



1. ごみ焼却施設

(平成27年度末現在)

資源化量実績[t/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	溶融スラグの製造・利用率4	焼却残渣のエコセメント原料化	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	その他	湿式洗浄	活性炭吸着	触媒反応装置	白煙防止装置	その他の処理	ごみピット排水							水洗排水	灰出し排水	その他
-	-	-	-	-	-	-	キレート添加セメント固化	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	郡川～東京湾	日立造船㈱	6,735,999	H21能力変更(450→300t/日 1号廃止)	1	
-	-	-	-	-	-	-	キレート添加セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	花見川～東京湾	三菱重工㈱	26,866,443	-	2	
6,672	-	720	5,952	-	-	-	灰溶融	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	川崎重工㈱	26,178,445	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱神戸製鋼所	1,683,000	-	4
-	-	-	-	-	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	高谷川～東京湾	川崎重工㈱	23,118,350	-	5	
2,756	-	75	2,681	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	9,389,492	-	6	
5,627	-	267	5,360	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱荏原製作所	14,148,900	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	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	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日本鋼管㈱	2,930,000	-	9	
-	-	-	-	-	-	-	薬剤処理	加熱脱塩毒化	○	-	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船㈱	24,720,000	-	10	
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	三菱重工㈱	4,068,062	-	11	
4,302	-	65	-	-	4,237	直接溶融	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎技研・株木建設JV	9,655,218	H24.10.1稼働	12	
952	-	-	952	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱タクマ	2,512,170	-	13	
6,138	-	675	5,463	-	18	直接溶融	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	無放流	新日鉄住金エンジニアリング㈱	12,356,594	H18.5処理能力増大(201→219t/日)	14	
220	-	220	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	㈱荏原製作所	9,516,000	-	15	
-	-	-	-	-	-	-	灰溶融	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船㈱	17,514,000	-	16	
1,590	1,590	-	-	-	-	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	【当初】大成建設・東急建設JV 【改修】㈱荏原製	2,712,988	-	17	
4,653	-	-	4,653	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	5,587,999	-	18	
2,226	-	91	2,135	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱荏原製作所	10,403,000	第一工場(No.18)とは届出別途	19	
323	-	122	201	-	-	-	セメント固化 薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	㈱荏原製作所	8,841,000	-	20	
69	-	69	-	-	-	-	熱分解	熱分解	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	無放流	【当初】川崎重工 【改修】パブロック	6,001,280	-	21	
977	-	-	-	-	977	溶融固化	薬剤固化 セメント固化	薬剤固化 セメント固化	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工㈱	5,700,764	H23.3 施設工事計画に係る損害賠償成立による工事費の変更	22
261	-	-	261	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船㈱	2,148,693	-	23	
241	-	-	241	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船㈱	627,079	1号炉(No.23)とは届出別途	24	
702	-	-	702	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱神戸製鋼所	2,778,988	H20.10処理能力増大69→95t/日	25	
-	-	-	-	-	-	-	セメント固化 薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	公共下水道	㈱荏原製作所	18,952,000	-	26	
56	-	56	-	-	-	-	ダスト安定化	ダスト安定化	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	無放流	JFEエンジニアリング㈱	3,152,100	H19.7処理能力増大110→165t/日	27	
1,753	-	32	-	-	1,721	溶融固化	溶融固化	溶融固化	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ㈱	7,563,332	-	28	
1,106	-	-	-	-	1,106	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	ユニチカ㈱	2,190,845	H17.6処理能力増大35→48t/日	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日立造船㈱	1,612,170	H4.11 1号炉停止	30	
237	-	-	-	-	237	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	鶴枝川～太平洋	日立造船㈱	12,608,869	-	31	
1,256	-	-	-	-	1,256	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	鶴枝川～太平洋	日立造船㈱	-	-	3号炉(No.31)に増設	32
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本車輛製造㈱	2,514,555	-	33	
181	-	181	-	-	-	-	DXNs加熱分解	DXNs加熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱神戸製鋼所	7,326,802	H22.3.25 全連続運転に変更	34	
903	-	-	500	-	403	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工㈱	1,508,860	-	35	
920	-	-	-	-	920	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	㈱荏原製作所	2,335,000	-	36	
653	-	-	-	-	653	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	㈱荏原製作所	2,225,000	-	37	
967	-	-	-	-	967	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	荏原・清水・大昌JV	4,704,000	-	38	
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	JFE	3,843,036	-	39	



1. ごみ焼却施設

(平成27年度末現在)

資源化量実績(t/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				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	溶融スラグの 製造・利用率 4	焼却残渣の エコセメント 原料化	その他			除じん設備		湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	助 燃 装 置	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理 理	ご み ピ ツ ト 排 水	水 噴 射 排 水	洗 水 排 水	灰 出 し 排 水	そ の 他	処理水の 放流先				
								塵 式 除 じん	サイ ク ロ ン																
5,252	-	-	44	-	-	5,208	溶融固化	溶融固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	南タクマ	5,951,340	-	40	
7	-	-	-	-	-	7	薬剤、セメント 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	南タクマ	1,594,440	-	41	
3,919	-	-	-	-	3,919	-	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFE	5,989,000	-	42	
						-	pH調整	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFE	4,872,724
376	-	-	-	-	-	376	セメント・キ レート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	6,848,128	-	44	
51	-	-	-	-	-	51	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	住原インフィルコ ㈱	2,886,790	[H21.4香取広域市町村 圏事務組合へ移管]	45	
10,726	-	-	1,513	9,213	-	-	直接溶融	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	新日本製鐵㈱	12,043,500	第3セクター方式木更津 市・君津市・富津市・袖 ヶ浦市出資	1	
-	-	-	-	-	-	-	直接溶融	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	新日本製鐵㈱	12,495,000	第3セクター方式 1期(参考1)に増設	2	

資源化量実績(t/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				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	溶融スラグの 製造・利用率 4	焼却残渣の エコセメント 原料化	その他			除じん設備		湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	助 燃 装 置	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理 理	ご み ピ ツ ト 排 水	水 噴 射 排 水	洗 水 排 水	灰 出 し 排 水	そ の 他	処理水の 放流先				
								塵 式 除 じん	サイ ク ロ ン																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	石川島播磨重工 業(株)	4,288,000	H18.3炉停止 H18.3全炉停止	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	住原インフィルコ ㈱	1,604,350	H24.9.30 休止	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	南神戸製鋼所	3,162,019	H26.3.31 休止	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三井造船㈱	1,364,000	H18.9休止	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ㈱	2,665,708	H14.12 1炉停止 H18.4全炉停止	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	川崎重工業㈱	2,600,823	H18.3休止	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	1,191,330	H24.4.20 休止	7	

資源化量実績(t/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				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	溶融スラグの 製造・利用率 4	焼却残渣の エコセメント 原料化	その他			除じん設備		湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	助 燃 装 置	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理 理	ご み ピ ツ ト 排 水	水 噴 射 排 水	洗 水 排 水	灰 出 し 排 水	そ の 他	処理水の 放流先				
								塵 式 除 じん	サイ ク ロ ン																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	坂川〜江 戸川〜東 京湾	パブコック日立	188,834	H14.11廃止 未解体	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	坂川〜江 戸川〜東 京湾	三菱重工業㈱	2,659,083	H14.11廃止 未解体	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	-	-	-	H14.11廃止 未解体	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日本鋼管	-	-	H21.3廃止 未解体	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三機工業㈱	259,613	H22.5.6 廃止	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	東京耐熱産業㈱	879,650	H22.3.31 廃止 H22.4.1 鶴川市へ移管	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三和耐熱工業㈱	1,209,765	H13.3廃止 未解体	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ㈱	1,130,668	H20.1廃止 未解体	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	守住工業㈱	22,620	H15.4廃止 煙突解体済	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	守住工業㈱	405,936	H14.11廃止 未解体	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	東京耐熱産業㈱	198,200	H6.1廃止 未解体	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三井金属エンジ アリング㈱	365,145	H14.12廃止 未解体	12	