



1. ごみ焼却施設

(平成28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																
								サイ クロ ン	電 気 集 塵 機	パ ズ フィル タ	そ の 他	湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	触 媒 反 応 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
-	-	-	-	-	-	-	キレート添加セメント固化	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	郡川～東京湾	日立造船㈱	6,735,999	平成29年3月31日 廃止	1
-	-	-	-	-	-	-	キレート添加セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	花見川～東京湾	三菱重工工業㈱	26,866,443	-	2
6,447	-	652	5,795	-	-	-	灰溶融	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	川崎重工工業㈱	26,178,445	H28能力変更(405t→435t/日)	3
-	-	-	-	-	-	-	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱神戸製鋼所	1,683,000	-	4
-	-	-	-	-	-	-	薬剤処理	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高谷川～東京湾	川崎重工工業㈱	23,118,350	-	5
4,680	-	-	4,157	-	523	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	9,389,492	-	6
5,273	-	313	4,960	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱荏原製作所	14,148,900	-	7
-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日本鋼管㈱	2,930,000	-	9
-	-	-	-	-	-	-	薬剤処理	加熱脱塩素化	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船㈱	24,720,000	-	10
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	三菱重工工業㈱	4,068,062	-	11
942	-	37	-	-	905	-	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
947	-	-	947	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱タクマ	2,512,170	-	13
5,213	-	718	4,495	-	-	-	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
229	-	229	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	㈱荏原製作所	9,516,000	-	15
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船㈱	17,514,000	-	16
1,500	254	-	-	-	1,246	-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	【当初】大成建設・東急建設JV 【改修】㈱荏原製作	2,712,988	-	17
3,621	-	-	3,621	-	-	-	セメント固化 薬剤処理	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	5,587,999	-	18
2,635	-	170	-	2,465	-	-	セメント固化 薬剤処理	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱荏原製作所	10,403,000	第一工場(No.18)とは届出別途	19
756	-	153	603	-	-	-	セメント固化 薬剤処理	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	㈱荏原製作所	8,841,000	-	20
90	-	90	-	-	-	-	熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	【当初】川崎重工 【改修】パブロック	6,001,280	-	21
1,809	-	-	-	1,809	-	-	薬剤固化 セメント固化 熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工工業㈱	5,700,764	H23.3 施設工事組合に係る損害賠償成立による工事費の変更	22
191	-	-	191	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船㈱	2,148,693	-	23
196	-	-	196	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船㈱	627,079	1号炉(No.23)とは届出別途	24
704	-	-	704	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	㈱荏原製作所	18,952,000	-	26
54	-	54	-	-	-	-	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
1,456	-	56	-	-	1,400	-	溶融固化	溶融固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	ユニチカ㈱	7,563,332	-	28
1,031	-	-	-	-	1,031	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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
283	-	-	-	-	283	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	鶴枝川～太平洋	日立造船㈱	12,608,869	-	31
1,317	-	-	-	-	1,317	-	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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本車輛製造㈱	2,514,555	-	33
137	-	137	-	-	-	-	DXNs加熱分 解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱神戸製鋼所	7,326,802	H22.3.28 金澤製鋼所に変更、H23.3.16 船越製鋼所1号炉2号炉に設置	34
903	-	-	524	-	379	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工工業㈱	1,508,860	-	35
799	-	-	799	-	-	-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	㈱荏原製作所	2,335,000	-	36
813	-	-	813	-	-	-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	㈱荏原製作所	2,225,000	-	37
664	-	-	664	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	荏原・清水・大昌JV	4,704,000	-	38
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	JFE	3,843,036	-	39



1. ごみ焼却施設

(平成28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 燃焼物等	焼却後 燃焼物等	溶融スラグの 製造・利用※ 4	焼却残渣の エコセメント 原料化	その他			除じん設備										水 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他 の 排 水								
								塵 式 除 じん 機	サイ クロ ン	電 気 集 塵 機	バ グ フ ィ ル タ 他	そ の 他	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	ご み ピ ット 排 水	
5,561	-	-	65	-	-	5,496	溶融固化	溶融固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	5,951,340	-	40
6	-	-	-	-	-	6	薬剤、セメント 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	1,594,440	ごみ焼却施設(No.40)に は追加別添	41
3,854	-	-	-	-	3,854	-	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFE	5,989,000	-	42	
						pH調整	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFE	4,872,724
-	-	-	-	-	-	-	セメント・キ レート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	6,848,128	H19.4北総西部衛生組 合から移管	44	
14,878	-	1,629	13,249	-	-	-	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				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 燃焼物等	焼却後 燃焼物等	溶融スラグの 製造・利用※ 4	焼却残渣の エコセメント 原料化	その他			除じん設備										水 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他 の 排 水							
								塵 式 除 じん 機	サイ クロ ン	電 気 集 塵 機	バ グ フ ィ ル タ 他	そ の 他	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	ご み ピ ット 排 水
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	石川島播磨重工 業(株)	4,288,000	H14.8 1号停止 H18.3 号停止	1
-	-	-	-	-	-	-	セメント固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱神戸製鋼所	3,162,019	H26.3.31 停止	2
-	-	-	-	-	-	-	加温凝縮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三井造船㈱	1,364,000	H18.9 停止	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ㈱	2,665,708	H14.12 1号停止 H18.4 全号停止	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	川崎重工業㈱	2,600,823	H18.3 停止	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	1,191,330	H24.4.20 停止	6

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 燃焼物等	焼却後 燃焼物等	溶融スラグの 製造・利用※ 4	焼却残渣の エコセメント 原料化	その他			除じん設備										水 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他 の 排 水								
								塵 式 除 じん 機	サイ クロ ン	電 気 集 塵 機	バ グ フ ィ ル タ 他	そ の 他	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	ご み ピ ット 排 水	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯川〜江 戸川〜東 京臨海	パブコック日立	188,834	H14.11 廃止 未解体	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯川〜江 戸川〜東 京臨海	三菱重工業㈱	2,659,083	H14.11 廃止 未解体	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	荏原インフレコ㈱	1,604,350	H28.3.31 廃止 解体済み	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	-	-	H14.11 廃止 未解体	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日本鋼管	-	H21.3 廃止 未解体	5	
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三機工業㈱	259,613	H22.5.6 廃止	6	
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	東京耐熱産業㈱	879,650	H22.3.31 廃止 H22.4.1 鴨川市へ移管	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三和動熱工業㈱	1,209,765	H14.3 廃止 未解体	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ㈱	1,130,668	H20.1 廃止 未解体	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	守住工業㈱	22,620	H15.4 廃止 煙突解体済	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	守住工業㈱	405,936	H14.11 廃止 未解体	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	東京耐熱産業㈱	198,200	H6.1 廃止 未解体	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三井金属エンジ アリング㈱	365,145	H14.12 廃止 未解体	13	
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	荏原インフレコ ㈱	2,886,790	[H21.4 香取広域市町村 圏事務組合へ移管] H28.4.1 廃止、解体済み	14	