



1. ごみ焼却施設

(平成30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 %	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 排 水	そ の 他					
								湿式 除じん	サイ クロ ン	電 気 集 塵 機	パ グ フ ィ ル タ	そ の 他	湿 式 洗 浄	ろ 過 機	助 燃 装 置	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置									
-						-	キレート添加、 セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	花見川～ 東京湾	三菱重工業界	26,866,443	-	-	1		
5,244		560	4,684			-	灰溶融	灰溶融	-	-	○	-	○	-	-	-	-	○	公共下水道	川崎重工業界	26,178,445	H29能力変更(40t→ 435t/日)	-	2		
-						-	セメント固化	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	無放流	㈱)神戸製鋼所	1,683,000	-	-	3		
814	-	-	91	-	723	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	高谷川～ 東京湾	川崎重工業界	23,118,350	-	-	4		
7,896	0.0	70.0	4,887.0	2,939.0	0	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	9,389,492	-	-	5		
4,391	654.0	185.0	3,506.0	46.0	0	-	キレート添加	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	
239			239			-	-	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	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	三菱重工業界	4,068,062	-	-	10	
2,975		31.9			2,943.1	-	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		
976				976.0		-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	株タクマ	2,512,170	-	-	12	
5,872		717	5,155			-	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						-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～ 太平洋	㈱)原製作所	9,516,000	-	-	14	
-						-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	日立造船㈱	17,514,000	-	-	15	
1,440						-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	【当初】大成建設・ 東急建設JV 【改修】㈱)原製	2,712,988	-	-	16
2,176			2,176			-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本鋼管㈱	5,587,999	-	-	17	
3,856		232	879		2,745	-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱)原製作所	10,403,000	第一工場(No.18)とは届 出別途	18		
734						-	セメント固化 薬剤処理	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○	公共下水道	㈱)原製作所	8,841,000	-	-	19	
88		88				-	熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	【当初】川崎重工 【改修】パブコック	8,797,310	-	-	20	
1,773				1,773		-	溶融固化	薬剤固化 セメント固化 熱分解	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工業界	9,152,234	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						-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～ 太平洋	日立造船㈱	2,148,693	-	-	22	
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						-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱)神戸製鋼所	2,778,988	H20.10処理能力増大69 →95t/日	24		
-						-	キレート 薬剤処理	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	公共下水道	㈱)原製作所	18,952,000	-	-	25	
54						-	薬剤処理 (キレート処 理)	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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	
1,906					57	-	溶融固化	溶融固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	ユニチカ㈱	7,563,332	-	-	27	
1,076						-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	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 1号炉停止	29		
351					351	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～ 太平洋	日立造船㈱	12,608,869	-	-	30	
1,436					1,436	-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	利根川～ 太平洋	日立造船㈱	-	-	3号炉(No.31)に増設	-	
-						-	薬剤固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	日本車輻製造㈱	2,514,555	-	-	31	
164						-	DXN加熱分解 セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	㈱)神戸製鋼所	7,326,802	H22.3.25 全運純運転に変更、 H28.3.16 熱媒反応槽1号炉+2 号炉稼働	32		
813			645		168	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	川崎重工業界	1,508,860	-	-	33	
1,033						-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～ 印旛沼	㈱)原製作所	2,335,000	-	-	34	
582						-	セメント固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～ 印旛沼	㈱)原製作所	2,225,000	-	-	35	
1,312						-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	高崎川～ 印旛沼	住原・清水・大昌 JV	4,704,000	-	-	36	
-						-	キレート固化	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	無放流	JFE	3,843,036	-	-	37	

1. ごみ焼却施設

Table with 35 rows and 24 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], 炉の基数※3, 炉型式, 処理方式, 処理対象廃棄物 (可燃, 不燃, 資源, 直燃, 粗大, 粗砂, 破砕, し尿, その他), 産廃入の有無 (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 (温水: 場内, 場外, 蒸気: 場内, 場外, 発電: 売却, 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 6 rows and 24 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], 炉の基数※3, 炉型式, 処理方式, 処理対象廃棄物 (可燃, 不燃, 資源, 直燃, 粗大, 粗砂, 破砕, し尿, その他), 産廃入の有無 (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 (温水: 場内, 場外, 蒸気: 場内, 場外, 発電: 売却, 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 16 rows and 24 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], 炉の基数※3, 炉型式, 処理方式, 処理対象廃棄物 (可燃, 不燃, 資源, 直燃, 粗大, 粗砂, 破砕, し尿, その他), 産廃入の有無 (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 (温水: 場内, 場外, 蒸気: 場内, 場外, 発電: 売却, 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まない。

1. ごみ焼却施設

(平成30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					排ガスの処理方法					排水処理設備											
								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	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理	ご み ピ ツ ト 排 水	水 噴 射 排 水						洗 水 排 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他	
5,106	-	-	72.0	-	-	5,034.0	溶融固化	溶融固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	5,951,340	-	38	
5	-	-	-	-	-	5.0	薬剤、セメント 固化	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	39
3,647	-	-	-	-	-	-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFE	5,989,000	-	40	
-	-	-	-	-	-	-	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	-	
-	-	-	-	-	-	-	キレート固化	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移 設(※3.0号機(東富田)はH17 の処理方法)	41	
-	-	-	-	-	-	-	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					排ガスの処理方法					排水処理設備											
								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	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理	ご み ピ ツ ト 排 水	水 噴 射 排 水						洗 水 排 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	川崎重工工業㈱	2,600,823	H18.3 休止	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	㈱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	除じん設備					排ガスの処理方法					排水処理設備											
								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	触 媒 反 応 装 置	白 煙 防 止 装 置	そ の 他 の 処 理	ご み ピ ツ ト 排 水	水 噴 射 排 水						洗 水 排 水	灰 出 し の 排 水	そ の 他	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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	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 煙突の解体済み	16