



資源化量実績[ト/年]						燃え殻の 処理設備	集じん灰の 処理設備	排ガスの処理方法											排水処理設備	処理水の 放流先	工事施工者	施設整備 事業費 [千円]	備考	整理 番号											
合計	焼却前 篩選物等	焼却後 篩選物等	溶融炉での 製造・利用※ 4	焼却残渣の セメント 原料化	その他			除じん設備																											
								湿式 除じん	サイ クロ ン	電 気 集 塵 機	バ グ フ ィ ル タ の 他	そ の 他	湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	助 燃 装 置	雑 糧 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理							ご み ピ ット 排 水	水 噴 射 排 水	洗 淨 排 水	灰 出 し 排 水	そ の 他						
-	-	-	-	-	-	-	キレート添加、セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	花見川～東京湾	三菱重工業務	26,866,443	-	1							
6,234.65	-	-	5,706.76	-	527.89	灰溶解	灰溶解	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	川崎重工業務	26,178,445	H28能力変更(405→435t/日)	2							
2,396	-	-	870	-	1,526	薬剤処理	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高谷川～東京湾	川崎重工業務	23,118,350	-	3						
190.36	-	-	-	-	-	キレート添加	キレート添加	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	在環境プラント類	15,168,084	処理能力については併設する焼却炉設備の15%/日を含む	4						
252	-	-	-	-	-	キレート添加	キレート添加	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	下水道放流	JFEエンジニアリング類	27,087,947	-	5						
-	-	-	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理(キレート処理)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船(株)	3,000,683	-	6					
-	-	-	-	-	-	薬剤処理	加熱脱塩素化薬剤処理	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船類	24,720,000	-	7						
-	-	-	-	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三菱重工業務	4,068,062	-	8					
3,098.6	-	30.8	3,067.8	-	-	直接溶解	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎技研・株木建設JV	9,655,218	H24.10稼働	9					
5,247	-	4,548	699	-	-	直接溶解	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日鉄エンジニアリング類	12,356,594	H18.5処理能力増大(201→219t/日)	10					
196	-	196	-	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	雅臣原製作所	9,516,000	-	11					
-	-	-	-	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船類	17,514,000	-	12					
1,237	-	-	-	-	1,237	-	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	【当初】大成建設・東急建設JV【改修】雅臣原製作所	2,712,988	-	13				
1,935.61	-	0	1,935.61	-	-	-	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日本鋼管類	5,587,999	-	14				
3,659	-	210	3,449	-	-	-	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	雅臣原製作所	10,403,000	第一工場(No.14)とは別出別途	15				
2,946	-	206	1,069	-	1,671	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	雅臣原製作所	8,841,000	-	16				
44	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	【当初】川崎重工業務【改修】パフロック日立	8,797,310	-	17				
1,326	-	-	-	-	1,326	溶融固化	薬剤固化セメント固化熱分解	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工業務	9,152,234	H23.3 施設工事統合に係る損害賠償成立による工事費の変更	18			
(471)	-	-	(471)	-	-	キレート添加	キレート添加	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船類	12,326,086	R5.1～R5.3 試運転期間(R5.4 供用開始)	19			
269	-	-	269	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	H20.10処理能力増大69→95t/日	2,778,988	-	20			
-	-	-	-	-	-	キレート	薬剤処理	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	雅臣原製作所	18,952,000	-	21			
47	-	47	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理(キレート処理)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	JFEエンジニアリング類	3,152,100	H19.7処理能力増大110→165t/日	22			
1,616	-	-	-	1,562	54	薬剤処理	薬剤処理(キレート処理)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ類	7,563,332	-	23			
1,147	-	-	-	-	1,147	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ類	2,190,845	H17.6処理能力増大35→88t/日	24			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船類	1,612,170	H14.11 1号停止	25			
246	-	-	246	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	鶴枝川～太平洋	日立造船類	4,651,385	-	26		
1,485	-	-	1,485	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	鶴枝川～太平洋	日立造船類	7,957,484	3号炉(No.26)に増設	27		
-	-	-	-	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本車輛製造類	2,514,555	-	28		
163	-	163	-	-	-	DXNs加熱分解	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	神神戸製鋼所	7,326,802	H22.3.25 全焼炉運転に変更、H23.3.16 焼却炉2号炉(高炉)2号炉に設置	29		
795	-	-	795	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	雅臣原製作所	1,167,500	A炉 R1.6.11休止(処理能力 60 t/日)	30		
1,333	-	-	1,333	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	雅臣原製作所	2,225,000	-	31		
1,239	-	-	1,239	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	荏原・清水・大昌JV	4,704,000	-	32		
-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	JFEエンジニアリング類	3,843,036	-	33		
5,069	-	7	-	-	5,062	溶融固化	溶融固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	雅タクマ	5,951,340	-	34	
63	-	-	-	-	63	キレート固化	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	JFEエンジニアリング類	5,989,000	-	35		
-	-	-	-	-	-	pH調整	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	JFEエンジニアリング類	4,872,724	1.2号炉(No.35)に増設	36		
-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日立造船類	6,848,128	H19.4北原西部衛生組合から移設H22.10焼却炉実用開始(旧H27.6の処理方法)	37	
5,826	-	617	5,209	-	-	溶融固化	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日鉄エンジニアリング類	22,195,321	-	38

# 1. ごみ焼却施設

整理番号	市町村・一部事務組合名	届出施設数※2	施設名称	所在地	電話番号	処理能力 [t/日]	炉の敷設数※3	炉型式	処理方式	処理対象廃棄物							産廃物の有無(一廃割合)	稼働開始年月【西暦】	運転管理体制	前処理設備の有無	処理実績 [t/年]	余熱利用状況					その他				
										可燃ごみ	不燃ごみ	資源物	紙類	破砕物	土壌汚染物	その他						温水	蒸気	発電							
																								場内利用	場外利用	場外利用		発電能力 [kW]	発電効率 [%]	発電量実績 [MWh/年]	
参考1	(株)かずきクリーンシステム	1	焼却処理施設	木更津市新港17-2, 17-3	0438-30-2071	200	2	全連続燃焼式	シャフト式ガス化溶融	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2002/4	委託	無	107,819	○	○	○	○	3,000	9.1	39,528	-	
参考2	(株)かずきクリーンシステム	1	焼却処理施設(2期)	木更津市新港17-2, 17-3	0438-30-2071	250	2	全連続燃焼式	シャフト式ガス化溶融	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2006/4	委託	無	-	○	○	○	○	5,000	-	-	-	-

## (2) 休止施設

整理番号	市町村・一部事務組合名	届出施設数※2	施設名称	所在地	電話番号	処理能力 [t/日]	炉の敷設数※3	炉型式	処理方式	処理対象廃棄物							産廃物の有無(一廃割合)	稼働開始年月【西暦】	運転管理体制	前処理設備の有無	処理実績 [t/年]	余熱利用状況					その他			
										可燃ごみ	不燃ごみ	資源物	紙類	破砕物	土壌汚染物	その他						温水	蒸気	発電						
																								場内利用	場外利用	場外利用		発電能力 [kW]	発電効率 [%]	発電量実績 [MWh/年]
1	木更津市	1	クリーンセンター	木更津市瀬浜3-1	0438-36-1133	(140)	(2)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1988/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	鎌ヶ谷市	2	クリーンセンター	鎌ヶ谷市初富803-14	047-445-1141	(70)	(2)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/4	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	君津市	3	清掃工場	君津市三直1552-35	0439-52-5353	(180)	(2)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1992/4	-	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	袖ヶ浦市	4	クリーンセンターごみ処理施設	袖ヶ浦市長浦580-5	0438-63-1881	(120)	(2)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1989/3	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	船橋市	5	南部清掃工場	船橋市朝見町38	047-437-5300	(375)	(3)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1989/9	委託	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	東金市外三市町清掃組合	6	基金市外三市町環境クリーンセンター(溶融施設)	東金市ニヶ尻340	0475-55-9131	(26)	(1)	全連続燃焼式	灰溶融	-	-	-	-	-	-	-	○	○	1998/4	委託	有	-	○	-	-	-	-	-	-	-

## (廃止施設)

整理番号	市町村・一部事務組合名	届出施設数※2	施設名称	所在地	電話番号	処理能力 [t/日]	炉の敷設数※3	炉型式	処理方式	処理対象廃棄物							産廃物の有無(一廃割合)	稼働開始年月【西暦】	運転管理体制	前処理設備の有無	処理実績 [t/年]	余熱利用状況					その他			
										可燃ごみ	不燃ごみ	資源物	紙類	破砕物	土壌汚染物	その他						温水	蒸気	発電						
																								場内利用	場外利用	場外利用		発電能力 [kW]	発電効率 [%]	発電量実績 [MWh/年]
1	松戸市	-	六和クリーンセンター(旧炉)	松戸市七右衛門316-4	-	(75)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1966/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	松戸市	-	六和クリーンセンター(新炉)	松戸市七右衛門316-4	-	(200)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1976/10	-	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	野田市	-	閑宿クリーンセンター	野田市千倉内340-1	04-7138-1001	(40)	(2)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1991/7	委託	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	成田市	-	いずみ清掃工場	成田市小糸344-1	0476-36-1889	(144)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1978/4	一部委託	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	習志野市	-	芝園清掃センター	習志野市芝園5-3, 9-1	047-451-1793	(180)	(3)	全連続燃焼式	流動床	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	勝浦市	-	中谷ごみ焼却場	勝浦市中谷342	0470-73-2370	(30)	(2)	機械化パッチ式	ストーカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	鴨川市	-	天津小湊清掃センター	鴨川市浜浜227-1	04-7094-2050	(20)	(1)	機械化パッチ式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1978/4	直営	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	鴨川市	-	ごみ焼却場	鴨川市西江見477-1	04-7096-0104	(16)	(2)	機械化パッチ式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1980/8	直営	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	富津市	-	環境センター	富津市桜井総称鬼沼8-1	0439-37-2020	(60)	(2)	機械化パッチ式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1976/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	南房総市	-	千倉清掃センター	南房総市千倉町南朝野789	0470-44-1263	(60)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1983/7	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	山武市	-	成東農林処理場	山武市成東字船荷53788-4	-	(10)	(1)	機械化パッチ式	ストーカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1970/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	いすみ市	-	大原クリーンセンター	いすみ市新田24-5	0470-62-3942	(30)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1980/11	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	いすみ市	-	旧夷岡町町清掃組合焼却処理施設	いすみ市小又井170	0470-86-3721	(15)	(2)	機械化パッチ式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1977/11	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	大多喜町	-	環境センター	夷岡部大多喜町深井敷用62	0470-83-0331	(15)	(2)	機械化パッチ式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1985/4	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	香取広域市町村圏事務組合	-	仁良清掃工場	香取市仁良113-1	0478-78-1182	(70)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1980/4	直営	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	千葉市	-	北谷津清掃工場	千葉市若葉区北谷津町347	043-228-3911	(300)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1978/2	一部委託	無	-	○	○	○	○	○	○	○	-
17	富里市	-	クリーンセンター	富里市七栄654	0476-93-4529	(50)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1978/4	委託	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	船橋市	-	北部清掃工場	船橋市大神保町1356	047-457-5341	(435)	(3)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1992/4	委託	無	-	○	○	○	○	○	○	-	-
19	松戸市	-	クリーンセンター	松戸市高柳新田32	047-384-3115	(200)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1980/12	一部委託	無	-	-	○	○	-	-	-	-	-
20	鎌子市	-	清掃センター	鎌子市西小川町4839	0479-23-0075	(165)	(2)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1986/10	一部委託	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	旭市	-	クリーンセンター	旭市二の宮5938-1	0479-62-0955	(95)	(2)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1992/8	直営	有	-	○	-	-	-	-	-	-	-
22	鹿嶋市ほか二町環境衛生組合	-	松山清掃工場	鹿嶋市松山107	0479-72-3036	(80)	(2)	全連続燃焼式	流動床	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1984/4	一部委託	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	我孫子市	1	クリーンセンター(1号炉)	我孫子市中峠2264	04-7187-0015	(90)	(1)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1993/4	委託	無	(11763)	○	-	-	-	-	-	-	-
24	我孫子市	2	クリーンセンター(2号炉)	我孫子市中峠2264	04-7187-0015	(105)	(1)	全連続燃焼式	ストーカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1992/8	委託	無	(9591)	○	-	-	-	-	-	-	-

【○】印:該当  
 ※1 休止中、稼働前を含む  
 ※2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に係る設置届出があり、廃止届出の無い施設を指す。  
 ※3 稼働中のもの(使用停止分を除く)  
 ※4 最終処分場での埋立処分量を含む。

(令和3年度末現在)

資源化実績[1/年]						燃え殻の 処理設備	集じん灰の 処理設備	排ガスの処理方法										排水処理設備				処理水の 放流先	工事施工者	施設整備 事業費 [千円]	備考	整理 番号
合計	焼却前 磁選物等	焼却後 磁選物等	溶融炉での 製造・利用※ 4	焼却残渣の セメント 原料化	その他			除じん設備		ろ 式 洗 浄	活 性 吸 着	助 燃 装 置	粗 集 塵 反 応 装 置	自 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理	ご み ピ ット 排 水	水 噴 射 排 水	洗 滌 排 水	灰 出 し 排 水	そ の 他						
								湿 式 除 じん	電 気 集 塵 機												パ ウ ダ の 他					
12,200	-	1,836	10,364	-	-	直接溶融	ベルト固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	新日本製鐵㈱	12,043,500	第3炉方式(休更津市・若津市・富津市・袖ヶ浦市出稼)	参考1		
-	-	-	-	-	-	直接溶融	ベルト固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	新日本製鐵㈱	12,495,000	第3炉方式(1炉(参考1)に増設)	参考2		

資源化実績[1/年]						燃え殻の 処理設備	集じん灰の 処理設備	排ガスの処理方法										排水処理設備				処理水の 放流先	工事施工者	施設整備 事業費 [千円]	備考	整理 番号
合計	焼却前 磁選物等	焼却後 磁選物等	溶融炉での 製造・利用※ 4	焼却残渣の セメント 原料化	その他			除じん設備		ろ 式 洗 浄	活 性 吸 着	助 燃 装 置	粗 集 塵 反 応 装 置	自 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理	ご み ピ ット 排 水	水 噴 射 排 水	洗 滌 排 水	灰 出 し 排 水	そ の 他						
								湿 式 除 じん	電 気 集 塵 機												パ ウ ダ の 他					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	石川島播磨重工業(株)	4,288,000	H14.8 1炉停止 H18.3全炉停止	1		
-	-	-	-	-	-	-	加湿混練	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	三井造船㈱	1,364,000	H18.9停止	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	ユニチカ㈱	2,665,708	H14.12 1炉停止 H18.4全炉停止	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	川崎重工業㈱	2,600,823	H18.3停止	4		
-	-	-	-	-	-	-	キレート添加	キレート添加	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	無放流	日本鋼管㈱	9,389,492	R2.3.31停止 (施設の解体完了後廃止予定)	5	
-	-	-	-	-	-	-	薬剤・セメント 固化	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	1,594,440	ごみ焼却施設(No.34)とは別出稼 R3.3.10停止	6	

資源化実績[1/年]						燃え殻の 処理設備	集じん灰の 処理設備	排ガスの処理方法										排水処理設備				処理水の 放流先	工事施工者	施設整備 事業費 [千円]	備考	整理 番号
合計	焼却前 磁選物等	焼却後 磁選物等	溶融炉での 製造・利用※ 4	焼却残渣の セメント 原料化	その他			除じん設備		ろ 式 洗 浄	活 性 吸 着	助 燃 装 置	粗 集 塵 反 応 装 置	自 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理	ご み ピ ット 排 水	水 噴 射 排 水	洗 滌 排 水	灰 出 し 排 水	そ の 他						
								湿 式 除 じん	電 気 集 塵 機												パ ウ ダ の 他					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	坂川～江戸川～東京湾	バブコック日立	188,834	H14.11廃止 解体済み	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	坂川～江戸川～東京湾	三菱重工業㈱	2,659,083	H14.11廃止 解体済み	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	無放流	神戸製鋼所	3,162,019	H26.3.31停止 R4.3.31廃止	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	無放流	荏原インフォコ㈱	1,604,350	H28.3.31 廃止 解体済み	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H14.11廃止 未解体	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本鋼管	-	H21.3廃止 未解体	6		
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三機工業㈱	259,613	H22.5.6 廃止	7		
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	東京耐熱産業㈱	879,650	H22.3.31 廃止 H22.4.1 鶴川市～移管	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	三和耐熱産業㈱	1,209,765	H14.3廃止 未解体	9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	ユニチカ㈱	1,130,668	H20.1廃止 解体済み	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	守住工業㈱	22,620	H15.4廃止 煙突解体済み	11		
-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	守住工業㈱	405,936	H14.11廃止 未解体	12		
-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	東京耐熱産業㈱	198,200	H6.1廃止 未解体	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三井金属エンジニアリング㈱	365,145	H14.12廃止 未解体	14		
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	無放流	荏原インフォコ㈱	2,886,790	[H21.4春取組]横浜市 圏事務組合～移管 H28.4.1廃止、解体済み	15	
-	-	-	-	-	-	-	キレート添加 セメント固化	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	都川～東京湾	日立造船㈱	6,735,999	平成29年3月31日 廃止	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	1,191,330	H30.3.1 廃止 煙突のみ解体済み	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	無放流	㈱荏原製作所	14,148,900	H29.3.31停止 R1.9.30廃止	18	
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	公共下水道	日本鋼管㈱	2,930,000	R2.3.31廃止	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱神戸製鋼所	1,683,000	R3.3.31廃止	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	2,512,170	R3.3.31廃止	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	川崎重工業㈱	1,508,860	R3.3.31廃止	22	
(372)	-	-	(209)	-	(163)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	利根川～太平洋	日立造船㈱	2,148,693	R5.3.31廃止	23	
(303)	-	-	(170)	-	(133)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	利根川～太平洋	日立造船㈱	627,079	1号炉(No.23)とは別出稼 R5.3.31廃止	24	