



1. ごみ焼却施設

(平成26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	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 ン 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	H21能力変更(450→ 300t/日 1号廃止)	1
1,944	-	-	-	-	1,944	-	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
6,855	-	670	6,185	-	-	-	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
3,936	-	-	-	-	3,936	-	薬剤処理	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高谷川～ 東京湾	川崎重工㈱	23,118,350	-	5
76	-	76	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	9,389,492	-	6
299	-	299	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水 道	日立造船㈱	24,720,000	-	10
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	三菱重工㈱	4,068,062	-	11
3,998	-	97	-	-	3,901	-	直接溶融	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎研・株木建 設JV	9,655,218	H24.10.1稼働	12
866	-	-	866	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱タクマ	2,512,170	-	13
7,146	-	737	6,389	-	18	-	直接溶融	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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
212	-	212	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～ 太平洋	㈱荏原製作所	9,516,000	-	15
-	-	0	-	-	-	-	灰溶融	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水 道	日立造船㈱	17,514,000	-	16
-	-	-	-	-	-	-	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
3,138	-	-	-	3,138	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	5,587,999	-	18
3,757	-	177	-	-	3,580	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱荏原製作所	10,403,000	第一工場(No.18)とは届 出別途	19
244	-	244	132	-	-	-	セメント固化 薬剤処理	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水 道	㈱荏原製作所	8,841,000	-	20
-	-	-	-	-	-	-	熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	【当初】川崎重工 【改修】パブロック	6,001,280	-	21
980	-	-	-	980	-	-	溶融固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工㈱	5,700,764	H23.3 施設工事誤合に 係る損害賠償成立による 工事費の変更	22
213	-	-	-	-	213	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～ 太平洋	日立造船㈱	2,148,693	-	23
281	-	-	-	-	281	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～ 太平洋	日立造船㈱	627,079	1号炉(No.23)とは届出 別途	24
686	-	-	686	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水 道	㈱荏原製作所	18,952,000	-	26
56	-	56	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	溶融固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	ユニチカ㈱	7,563,332	-	28
714	-	-	-	-	714	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	ユニチカ㈱	2,190,845	H17.6処理能力増大35 →48t/日	29
1,347	-	-	-	-	1,347	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日立造船㈱	1,612,170	H14.11 1号炉停止	30
242	-	-	-	-	242	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	鶴枝川～ 太平洋	日立造船㈱	12,608,869	-	31
1,208	-	-	-	-	1,208	-	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
192	-	192	-	-	-	-	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
939	-	-	-	939	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工㈱	1,508,860	-	35
1,069	-	-	-	-	1,069	-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～ 印旛沼	㈱荏原製作所	2,335,000	-	36
648	-	-	-	-	648	-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～ 印旛沼	㈱荏原製作所	2,225,000	-	37
1,204	-	-	-	-	1,204	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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

Table with 27 rows and 23 columns. Columns include: 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], 押の枚数※3, 炉型式, 処理方式, 処理対象廃棄物 (燃, 不燃, 資源, 紙, 粗, 大, 砕, 尿, 処理汚泥, その他), 産廃入の有無(一割割合), 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 (温水, 蒸気, 発電: 発電能力 [kW], 発電効率 [%], 発電量実績 [MWh/年]), その他.

(2) 休止施設

Table with 7 rows and 23 columns. Columns include: 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], 押の枚数※3, 炉型式, 処理方式, 処理対象廃棄物 (燃, 不燃, 資源, 紙, 粗, 大, 砕, 尿, 処理汚泥, その他), 産廃入の有無(一割割合), 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 (温水, 蒸気, 発電: 発電能力 [kW], 発電効率 [%], 発電量実績 [MWh/年]), その他.

(廃止施設)

Table with 14 rows and 23 columns. Columns include: 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], 押の枚数※3, 炉型式, 処理方式, 処理対象廃棄物 (燃, 不燃, 資源, 紙, 粗, 大, 砕, 尿, 処理汚泥, その他), 産廃入の有無(一割割合), 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 (温水, 蒸気, 発電: 発電能力 [kW], 発電効率 [%], 発電量実績 [MWh/年]), その他.

「○」印:該当
※1 休止中、稼働前は含まない。
※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。

1. ごみ焼却施設

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										水 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他 の 排 水								
								塵 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	助 燃 装 置	熱 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置										そ の 他 の 処 理	ご み ピ ツ ト 排 水	
5,320	-	11	-	-	5,309	溶融固化	溶融固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	5,951,340	-	40
9	-	-	-	-	9	薬剤、セメント 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	1,594,440	-	41
4,096	-	-	-	-	4,096	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
-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	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
12,615	-	1,509	11,556	-	-	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 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										水 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他 の 排 水									
								塵 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	助 燃 装 置	熱 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置										そ の 他 の 処 理	ご み ピ ツ ト 排 水		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	石川島播磨重工 業(株)	4,288,000	H14.8 1号停止 H18.3 全号停止	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	住原インフィルコ ㈱	1,604,350	H24.9.30 休止	2	
-	-	-	-	-	-	-	セメント固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱神戸製鋼所	3,162,019	H26.3.31 休止	3	
-	-	-	-	-	-	-	加温混練	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三井造船㈱	1,364,000	H18.9 休止	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ユニチカ㈱	2,665,708	H14.12 1号停止 H18.4 全号停止	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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				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										水 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他 の 排 水										
								塵 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	助 燃 装 置	熱 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置										そ の 他 の 処 理	ご み ピ ツ ト 排 水			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	坂川〜江 戸川〜東 京湾	三菱重工業㈱	2,659,083	H14.11 廃止 未解体	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H14.11 廃止 未解体	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本鋼管	-	H21.3 廃止 未解体	4		
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三機工業㈱	259,613	H22.5.6 廃止	5		
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	東京耐熱産業㈱	879,650	H22.3.31 廃止 H22.4.1 鴨川市へ移管	6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三和耐熱工業㈱	1,209,765	H14.3 廃止 未解体	7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	九州耐熱火煉瓦㈱	658,309	H14.12 廃止 H24 解体済	8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ユニチカ㈱	1,130,668	H20.1 廃止 未解体	9		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	守住工業㈱	不明	H23 廃止 H24 解体済	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	守住工業㈱	22,620	H15.4 廃止 煙突解体済	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		