



1. ごみ焼却施設

(平成29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	焼却灰渣の エコセメント 原料化	その他			除じん設備										その他										
								湿式 除じん	サイクロン	電気集塵機	バグフィルタ	その他	湿式洗滌	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	水噴射排水	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	三菱重工製	26,866,443	-	1			
6,384	-	645	5,739	-	-	-	灰溶融	灰溶融	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	川崎重工製	26,178,445	H28能力変更(403t→435t/日)	2			
-	-	-	-	-	-	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	神戸製鋼所	1,683,000	-	3			
889	-	-	89	800	-	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高谷川～東京湾	川崎重工製	23,118,350	-	4			
6,356	-	24	3,360	2,972	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管	9,389,492	-	5			
5,412	592	47	4,773	-	-	-	キレート添加	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	住原環境プラント	14,916,930	-	6			
-	-	-	-	-	-	-	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	-	7		
235	-	-	235	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日本鋼管	2,930,000	-	8		
-	-	-	-	-	-	-	薬剤処理	加熱脱塩素化	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船	24,720,000	-	9		
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	三菱重工製	4,068,062	-	10		
932	-	36	-	-	896	-	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	11		
874	-	-	-	874	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	株タクマ	2,512,170	-	12		
6,754	-	714	6,040	-	-	-	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)	13		
202	-	202	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	株住原製作所	9,516,000	-	14		
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船	17,514,000	-	15		
1,440	247	-	-	-	1,193	-	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】住原製	2,712,988	-	16		
1,941	-	-	1,941	-	-	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管	5,587,999	-	17		
4,267	-	246	1,080	-	2,941	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	株住原製作所	10,403,000	第一工場(No.18)とは届出別途	18		
734	-	166	568	-	-	-	セメント固化	セメント固化	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	株住原製作所	8,841,000	-	19		
96	-	96	-	-	-	-	熱分解	熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	【当初】川崎重工製【改修】パブコック	6,001,280	-	20		
2,003	-	-	-	2,003	-	-	溶融固化	薬剤固化 セメント固化 熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工製	5,700,764	H23.3 施設工事談合に係る損害賠償成立による工事費の変更	21	
195	-	-	195	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船	2,148,693	-	22		
187	-	-	187	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船	627,079	1号炉(No.23)とは届出別途	23		
718	-	-	718	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	神戸製鋼所	2,778,988	H20.10処理能力増大99→95t/日	24	
-	-	-	-	-	-	-	キレート 薬剤処理	キレート 薬剤処理	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	株住原製作所	18,952,000	-	25	
54	-	54	-	-	-	-	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	26
1,993	-	55	-	-	1,938	-	溶融固化	溶融固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	ユニチカ	7,563,332	-	27	
1,011	-	-	-	-	1,011	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	ユニチカ	2,190,845	H17.6処理能力増大35→48t/日	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日立造船	1,612,170	H14.11炉停止	29	
265	-	-	-	-	265	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船	12,608,869	-	30	
1,116	-	-	-	-	1,116	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～太平洋	日立造船	-	3号炉(No.31)に増設	31	
-	-	-	-	-	-	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本車輦製造	2,514,555	-	32	
160	-	160	-	-	-	-	DXN加熱分解 セメント固化	DXN加熱分解 セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	神戸製鋼所	7,326,802	H22.1.25 全焼炉運転に変更、H28.3.16 触媒反応炉1号炉2号炉に設置	33	
920	-	-	532	-	388	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工製	1,508,860	-	34	
1,033	-	-	1,033	-	-	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	株住原製作所	2,335,000	-	35	
582	-	-	582	-	-	-	セメント固化	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	株住原製作所	2,225,000	-	36	
1,312	-	-	1,312	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～印旛沼	住原・清水・大昌JV	4,704,000	-	37	
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	JFE	3,843,036	-	38	

1. ごみ焼却施設

Table with columns for facility details (number, name, location, capacity, type, method), waste treatment (combustion, incineration, etc.), and energy utilization (thermal, electricity, etc.). Includes rows for various municipalities like Maebashi and Tokyo.

(2) 休止施設

Table listing suspended incineration facilities with columns for facility details, waste treatment, and energy utilization. Includes rows for municipalities like Maebashi, Nozaki, and Sagami.

(廃止施設)

Table listing discontinued incineration facilities with columns for facility details, waste treatment, and energy utilization. Includes rows for municipalities like Matsuyama, Maebashi, and Sagami.

○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まない。

1. ごみ焼却施設

(平成29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			排ガスの処理方法										排水処理設備												
								除じん設備	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 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他	除じん設備	電気集 塵機	パ グ フ イ ル タ 他						湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置
5,160	-	66	-	-	5,094	溶融固化	溶融固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	5,951,340	-	39
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	40
3,647	-	-	-	3,647	-	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFE	5,989,000	-	41	
-	-	-	-	-	-	pH調整	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFE	4,872,724	1.2号炉(No.42)に増設	42	
-	-	-	-	-	-	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	6,848,128	H19.4北前西部衛生組合から排 出H23.30焼却灰(東船出)H17- 7の処理方法	43	
14,879	-	1,629	13,250	-	-	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			排ガスの処理方法										排水処理設備											
								除じん設備	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 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他	除じん設備	電気集 塵機	パ グ フ イ ル タ 他						湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	触 媒 反 応 装 置
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	石川島播磨重工 業(株)	4,288,000	H14.8 1号炉停止 H18.3 全炉停止	1
-	-	-	-	-	-	セメント 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱神戸製鋼所	3,162,019	H26.3.31 休止	2
-	-	-	-	-	-	加温流練	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三井造船㈱	1,364,000	H18.9 休止	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ユニチカ㈱	2,665,708	H14.12 1号炉停止 H18.4 全炉停止	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	川崎重工業㈱	2,600,823	H18.3 休止	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱荏原製作所	14,148,900	H29.3.31 休止	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			排ガスの処理方法										排水処理設備												
								除じん設備	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 噴 射 排 水	洗 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他	除じん設備	電気集 塵機	パ グ フ イ ル タ 他						湿 式 洗 浄	活 性 炭 吸 着	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯川～江 戸川～東 京湾	パブコック日立	188,834	H14.11 廃止 未解体	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯川～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	荏原インフィル コ㈱	1,604,350	H28.3.31 廃止 解体済み	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H14.11 廃止 未解体	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本鋼管	-	-	H21.3 廃止 未解体	5
-	-	-	-	-	-	キレート 固化	キレート 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三機工業㈱	259,613	H22.5.6 廃止	6	
-	-	-	-	-	-	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	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三和動熱工業㈱	1,209,765	H14.3 廃止 未解体	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ユニチカ㈱	1,130,668	H20.1 廃止 未解体	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	守住工業㈱	22,620	H15.4 廃止 煙突解体済み	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	守住工業㈱	405,936	H14.11 廃止 未解体	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	東京耐熱産業㈱	198,200	H6.1 廃止 未解体	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三井金属エンジ ニアリング㈱	365,145	H14.12 廃止 未解体	13	
-	-	-	-	-	-	キレート 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	荏原インフィル 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	
-	-	-	-	-	-	キレート 添加 セメント 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	飯川～東 京湾	日立造船㈱	6,735,999	平成29年3月31日 廃止	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	1,191,330	H30.3.1 廃止 煙突の外解体済み	16	