mg/ℓ以下
167	15年12月	新潟県	長岡市	鉄	SS・pH	酸化法	5	河川	SS濃度 600mg/ℓ以下
168	16年1月	兵庫県	宝塚市	砒素・フッ素・鉛	SS・pH	酸化法・キレート法・アルミニウム共沈法	30	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
169	16年5月	東京都	八王子市	塩素		ハイポ還元処理法	800	一級河川	残留塩素0.1
170	16年7月	千葉県	市原市	砒素	SS・pH	鉄共沈法	60	場内排水	SS濃度25mg/ℓ以下
171	16年9月	静岡県	川根本町	砒素	SS・pH	鉄共沈法	15.2	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
172	16年11月	岐阜県	揖斐川町	砒素	SS・pH	鉄共沈法	60	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
173	16年11月	和歌山県	日高川町	砒素	SS・pH	鉄共沈法	MAX40	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
174	16年10月	和歌山県	印南市	砒素	SS・pH	鉄共沈法	解泥設備	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
175	16年12月	茨城県	つくば市	ノルマルヘキサン	SS・pH	活性炭吸着	1.25	下水	SS濃度 600mg/ℓ以下
176	17年1月	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	砒素	SS・pH	鉄共沈法	60	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
177	17年2月	青森県	十和田市	鉛	SS・pH	キレート法	10	河川	SS濃度 25mg/ℓ以下
178	17年4月	東京都	江東区	塩素	Ocl・ph	還元処理法	500	雨水枡	残留塩素0.1

No.	年月日 (西暦)	実施場所		処理対象物質名		除害処理方法	流量(m3/h)	放流先	放流水質実績(水質汚濁防止法一排水基準・環境基準)
		都道府県	市町村	有害物質項目	生活環境項目				
179	17年5月	静岡県	富士市	ダイオキシン	SS・pH	活性炭吸着	3	河川	SS濃度 10mg/l以下
180	17年6月	神奈川県	横須賀市	油	SS・pH	活性炭吸着法	10	海洋	SS濃度 40mg/l以下
181	17年7月	大阪府	高槻市	鉄	SS・pH	酸化・活性炭吸着	60	農業用水路	SS濃度 25mg/l以下
182	17年8月	千葉県	柏市	シアン、フッ素	SS・pH	アルミニウム共沈法・紺青法	5	雨水枡	SS濃度 25mg/l以下
183	17年11月	東京都	江東区	鉛・砒素・水銀・クロム・亜鉛	SS・pH	鉄水酸化物共沈法還元法・キレート法	10	下水	SS濃度 600mg/l以下
184	17年11月	東京都	江東区	鉛・砒素・水銀・クロム・亜鉛	SS・pH	鉄水酸化物共沈法還元法・キレート法	10	下水道	SS濃度 600mg/l以下
185	18年4月	北海道	七飯町	砒素・セレン・カドミウム・鉛	SS・pH	吸着法	20	河川	SS濃度 25mg/l以下
186	18年5月	北海道	七飯町	砒素・セレン・カドミウム・鉛	SS・pH	鉄共沈法・硫化物法	150	河川	SS濃度 25mg/l以下
187	18年6月	千葉県	市川市	砒素・フッ素・鉛・ダイオキシン	SS・pH	キレート法・活性炭吸着法	10	河川	SS濃度 25mg/l以下
188	18年7月	愛知県	犬山市	トリクロロエチレン・シス1,2ジクロロエチレン	SS・pH	気曝法・活性炭吸着法	3	下水	SS濃度 25mg/l以下
189	18年7月	栃木県	宇都宮市	鉛	SS・pH	キレート法	50×2	河川	SS濃度 25mg/l以下
190	18年8月	岩手県	宮古市	鉛	SS・pH	キレート法	10	下水	SS濃度 600mg/l以下
191	18年8月	神奈川県	横浜市	VOC	SS・pH	気曝法・活性炭吸着法	10	下水道	SS濃度 25mg/l以下
192	18年9月	宮城県	七ヶ浜町	油・COD	SS・pH	フェントン処理法・吸着法	30	松島湾	SS濃度 20mg/l以下
193	18年10月	神奈川	横浜市戸塚区	PCB・トリクロロエチレン・シス1,2ジクロロエチレン・n-ヘキサン抽出物質・銅・亜鉛・鉛	SS・pH	気曝法・活性炭吸着法・凝集沈殿濾過法	5	下水	SS濃度 10mg/l以下
194	18年12月	北海道	小樽市	砒素・鉛	SS・pH	鉄水酸化物共沈法・キレート法	30	河川	SS濃度 25mg/l以下
195	19年3月	神奈川県	川崎市	砒素・フッ素・鉛	SS・pH	鉄水酸化物共沈法・キレート法・アルミニウム共沈法	40	下水道	SS濃度 25mg/l以下
196	19年4月	宮城県	仙台市	鉄	SS・pH	酸化法	50	河川	SS濃度 25mg/l以下
197	19年7月	千葉県	市川市	砒素・鉛	SS・pH	キレート法・活性炭吸着法	20	江戸川	SS濃度 25mg/l以下
198	19年8月	山形県	戸沢村	砒素・鉛	SS・pH	鉄共沈法	40	河川	SS濃度 25mg/l以下
199	19年9月	岡山県	勝央町	VOC	SS・pH	曝気・活性炭吸着法	0.3t/day	河川	SS濃度 25mg/l以下
200	19年10月	山梨県	早川長	フッ素・ホウ素	SS・pH	カルシウムアルネート系水和物共沈法・アルミニウム共沈法	90	河川	SS濃度 18mg/l以下
201	20年4月	大阪府	高槻市	鉄	SS・pH	酸化・活性炭吸着	60	河川	SS濃度 25mg/l以下
202	20年4月	兵庫県	加古郡稲美町	トリクロロエチレン	pH	曝気・活性炭吸着	0.13	下水	トリクロロエチレン 0.01mg/l
203	20年6月	愛知県	名古屋千種区	塩素		還元処理法	60	下水	残留塩素0
204	20年9月	宮城県	多賀城市	油・COD・臭気	SS・pH	フェントン処理法	30	海	SS濃度 20mg/l以下
205	20年10月	岐阜県	飛騨市	カドミ、鉛、砒素	SS・pH	キレート法	100	河川	SS濃度 25mg/l以下
206	20年10月	神奈川県	川崎市	砒素	SS・pH	鉄共沈法	20	下水	SS濃度 25mg/l以下
207	20年11月	長野県	大鹿村	砒素	SS・pH	アッシュナイト	10	河川	SS濃度 25mg/l以下
208	20年12月	東京都	杉並区	還元処理		還元処理法	点滴のみ	下水	残留塩素0
209	21年7月	東京都	清瀬市	塩素処理		還元処理法	200	下水	残留塩素0.05
210	21年9月	東京都	世田谷区	砒素	SS・pH	鉄共沈法・凝集沈殿濾過法	20	下水	SS濃度 10mg/l以下
211	21年10月	岐阜県	飛騨市	カドミ鉛亜鉛	SS・pH	キレート法	100	河川	SS濃度 25mg/l以下

