

1. ごみ焼却施設

(令和元年度末現在)

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※ 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	ご み ピ ット 排 水	水 噴 射 排 水	洗 煙 排 水	灰 出 し 排 水						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																
-						-	キレート添加, セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	花見川～東京湾	三菱重工業㈱	26,866,443	-	1		
5,244		560	4,684			-	灰溶融	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	公共下水道	川崎重工業㈱	26,178,445	H28能力変更(405t→435t/日)	2		
-						-	セメント固化	-	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	無放流	(株)神戸製鋼所	1,683,000	R2.3廃止予定	3		
961	-	-	90		871	-	薬剤処理	薬剤固化	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	高谷川～東京湾	川崎重工業㈱	23,118,350	-	4		
4,587	735.0	270.0	3,538.0	44.0	0	-	キレート添加	キレート添加	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	無放流	荏原環境プラント ㈱	15,168,084	処理能力については併設する破砕施設分の15t/日を含む	5		
-						-	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	-	6		
-						-	薬剤処理	加熱脱塩素化	○	-	-	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○	公共下水道	日立造船㈱	24,720,000	-	7		
-						-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	無放流	三菱重工業㈱	4,068,062	-	8		
2,798		35.7	2,762			-	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	9		
931				931.0		-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	無放流	(株)タクマ	2,512,170	R2.3廃止予定	10		
5,880		745	5,135			-	直接溶融	キレート固化	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	無放流	日鉄エンジニアリング㈱	12,356,594	H18.5処理能力増大(201→219t/日)	11		
202						-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	利根川～太平洋 ㈱荏原製作所	9,516,000	-	12		
-						-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	公共下水道	日立造船㈱	17,514,000	-	13		
1,440						-	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】㈱荏原製作所	2,712,988	-	14		
2,707			2,707			-	セメント固化	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	無放流	日本鋼管㈱	5,587,999	-	15		
3,937		250	549		3,138	-	セメント固化	セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	無放流	(株)荏原製作所	10,403,000	第一工場(No.15)とは届出別途	16		
734						-	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	(株)荏原製作所	8,841,000	-	17		
89		89				-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	無放流	【当初】川崎重工業㈱ 【改修】パブリック日立㈱	8,797,310	-	18		
2,370				2,370		-	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㈱	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	19		
591					591	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	利根川～太平洋 日立造船㈱	2,148,693	-	20		
572					572	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	利根川～太平洋 日立造船㈱	627,079	1号炉(No.20)とは届出別途	21		
718						-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	(株)神戸製鋼所	2,778,988	H20.10処理能力増大69→95t/日	22		
-						-	キレート 薬剤処理	キレート 薬剤処理	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	公共下水道	(株)荏原製作所	18,952,000	-	23		
70		70				-	薬剤処理 (キレート処理)	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	24		
1,756					73	-	薬剤処理 (キレート処理)	薬剤処理 (キレート処理)	-	-	-	○	-	○	○	-	○	○	-	-	-	無放流	ユニチカ㈱	7,563,332	-	25		
1,076						-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	ユニチカ㈱	2,190,845	H17.6処理能力増大35→48t/日	26		
-						-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	1,612,170	H14.11 1炉停止	27		
460					460	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	無放流	鶴枝川～太平洋 日立造船㈱	4,651,385	-	28		
1,329					1,329	-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	無放流	日立造船㈱	7,957,484	3号炉(No.28)に増設	29		
-						-	薬剤固化	薬剤固化	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	無放流	日本車輛製造㈱	2,514,555	-	30		
180						-	DXNs加熱分解 セメント固化	DXNs加熱分解 セメント固化	-	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	無放流	(株)神戸製鋼所	7,326,802	H22.3.25 全連続運転に変更、 H28.5.16 触媒反応塔1系炉・2系炉に設置	31		
813			645		168	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	川崎重工業㈱	1,508,860	-	32		
652						-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	高崎川～印旛沼 ㈱荏原製作所	2,335,000	-	33		
1,096						-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	高崎川～印旛沼 ㈱荏原製作所	2,225,000	-	34		
1,077						-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	無放流	高崎川～印旛沼 荏原・清水・大昌JV	4,704,000	-	35		
-						-	キレート固化	キレート固化	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	JFEエンジニアリング㈱	3,843,036	-	36		

1. ごみ焼却施設

(令和元年度末現在)

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	熔融スラグの 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					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	水 噴 射 排 水	洗 煙 排 水	灰 出 し 排 水						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																
5,496	-	77.0	-	-	5,419.0	熔融固化	熔融固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	5,951,340	-	37	
5	-	-	-	-	5.0	-	薬剤、セメント 固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱タクマ	1,594,440	ごみ焼却施設(No.37)とは届出別 途	38	
3,647	-	-	-	-	-	-	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFEエンジニアリン グ㈱	5,989,000	-	39	
-	-	-	-	-	-	pH調整	キレート固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	JFEエンジニアリン グ㈱	4,872,724	1,2号炉(No.39)に増設	40	
-	-	-	-	-	-	-	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H29.10軽微変更届出(ばいじ んの処理方法)	41	

14,777	-	2,726	12,051	-	-	直接熔融	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
-	-	-	-	-	-	直接熔融	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	熔融スラグの 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					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	水 噴 射 排 水	洗 煙 排 水	灰 出 し 排 水						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																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	石川島播磨重工 業(株)	4,288,000	H14.8 1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	
-	-	-	-	-	-	-	加湿混練	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	三井造船㈱	1,364,000	H18.9休止	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ユニチカ㈱	2,665,708	H14.12 1炉停止 H18.4全炉停止	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	川崎重工業㈱	2,600,823	H18.3休止	5	
(7549)	(0)	(44)	(4855)	(2650)	(0)	キレート添加	キレート添加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	日本鋼管㈱	9,389,492	R2.3.31休止 (施設の解体完了後廃止予定)	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 磁選物等	焼却後 磁選物等	熔融スラグの 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					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	水 噴 射 排 水	洗 煙 排 水	灰 出 し 排 水						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																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	坂川～江戸川 ～東京湾	バブコック日立	188,834	H14.11廃止 解体済み	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	坂川～江戸川 ～東京湾	三菱重工業㈱	2,659,083	H14.11廃止 解体済み	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	荏原インフェルコ㈱	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	都川～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 煙突のみ解体済み	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無放流	㈱荏原製作所	14,148,900	H29.3.31休止 R1.9.30廃止	17	
-	-	-	(241)	-	-	-	薬剤固化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公共下水道	日本鋼管㈱	2,930,000	R2.3.31廃止	18	