

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成25年度末状況）

(1) ごみ関係

ア 焼却施設 1 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	資源化量 (t)	焼却対象廃棄物
1	名古屋市	-	名古屋市富田工場	名古屋市中川区吉津四丁目3208番地	-	-	可燃ごみ
2			名古屋市南陽工場	名古屋市港区藤前二丁目101	261,489	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣
3			名古屋市猪子石工場	名古屋市千種区香流橋1-101	155,071	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣
4			名古屋市五条川工場	あま市中萱津奥野	135,266	6,325	可燃ごみ, ごみ処理残渣
5			(株) 鳴海クリーンシステム (名古屋市)	名古屋市鳴海工場 (PFI)	名古屋市緑区鳴海町字天白90番地	135,733	33,282
6	豊橋市	-	豊橋市資源化センター焼却施設3号炉	豊橋市豊栄町字西530	23,030	-	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センター焼却施設1・2号炉		107,537	5,812	可燃ごみ, その他, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
8	岡崎市	-	岡崎市八帖クリーンセンター ごみ焼却施設2号炉	岡崎市八帖南町字立島2-1	-	-	可燃ごみ, 粗大ごみ
9			岡崎市旧中央クリーンセンター ごみ焼却施設 (リサイクルプラザ内)	岡崎市高隆寺町字阿世保5	-	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
10			岡崎市八帖クリーンセンター ごみ焼却施設1号炉	岡崎市八帖南町字立島2-1	31,702	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
11			岡崎市中央クリーンセンター ガス化溶融施設	岡崎市板田町字西流石2-1	95,126	11,974	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
12	一宮市	-	一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52	100,554	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
13			一宮市尾西清掃事業所	一宮市北今字堀田10	-	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
14	半田市	-	半田市クリーンセンター	半田市乙川末広町50	32,924	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣
15	春日井市	-	春日井市クリーンセンター1、2号炉	春日井市神屋町1-2	2,790	140	可燃ごみ, ごみ処理残渣
16			春日井市クリーンセンター3、4号炉		75,038	3,776	可燃ごみ, ごみ処理残渣
17	豊川市	-	豊川市清掃工場 1、3号炉	豊川市平尾町親坂50	24,070	-	可燃ごみ
18			豊川市清掃工場 5、6号炉		36,655	5,555	可燃ごみ, その他, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
19	豊田市	-	豊田市藤岡プラント3号炉	豊田市下川口町奥山516-4	18,723	15	可燃ごみ, 粗大ごみ
20			豊田市渡刈クリーンセンター	豊田市渡刈町大明神39-3	96,249	2,774	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣
21	安城市	-	安城市環境クリーンセンター	安城市和泉町大下38	49,012	687	可燃ごみ, 粗大ごみ, し尿処理残渣
22	西尾市	-	西尾市クリーンセンター (ごみ焼却施設)	西尾市吉良町岡山大岩山65	55,183	304	可燃ごみ, 粗大ごみ, し尿処理残渣
23	蒲郡市	-	蒲郡市クリーンセンター	蒲郡市西浦町口田土1	27,305	74	可燃ごみ, ごみ処理残渣
24	犬山市	-	犬山市都市美化センター	犬山市大宇塔野地字田口洞39-128	18,155	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣
25	稲沢市	-	稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74	34,043	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
26	新城市	-	新城市クリーンセンター	新城市日吉字樋田56	13,398	-	可燃ごみ, し尿処理残渣
27	東海市	-	東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10-48	35,418	3,782	可燃ごみ, 粗大ごみ
28	知多市	-	知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	23,747	71	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣
29	田原市	-	赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	-	-	可燃ごみ, その他
30	グリーンサイトジャパン (株) (田原市)		田原リサイクルセンター炭生館 (PFI)	田原市緑が浜二号2-91	17,912	839	可燃ごみ, 粗大ごみ

施設の 種類	処理方式	炉型式	処理能力 (t/日)	炉 数	建設 年度	使用開始 年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総 発電量 (MWh)	灰処理設備 の有無 (焼却灰)	灰処理設備 の有無 (飛灰)	備 考
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	450.0	3	S61~H1	H1	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外蒸気、発 電(場外利用)	6,000	-	-	無し	セメント固化 薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	1,500.0	3	H3~8	H9	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	27,000	10.4	83,365	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	600.0	2	H9~13	H13	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、場 外蒸気、発電(場外利用)	12,500	15.2	56,382	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	560.0	2	H10~16	H16	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	14,500	17.8	58,645	熔融処理	セメント固化 熔融処理	
ガス化溶 融・改質	シャフト式	全連続運 転	530.0	2	H16~21	H21	場内温水、発電(場内利 用)、場外温水、発電(場外 利用)	9,000	15.0	46,400	熔融処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	150.0	1	H1~2	H3	無し	-	-	-	熔融処理	薬剤処理	
ガス化溶 融・改質	回転式	全連続運 転	400.0	2	H10~13	H14	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外蒸気、発 電(場外利用)	8,700	11.4	32,563	無し	薬剤処理 熔融処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	150.0	1	S46~48	S48	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	240.0	2	S60~63	H1	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、発電(場外利 用)	900	不明	-	無し	セメント固化 薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	100.0	1	H5~7	H8	場内温水、場内蒸気、発電(場 内利用)、発電(場外利用)	1,500	9.5	9,482	無し	無し	
ガス化溶 融・改質	シャフト式	全連続運 転	380.0	2	H17~23	H23	場内蒸気、発電(場内利 用)、発電(場外利用)	10,500	14.0	50,445	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	450.0	3	H6~9	H9	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	7,000	11.9	32,474	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	准連続運 転	60.0	2	H1~2	H3	無し	-	-	-	無し	無し	休止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	150.0	2	S63~H2	H3	場内温水、場内蒸気、場外蒸 気	-	-	-	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	260.0	2	S63~H2	H3	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、そ の他	1,400	4.6	185	熔融処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	280.0	2	H11~14	H14	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	7,000	14.4	27,483	熔融処理	セメント固化 薬剤処理 熔融処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	134.0	2	H1~3	H3	場内温水、場内蒸気、発電 (場内) 場外温水、場外蒸気	138	1.3	1,004	無し	無し	
ガス化溶 融・改質	シャフト式	全連続運 転	130.0	2	H12~14	H15	発電(場内利用)、発電(場 外利用)	1,850	8.5	9,713	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	90.0	1	H4~6	H6	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
ガス化溶 融・改質	流動床式	全連続運 転	405.0	3	H15~18	H19	場内温水、発電(場内利 用)、場外温水	6,800	18.8	46,971	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	240.0	2	H6~8	H9	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外蒸気	1,950	11.5	11,806	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	流動床式	全連続運 転	195.0	3	H9~11	H12	場内温水、発電(場内利 用)、場外温水、発電(場外 利用)	1,800	10.0	10,838	無し	薬剤処理	
焼却	流動床式	全連続運 転	130.0	2	H6~8	H9	場内温水、場内蒸気、場外蒸 気	-	-	-	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	准連続運 転	90.0	2	S56~57	S58	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	180.0	3	H9~11	H11	場内蒸気、発電(場内利 用)、場外温水、発電(場外 利用)	1,950	13.7	8,614	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	60.0	2	H9~11	H11	場内温水、場内蒸気	-	-	-	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	160.0	2	H4~7	H7	場内温水、その他	-	-	-	熔融処理	薬剤処理	
ガス化溶 融・改質	回転式	全連続運 転	130.0	2	H12~15	H15	場内温水、発電(場内利 用)、発電(場外利用)	1,500	7.1	4,118	熔融処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	バッチ運 転	5.0	1	H5~6	H6	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	休止
炭化	流動床式	全連続運 転	60.0	2	H15~16	H17	場内温水、その他	-	-	-	無し	薬剤処理	

ア 焼却施設 2 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	資源化量 (t)	焼却対象廃棄物
31	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多クリーンセンター	知多郡東浦町大字森岡字葭野41	55,728	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
32	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合クリーンセンター衣浦	碧南市広見町1丁目1-1	36,526	761	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
33	常滑武豊衛生組合	常滑市 武豊町	常滑武豊衛生組合クリーンセンター ごみ処理施設	知多郡武豊町字老町田27	30,804	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣
34	尾張東部衛生組合	瀬戸市 尾張旭市 長久手市	尾張東部衛生組合晴丘センター ごみ焼却施設	尾張旭市晴丘町東33-1	66,745	43	可燃ごみ, ごみ処理残渣
35	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399-3	78,184	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
36	小牧岩倉衛生組合	小牧市 岩倉市	小牧岩倉衛生組合環境センター	小牧市大字野口2881-9	43,724	360	可燃ごみ, ごみ処理残渣
37			小牧岩倉衛生組合環境センター ごみ溶融施設		-	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣
38	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部クリーンセンター (ごみ処理施設)	知多郡南知多町大字内海字榎木77-1	18,391	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣
39	刈谷知立環境組合	刈谷市 知立市	刈谷知立環境組合クリーンセンター	刈谷市半城土町東田46	63,271	2,473	可燃ごみ, ごみ処理残渣
40	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合 環境美化センターごみ焼却処理施設	丹羽郡大口町大字河北1-131	33,227	54	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣
41	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 中田クリーンセンター	北設楽郡東栄町大字振草字小林中田16	2,812	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣
42	北名古屋衛生組合	北名古屋 市 豊山町	北名古屋衛生組合環境美化センター 1号炉	北名古屋市二子四反地1014番1	-	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
43			北名古屋衛生組合環境美化センター 2号炉		-	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
44	尾三衛生組合	日進市 みよし市 東郷町	尾三衛生組合東郷美化センター	愛知郡東郷町大字諸輪字百々51-23	49,181	134	可燃ごみ
計			稼働 休止 廃止 建設中	36施設 (9,647.5t/日) 5施設 (905.0t/日) 2施設 (180.0t/日) 1施設 (197.0t/日)	2,084,723	79,235	

イ ごみ燃料化施設

番号	地方公共団体名	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	燃料化量 (t)	処理対象廃棄物
1	西尾市	廃食用油燃料化施設	西尾市一色町一色伊那跨53	7	7	廃食用油
2	豊明市	豊明市清掃事務所	豊明市杏掛町勅使1-13	4	2	廃食用油
3	田原市	旧田原リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	-	-	可燃ごみ
計		稼働 休止	2施設 (0.22t/日) 1施設 (21.0t/日)	11	9	

施設の 種類	処理方式	炉型式	処理能力 (t/日)	炉 数	建設 年度	使用開始 年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総 発電量 (MWh)	灰処理設備 の有無 (焼却灰)	灰処理設備 の有無 (飛灰)	備 考
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	240.0	3	S61~63	S63	場内温水, 場内蒸気, 場外蒸 気	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (回転)	全連続運 転	190.0	2	H4~7	H7	場内温水, 場外温水	-	-	-	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	150.0	2	S62~H1	H1	場内温水	-	-	-	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	300.0	2	H1~3	H4	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 場外蒸気, 発 電 (場外利用)	1,469	6.0	11,925	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	330.0	3	H10~14	H14	場内温水, 発電 (場内利 用), 場外温水	5,000	11.0	26,969	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	300.0	2	S56~58	S59	場内温水, 発電 (場内利 用), 場外温水, 発電 (場外 利用)	1,000	5.3	6,191	薬剤処理	薬剤処理	飛灰溶融 設備は H18.4.1よ り休止
ガス化溶 融・改質	シャフト式	全連続運 転	197.0	2	H24~26	H26 (予定)	場内蒸気, 発電 (場内利 用), 場外蒸気, 発電 (場外 利用)	4,270	-	-	無し	薬剤処理 その他	建設中
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	112.5	2	H7~9	H10	場内温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	291.0	3	H17~20	H21	場内温水, 発電 (場内利 用), 場外蒸気, 発電 (場外 利用)	6,400	16.1	28,207	溶融処理	薬剤処理 溶融処理	
焼却	流動床式	全連続運 転	150.0	2	S55~57	S57	場内温水	-	-	-	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	バッチ運 転	20.0	2	H2~3	H4	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	90.0	1	S46~47	S48	場内温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	廃止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	90.0	1	S55~56	S57	場内温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	廃止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運 転	200.0	2	H6~9	H9	場内温水, 場外温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
			10,929.5					140,127 (24施設)		563,780			

施設の 種類	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年度	備 考
BDF化	0.18	H13	H13	
BDF化	0.04	H18	H19	
固形燃料 化(RDF)	21.00	S60~61	S62	休止
21.22				

ウ 粗大ごみ処理施設

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	資源 回収量 (t)	処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	建設 年度	使用 開始 年度	備考
1	名古屋市	-	名古屋市愛岐処分場 小規模破砕設備	岐阜県多治見市諏訪町字川西75	1,253	-	粗大ごみ	破砕	20.0	H4	H5	
2			名古屋市大丘破砕工場	名古屋市港区本星崎町字南4047-13	35,140	1,890	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	400.0	H5~8	H9	
3	豊橋市	-	豊橋市資源化センター (再利用施設)	豊橋市豊栄町字西530	11,628	1,824	粗大ごみ、不燃ごみ、その他、可燃ごみ	併用	70.0	H10~13	H14	
4	一宮市	-	一宮市粗大ごみ処理施設	一宮市奥町字六丁山52	-	-	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	S62	S63	廃止
5			一宮市西粗大ごみ処理施設	一宮市西萩原字天神浦32-1	-	-	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	圧縮	20.0	S52	S53	休止
6			一宮市リサイクルセンター	一宮市奥町字六丁山52	6,615	1,016	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	51.0	H22~24	H24	
7	半田市	-	半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50	4,779	334	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	50.0	S54	S55	
8	春日井市	-	春日井市クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	春日井市神屋町1-2	1,072	118	粗大ごみ、不燃ごみ、その他	併用	65.0	S63~H2	H3	
9	犬山市	-	犬山市都市美化センター	犬山市大字塔野地字田口洞39-128	1,325	277	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	30.0	S58~59	S59	
10	稲沢市	-	稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74	2,789	541	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	H9~11	H11	
11	東海市	-	東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10-48	1,339	573	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	併用	33.0	H4~7	H7	
12	知多市	-	知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	3,381	476	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	35.0	H12~15	H15	
13	田原市	-	田原市立処分場前処理施設	田原市相川町鳴森87-5	724	-	粗大ごみ	破砕	15.0	H5	H6	
14	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多衛生組合クリーン センター粗大ごみ処理施設	知多郡東浦町大字森岡字霞野41	2,052	826	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	30.0	S62~63	S63	
15	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合クリーン センター衣浦	碧南市広見町丁目1-1	7,802	868	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	40.0	H4~7	H7	
16	常清武豊衛生組合	常清市 武豊町	常清武豊衛生組合クリーン センター粗大ごみ処理施設	知多郡武豊町字池町田27	1,505	370	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	25.0	S63	H1	
17	尾張東部衛生組合	瀬戸市 尾張旭市 長久手市	尾張東部衛生組合晴丘センター 粗大ごみ処理施設	尾張旭市晴丘町東33-1	2,863	757	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	H1	H2	
18	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399-3	9,957	645	粗大ごみ、不燃ごみ、可燃ごみ	併用	101.0	H10~13	H13	
19	小牧岩倉衛生組合	小牧市 岩倉市	小牧岩倉衛生組合環境センター	小牧市大字野口2881-9	5,154	2,063	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	S56~58	S59	
20			小牧岩倉衛生組合環境センター ごみ破砕施設		-	-	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	27.0	H24~26	H26 (予定)	建設中
21	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部クリーンセンター (リサイクルプラザ)	知多郡南知多町大字内海字壱木77-1	1,311	332	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	3.4	H8~9	H10	
22	刈谷知立環境組合	刈谷市 知立市	刈谷知立環境組合 クリーンセンター	刈谷市半城土町東田46	3,035	939	粗大ごみ	併用	30.0	S60	S61	
23	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合 粗大ごみ処理施設	丹羽郡大口町大字河北1-131	1,766	55	粗大ごみ	破砕	30.0	S56	S57	
24	北名古屋衛生組合	北名古屋 豊山町	環境美化センター 粗大ごみ処理施設	北名古屋市二子字四反地1014番1	-	-	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	50.0	S53	S54	廃止
計			稼働 休止 廃止 建設中	20施設(1,178.4t/日) 1施設(20.0t/日) 2施設(100.0t/日) 1施設(27.0t/日)	105,490	13,904			1,325.4			

(注) 処理方式の「破砕」は、原則として家具等の可燃性粗大ごみを破砕することにより、焼却施設で容易に焼却し得るように処理する施設のことをいう。
 処理方式の「圧縮」は、不燃性粗大ごみを破砕・圧縮する施設のことをいう。
 処理方式の「併用」は、可燃性及び不燃性の粗大ごみを破砕(粉砕)する施設のことをいう。

エ 資源化施設1/2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	資源 回収量 (t)	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	建設 年度	使用 開始 年度	備考
1	名古屋市	-	名古屋市港資源選別センター	名古屋市港区正徳町6-69-1	4,877	4,773	金属類、ガラス類	選別	30.0	H4~5	H6	
2			名古屋市西資源センター	名古屋市西区十方町36-2	773	677	ペットボトル	選別、圧縮・梱包	4.0	H10	H11	
3			名古屋市南リサイクルプラザ	名古屋市南区元塩町6-8-5	2,325	1,929	紙類、ペットボトル	選別、圧縮・梱包	11.0	H16	H17	
4	豊橋市	-	豊橋市資源リサイクルセンター	豊橋市東七根町字宝地道31他	5,778	4,921	金属類、ガラス類、ペットボトル	選別、圧縮・梱包	49.2	H1	H2	
5			豊橋市プラスチックリサイクルセンター	豊橋市東七根町字宝地道40-1	4,520	2,852	ペットボトル、プラスチック	選別、圧縮・梱包	29.0	H16	H17	
6			豊橋市資源化センター (剪定枝チップ化施設)	豊橋市豊栄町字西530	1,557	1,557	剪定枝	その他	10.0	H23	H24	
7	岡崎市	-	岡崎市リサイクルプラザ	岡崎市高陸寺町字阿世保5	8,825	4,198	金属類、ガラス類、その他資源ごみ、プラスチック、不燃ごみ、粗大ごみ	選別、圧縮・梱包、その他	105.0	H5~7	H7	
8	一宮市	-	一宮市リサイクルセンター	一宮市奥町字六丁山52	744	744	金属類	選別、圧縮・梱包	9.0	H22~24	H24	
9	半田市	-	半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50	214	214	紙類、金属類	選別、圧縮・梱包	4.9	H6	H7	
10	春日井市	-	春日井市リサイクルプラザ	春日井市神屋町1-2	8,045	4,035	金属類、ガラス類、ペットボトル、不燃ごみ、粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	70.0	H11~14	H14	
11	豊川市	-	豊川市資源選別暫定施設	豊川市千両町深田31-1	415	415	金属類	選別	2.7	H4	H5	
12			豊川市一般廃棄物深田最終処分場 延命化暫定施設	豊川市千両町深田31-1	1,132	260	不燃ごみ	選別	2.25	H7	H7	
13			豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53-60	590	590	ペットボトル、プラスチック	選別、圧縮・梱包	4.86	H8	H9	

エ 資源化施設 2 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	資源 回収量 (t)	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	建設 年度	使用 開始 年度	備考
14	津島市	-	鹿伏免リサイクルセンター (鹿伏免処分敷地内)	津島市鹿伏免町字袴腰地内	674	674	ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	4.90	H17	H18	
15	豊田市	-	豊田市クリーン・クリーンふじの 丘廃棄物再生利用施設	豊田市藤岡飯野町大川ヶ原1161-89	1,530	1,530	金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	17.20	H16~17	H18	
16			豊田市緑のリサイクルセンター	豊田市枝下町下笹沢197	4,126	1,027	剪定枝, 事業系生ごみ, その他	ごみ堆肥化, その他	26.00	H20~21	H22	
17	安城市	-	安城市リサイクルプラザ	安城市赤松町乙菊18	5,097	2,201	金属類, ガラス類, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	58.00	H8~10	H10	
18			安城市資源化センター	安城市堀内町西新田2	300	271	ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	2.00	H11	H12	
19			安城市せん定枝リサイクルプラント	安城市赤松町東向111-2	1,485	1,061	剪定枝	ごみ堆肥化	4.80	H12	H13	
20	西尾市	-	西尾市クリーンセンター (リサイクル施設)	西尾市吉良町岡山大岩山65	2,366	1,215	金属類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	50.00	H9~11	H12	
21			西尾市クリーンセンター (廃プラスチック減容処理施設)		965	907	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	8.10	H16~17	H18	
22	蒲郡市	-	蒲郡市リサイクルプラザ	蒲郡市西浦町口田土1	4,516	4,241	その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	27.30	H10~11	H12	
23	江南市	-	江南市一般廃棄物最終処分場内 不燃物破砕施設	江南市小秋町鴨ヶ池305	335	6	不燃ごみ	その他	2.50	H4	H4	
24	小牧市	-	小牧市リサイクルプラザ (リサイクルハウス)	小牧市大字大草5786-83	1,501	1,501	金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	12.60	H14~15	H16	
25	知多市	-	知多市リサイクルプラザ	知多市南浜町22	2,688	2,688	紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布	選別, 圧縮・梱包	4.90	H6	H7	
26	岩倉市	-	清掃事務所内簡易型空缶選別設備	岩倉市石仏町稲葉1	27	27	金属類	選別, 圧縮・梱包	1.00	H4	H4	
27	豊明市	-	沓掛堆肥センター	豊明市沓掛町上山1106-2	322	322	家庭系生ごみ, 事業系生ごみ	ごみ堆肥化	3.00	H18	H18	
28	田原市	-	旧田原リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	-	-	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	47.00	S60~61	S62	休止
29	大口町	-	河北エコステーション	大口町河北一丁目131	29	8	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.18	H16	H16	
30			大口町資源リサイクルセンター	大口町下小口六丁目184	912	912	紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類, 粗大ごみ	選別	1.80	H19	H19	
31	幸田町	-	幸田町減容化施設	額田郡幸田町大字菱池字錦田82	8	8	プラスチック	圧縮・梱包	0.05	H4	H4	
32			里区生ごみ堆肥化施設	額田郡幸田町大字深溝字小杉山内	4	2	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	H13	H13	
33			逆川区生ごみ堆肥化施設	額田郡幸田町大字逆川字大坪地内	-	-	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	H13	H13	廃止
34	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合リサイクルプラザ	高浜市論地町四丁目7-17	31	31	可燃ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, その他	5.00	H8	H9	
35	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 八徳クリーンセンター	弥富市鍋田町八徳399-3	243	205	紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 布類	選別, 圧縮・梱包	29.00	H10~13	H13	
36	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部クリーンセンター (リサイクルプラザ)	知多郡南知多町大字内海字樫木77-1	1,714	1,298	金属類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	13.60	H8~9	H10	
37	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 中田クリーンセンター	北設案郡東栄町大字振草字小林中田16	107	107	金属類	選別, 圧縮・梱包	4.00	S47	H4	
38			北設広域事務組合 中田クリーンセンター		112	112	ガラス類	選別, その他	4.00	H15	H15	
39			北設広域事務組合 中田クリーンセンター		20	20	ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	3.00	H20	H20	
40	尾三衛生組合	日進市 みよし市 東郷町	尾三衛生組合 東郷美化センター	愛知郡東郷町大字諸輪字百々51-23	5,037	2,000	金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, その他	75.00	H9~10	H11	
計			稼働 休止 廃止	38施設 (689.89t/日) 1施設 (47.00t/日) 1施設 (0.05t/日)	73,944	49,539			736.94			

オ その他の施設

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間処理量 (t)	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	建設 年度	使用 開始 年度	備考
1	新城市	-	新城市破砕機	新城市日吉字傳水、南貝津地内	473	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	67.70	H20	H20	
計			稼働	1施設	473			67.70			

(注) 「その他の施設」とは、粗大ごみ処理施設、ごみ燃料化施設又は資源化施設以外の施設であって、資源化を目的とせず埋立処分のための破砕、減容化等を行う施設をいう。

力 最終処分場 1 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	埋立地面積 (m^2)	全体容積 (m^3)	埋立容量 (覆土を含む) (m^3 /年度)	埋立容量 (覆土を 含まない) (t /年度)
1	名古屋市	-	名古屋市守山南部処分場	尾張旭市平子町北59	149,500	2,397,000	0	0
2			名古屋市愛岐処分場	岐阜県多治見市諏訪町字川西75	250,000	5,770,000	18,100	25,586
3			名古屋市大清水処分場	名古屋市緑区鳴海町字大清水69-123 他	29,100	231,000	0	0
4			名古屋市船見処分場	名古屋市港区船見町34-1	29,000	162,000	0	0
5			名古屋市第一処分場	名古屋市南区加福町1-1	24,000	140,000	7,400	14,053
6			名古屋市第二処分場	名古屋市港区潮風町67番地	11,300	107,300	0	0
7	豊橋市	-	豊橋市廃棄物最終処分場 (坪ノ谷地区Ⅰ工区)	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150 他72筆	47,000	279,567	0	0
8			豊橋市廃棄物最終処分場 (坪ノ谷地区Ⅱ工区)	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150 他74筆	69,000	823,200	0	0
9			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区第Ⅰ工区)	豊橋市高塚町字東大山10 他97筆	66,000	55,200	0	0
10			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区第Ⅲ工区)	豊橋市高塚町字弥免5 他58筆	49,500	466,000	0	0
11			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区第Ⅱ工区)	豊橋市高塚町字東大繩手441 他2筆	138,944	1,588,000	7,256	7,256
12			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚第6次Ⅰ工区)	豊橋市高塚町字東大繩手445	25,000	262,000	4,440	4,440
13	岡崎市	-	岡崎市一般廃棄物最終処分場	岡崎市才栗町字霧ヶ洞31-1	77,000	888,000	0	0
14			岡崎市北部一般廃棄物最終処分場	岡崎市東阿知和町字大入1-36	197,963	399,100	6,870	9,156
15			一般廃棄物最終処分場 (額田)	岡崎市南大須町字丑ノ田12-5	403	1,900	0	0
16	一宮市	-	一宮市光明寺処分場	一宮市大字光明寺字西神明35 他	26,671	116,101	0	0
17			一宮市光明寺最終処分場	一宮市大字光明寺字寅新田地内	21,540	105,480	3,363	2,425
18	半田市	-	半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	38,674	194,700	0	0
19			半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町25 他	13,400	106,000	6,563	6,563
20	春日井市	-	春日井市一般廃棄物最終処分場	春日井市神屋町字焼山1506	36,800	423,796	0	0
21			春日井市一般廃棄物内津最終処分場	春日井市内津町字南山490-2, 491-1, 492	12,190	232,000	5,389	4,992
22	豊川市	-	豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田小金16-3	4,300	17,856	0	0
23			豊川市一般廃棄物深田最終処分場	豊川市千両町深田31-1	15,800	80,000	0	0
24			豊川市一般廃棄物三月田最終処分場	豊川市千両町三月田61-1	19,000	105,000	1,328	162
25			豊川市一般廃棄物金野最終処分場	豊川市御津町金野籠田30	2,500	9,102	1,506	749
26			豊川市千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場129	7,896	24,641	0	0
27			豊川市一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80	12,230	84,493	0	0
28	津島市	-	津島市一般廃棄物最終処分場 (新開)	津島市新開町3丁目地内 他	11,800	50,800	0	0
29			津島市一般廃棄物最終処分場 (鹿伏兎)	津島市鹿伏兎町字袴腰地内	25,197	138,149	51	27
30	碧南市	-	碧南市西端地内一般廃棄物最終処分場	碧南市平山町二丁目45-2	10,197	41,443	76	121
31	刈谷市	-	刈谷市第一不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28	19,500	109,600	0	0
32			刈谷市第二不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	27,000	87,000	1,308	1,068
33	豊田市	-	豊田市旭町不燃物最終処分場	豊田市太田町赤妖10-1	6,471	29,110	0	0
34			豊田市勘八不燃物処分場	豊田市勘八町勘八	56,500	586,000	0	0
35			豊田市グリーン・クリーンふじの丘	豊田市藤岡飯野町大川ヶ原1161-89	24,000	125,000	6,900	4,698
36	安城市	-	安城市一般廃棄物最終処分場 (榎前)	安城市榎前町宮下16-1 他15筆	23,400	80,200	1,000	839
37	西尾市	-	西尾市平原地区一般廃棄物最終処分場	西尾市平原町花籠60-1	16,800	146,000	951	1,074
38			西尾市一色地区一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町細川四ノ割1	10,000	49,000	1,284	890
39			西尾市佐久島地区一般廃棄物最終処分場	西尾市一色町佐久島後口79	1,230	2,660	2	2
40			西尾市吉良地区一般廃棄物最終処分場	西尾市吉良町饗庭二本松1	9,400	46,500	408	220
41			西尾市幡豆地区一般廃棄物最終処分場	西尾市鳥羽町笹頭49-1	7,100	38,824	482	345
42	蒲郡市	-	蒲郡市一色不燃物最終処分場	蒲郡市一色町下手張10-1	25,210	205,213	0	0
43			蒲郡市一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	12,700	113,000	4,756	3,496
44	犬山市	-	犬山市八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1-1	8,583	72,158	752	1,030

残余容量 (m ³)	埋立 場所	処理対象廃棄物	埋立 開始 年度	埋立 終了 年度 (予定)	遮水の方式	浸出水の処理	処分場 の現状	備考
0	平地	不燃ごみ, 粗大ごみ	S49	H15	原地盤利用, 底部遮水工, 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
507, 500	山間	焼却残渣 (主灰), 溶融飛灰, 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	S57	未定	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 粗大ごみ	S63	H8	底部遮水工, 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
0	平地	焼却残渣 (主灰), その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H8	H13	底部遮水工, 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H16	H25	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
96, 000	海面	焼却残渣 (主灰), 溶融飛灰, 焼却残渣 (飛灰)	H27	未定	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿, キレート処理, 下水道放流	建設中	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 可燃ごみ, 資源ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	S55	S61	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 可燃ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	S57	S61	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 可燃ごみ, 資源ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	S61	H1	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 可燃ごみ, 資源ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	H1	H4	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
114, 000	平地	焼却残渣 (主灰), 溶融飛灰, 可燃ごみ, 資源ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣 (飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	H4	H38	底部遮水工, その他遮水	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
246, 000	平地	溶融飛灰, 焼却残渣 (飛灰), 溶融スラグ	H23	H37	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 他施設での処理, 活性炭処理	埋立中	
0	山間	焼却残渣 (主灰), 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	S61	H19	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
281, 713	山間	焼却残渣 (主灰), 溶融飛灰, その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H16	H32	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理, 下水道放流	埋立中	
0	山間	破碎ごみ・処理残渣	H16	H18	底部遮水工, 鉛直遮水工, 覆蓋 (屋根)	処理なし	埋立終了	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H3	H16	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 消毒, 促進酸化処理	埋立終了	
33, 470	平地	焼却残渣 (主灰), その他, 破碎ごみ・処理残渣	H16	H39	底部遮水工, 鉛直遮水工, 表面遮水工 (キャッピング)	生物処理 (脱窒あり), 消毒, 活性炭処理, 膜処理, 促進酸化処理	埋立中	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	S57	H20	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, 促進酸化処理	埋立終了	
68, 554	平地	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H21	H31	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	埋立中	
0	山間	焼却残渣 (主灰), その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	S59	H12	底部遮水工, 表面遮水工 (キャッピング)	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
50, 314	山間	焼却残渣 (主灰), 溶融飛灰, その他, 焼却残渣 (飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	H11	H28	底部遮水工, その他遮水	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	埋立中	
53	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	S61	H25	底部遮水工	生物処理 (脱窒なし), 砂ろ過, 消毒	埋立中	
8, 612	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	H3	H26	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
78, 903	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	H11	H41	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	埋立中	
5, 794	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	H6	H28	底部遮水工	砂ろ過, 活性炭処理	埋立中	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 焼却残渣 (飛灰)	H3	H12	底部遮水工	凝集沈殿	埋立終了	
10, 774	山間	溶融飛灰	H11	H25	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 消毒, 活性炭処理, 膜処理, キレート処理	埋立中	
0	平地	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 粗大ごみ	H8	H10	底部遮水工	凝集沈殿, 下水道放流	埋立終了	
40, 206	平地	不燃ごみ, 粗大ごみ	H9	H44	原地盤利用	凝集沈殿, 下水道放流	埋立中	
20, 421	平地	不燃ごみ	S62	未定	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
100	平地	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	S57	H19	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
33, 356	平地	焼却残渣 (主灰), 溶融飛灰, 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H9	H53	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 消毒, 活性炭処理	埋立中	
0	山間	不燃ごみ	S54	H17	底部遮水工	処理なし	廃止	
0	山間	焼却残渣 (主灰) 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	S60	H18	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
67, 300	山間	溶融飛灰, 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	H18	H32	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 消毒, 活性炭処理, 膜処理, キレート処理, 促進酸化処理	埋立中	
54, 800	平地	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	H6	H41	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
81, 575	山間	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	H8	H28	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
31, 836	平地	不燃ごみ	H7	H27	表面遮水工 (キャッピング)	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
370	山間	不燃ごみ	H2	H28	表面遮水工 (キャッピング)	砂ろ過, 消毒	埋立中	
17, 076	山間	不燃ごみ	H2	H26	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理	埋立中	
26, 260	山間	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	H6	H35	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
20, 780	山間	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却処理残渣 (飛灰)	S58	H15	底部遮水工, 鉛直遮水工	他施設での処理	埋立終了	
58, 102	山間	不燃ごみ, その他, 焼却残渣 (飛灰)	H12	H32	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
13, 888	山間	焼却残渣 (主灰), 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	S63	H53	底部遮水工	生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	埋立中	

力 最終処分場 2 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	埋立地面積 (㎡)	全体容積 (m ³)	埋立容量 (覆土を含む) (m ³ /年度)	埋立量 (覆土を 含まない) (t/年度)
45	常滑市	—	常滑市一般廃棄物最終処分場	常滑市樽水字奥平地内	18,000	95,500	521	439
46	江南市	—	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小秋町鴨ヶ池305	13,670	59,700	535	391
47	新城市	—	新城市有海一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市有海字落合14-2	8,600	37,000	1,242	1,517
48			新城市鳥原一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市日吉字傳水、南貝津地内	7,000	68,000	0	0
49			新城市七郷一色一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市七郷一色字桐久保55	5,600	30,000	414	266
50			新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市作手菅沼字寺ノ入12-5	1,800	4,600	367	207
51	東海市	—	東海市大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間地内	6,730	31,400	0	0
52			東海市東大久利最終処分場	東海市荒尾町東大久利地内	7,860	35,730	0	0
53	知多市	—	東鴻之巣最終処分場	知多市八幡字東鴻之巣36-2	12,400	57,600	1,061	2,768
54	知立市	—	知立市第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社、板張地内	13,400	46,553	403	403
55	高浜市	—	高浜市不燃物埋立場	高浜市稗田町二丁目5-1、5-2、5-3	998	1,500	65	65
56	田原市	—	田原市一般廃棄物最終処分場 (リサイクルセンター併設)	田原市六連町神ノ釜8-1	11,300	51,598	0	0
57			赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	3,900	12,200	99	115
58			田原市埋立処分場(破砕施設併設)	田原市相川町鳴森87-5	9,100	78,900	0	0
59			渥美一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2	44,080	150,500	785	379
60			第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87-14	6,900	40,000	549	1,099
61	愛西市	—	愛西市雀ヶ森最終処分場	愛西市雀ヶ森町前並地内	3,403	15,840	0	0
62	弥富市	—	弥富市一般廃棄物(家庭ごみ)埋立処分場	弥富市海屋二丁目81	4,237	2,556	0	0
63			弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58	5,900	27,000	0	0
64	みよし市	—	みよし市不燃物埋立処分場	みよし市福谷町大坂49-9 他	10,400	85,400	1	2
65	あま市	—	七宝町安松一般廃棄物最終処分場	あま市七宝町安松五丁目1-28	5,506	31,657	12	20
66			篠田一般廃棄物最終処分場	あま市篠田森南19	15,658	85,336	38	25
67			東溝口一般廃棄物最終処分場	あま市東溝口三丁目102、112、113	5,951	15,540	0	0
68	飛島村	—	飛島村ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	6,516	22,621	0	0
69			飛島村一般廃棄物処分場	海部郡飛島村大字新政成字亥之切961-1	5,000	2,300	207	192
70	南知多町	—	南知多町篠島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字篠島字棚橋地内	2,488	8,316	0	0
71			南知多町日間賀島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字日間賀島字東側165 他	4,168	26,625	100	100
72	武豊町	—	武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字老町田273	9,400	65,500	1,353	175
73	幸田町	—	幸田町一般廃棄物最終処分場	額田郡幸田町大字六栗字大木1-1	2,300	4,000	104	63
74	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	洲崎最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字洲崎地内	6,857	12,127	1	2
75			大東最終処分場	大府市大東町五丁目108 他近隣	8,370	38,139	0	0
76	尾張東部衛生組合	瀬戸市 尾張旭市 長久手市	尾張東部衛生組合一般廃棄物最終処分場	瀬戸市北丘町地内	21,000	200,000	3,565	4,601
77	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合八開処分場	愛西市二子町上丸島地内	2,972	14,500	0	0
78	小牧岩倉衛生組合	小牧市 岩倉市	小牧岩倉衛生組合環境センター処分場	小牧市大字林1821-3、犬山市字倉曾洞地内	24,500	293,900	3,260	3,640
79	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場 (中苔廻間)	知多郡南知多町大字内海字中苔廻間1	19,790	157,000	40	186
80			知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場 (口苔廻間)	知多郡南知多町大字内海字口苔廻間1-1	8,500	40,000	640	695
81	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合最終処分場	丹羽郡大口町大字河北一丁目131、犬山市大字羽黒地内	9,980	32,300	0	0
82	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 滝の入最終処分場	北設楽郡設楽町八橋字タキノ入1-1	1,629	3,600	0	0
83	北名古屋衛生組合	北名古屋 豊山町	北名古屋衛生組合藤岡最終処分場	豊田市西中山町向原141-1	9,700	91,800	1,712	1,712
84	尾三衛生組合	日進市 みよし市 東郷町	尾三衛生組合埋立処分場(三本木)	日進市大字三本木字大池下35	7,229	19,650	0	0
85			尾三衛生組合埋立処分場(折戸)	日進市大字折戸字定納189-1	21,674	49,700	0	0
計			埋立中 休止 埋立終了 廃止 建設中	5 2施設 3 施設 2 7施設 1 施設 2 施設	2,064,265	19,136,281	97,260	108,255

(2) し尿関係

ア し尿処理施設 1 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間処理量			
					し尿 (kℓ)	浄化槽汚泥 (kℓ)	有機性廃棄物 (t)	その他 (kℓ)
1	豊橋市	—	豊橋市資源化センター (し尿処理施設)	豊橋市豊栄町字西530	2,435	48,308	—	58,655
2	岡崎市	—	岡崎市八帖クリーン センターし尿処理施設	岡崎市八帖南町字立島2-1	3,319	45,985	—	108
3	一宮市	—	一宮市第1衛生処理場 (し尿処理施設)	一宮市奥町字六丁山8	14,310	27,179	—	—
4			一宮市第1衛生処理場 (浄化槽汚泥処理施設)		—	37,645	—	—
5			一宮市第2衛生処理場	—	—	—	—	—
6	瀬戸市	—	瀬戸市クリーン センター	瀬戸市西山路町1	5,455	28,529	—	—
7	春日井市	—	春日井市衛生プラント	春日井市御幸町1-1-2	7,847	40,045	—	—
8	豊川市	—	豊川市処理場	豊川市塚町2-43	1,710	22,928	—	—
9	刈谷市	—	刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	1,343	22,161	—	—
10	豊田市	—	砂川衛生プラント	みよし市三好丘旭4-19-15	6,218	54,141	—	—
11	安城市	—	安城市環境クリーン センター	安城市和泉町大下38	1,984	32,357	—	664
12	西尾市	—	西尾市浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	3,529	44,146	—	—
13	小牧市	—	小牧市し尿浄化槽汚泥 処理施設	小牧市新小木4-29	—	15,999	—	—
14			小牧市クリーン センター	小牧市大字東田中1237	4,189	—	—	—
15	稲沢市	—	稲沢市平和浄化 センター	稲沢市平和町須ヶ谷本田101	3,126	26,574	—	—
16			稲沢市平和浄化 センター		1,303	11,072	—	—
17	新城市	—	新城市清掃センター	新城市庭野字向河原1-1	2,504	13,327	—	—
18	田原市	—	し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	901	7,932	—	—
19	愛北広域事務組合	犬山市 江南市 岩倉市 大口町 扶桑町	愛北広域事務組合 愛北クリーンセンター	岩倉市野寄町向山760	8,439	73,327	—	—
20	中部知多衛生組合	半田市 常滑市 武豊町	中部知多衛生組合 し尿処理施設	知多郡武豊町字壱町田90-10	6,608	53,415	—	—
21	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多浄化センター	知多郡東浦町大字森岡字三州道41	4,903	40,726	—	—
22	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合衛生セン ター	碧南市丸山町1-14	3,390	30,056	—	—
23	蒲郡市幸田町衛生 組合	蒲郡市 幸田町	蒲郡市幸田町衛生組合 清幸園衛生処理場	額田郡幸田町大字深溝字黒田8	4,096	22,639	—	—
24	逢妻衛生処理組合	豊田市 知立市	逢妻衛生処理組合 し尿処理施設	豊田市前林町前越1-1	3,312	73,672	—	—
25	西知多医療厚生組 合	東海市 知多市	西知多医療厚生組合 衛生センター	知多市三反田3-1-2	3,840	24,292	—	—
26	海部地区環境事務 組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 新開センター	津島市新開町二丁目212	5,722	37,223	—	—
27			海部地区環境事務組合 上野センター	弥富市上野町2番地15	2,522	81,291	—	—

資源化量		処理方式			処理能力 (kℓ/日)	処理能力 (t/日) 有機性 廃棄物	資源化 能力 (t/日)	計画 メタンガス量 (m ³ /日)	建設年度	使用 開始 年度	備考
堆肥等の 固形物 (t)	メタンガス (m ³)	汚水処理	汚泥 処理	資源化 処理							
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水 焼却	その他	243.0	-	-	-	S53～54	S55	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）＋その他	脱水		320.0	-	-	-	S63～H3	H4	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）＋下水投入方式	脱水 焼却	その他	100.0	-	-	-	S61～63	S63	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水 焼却	その他	100.0	-	-	-	H6～8	H8	
-	-	嫌気性消化・活性汚泥処理方式＋焼却処分＋下水投入方式＋一次処理	脱水 焼却		80.0	-	-	-	S36～37	S37	休止
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水	その他	125.0	-	-	-	S60～62	S62	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水 乾燥 焼却		190.0	-	-	-	S60～62	S63	
-	-	高負荷脱窒素処理方式＋膜分離処理方式	焼却		110.0	-	-	-	H9～11	H12	
-	-	高負荷脱窒素処理方式＋膜分離処理方式＋下水投入方式	脱水		100.0	-	-	-	H13～15	H16	
12	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水 乾燥 焼却	堆肥化 助燃剤 製造	200.0	-	3.60	-	H4～7	H7	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	焼却		180.0	-	-	-	S59～61	S62	
-	-	下水投入方式	脱水		154.0	-	-	-	H3～6	H6	（注1）
-	-	固液分離＋OD法方式＋下水投入方式	脱水 乾燥		50.0	-	-	-	S52	S53	
-	-	高負荷脱窒素処理方式＋下水投入方式＋一次処理	脱水		53.0	-	-	-	S60～61	S62	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水	その他	120.0	-	-	-	S46～47	S48	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水	その他	50.0	-	-	-	S49～50	S50	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水		54.0	-	-	-	S47～48	S49	
186	24,165	嫌気性消化・好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水	メタン 発酵 堆肥化	100.0	-	1.00	80	S55～56	S56	
-	-	高負荷脱窒素処理方式＋高度処理	脱水 その他		280.0	-	-	-	H2～4	H5	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	焼却		220.0	-	-	-	S58～60	S60	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		200.0	-	-	-	H5～8	H8	
-	-	一次処理	脱水		110.0	-	-	-	S56～58	H24	（注1）
-	-	下水投入方式	脱水		82.0	-	-	-	S59～62	S63	（注1）
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）＋浄化槽汚泥専用方式	乾燥 焼却		350.0	-	-	-	S55～57	S58	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥 焼却		100.0	-	-	-	H3～6	H7	
-	-	高負荷脱窒素処理方式＋膜分離処理方式	脱水 焼却		135.0	-	-	-	H8～10	H10	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		250.0	-	-	-	S48～49	S50	

ア し尿処理施設 2 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間処理量			
					し尿 (kℓ)	浄化槽汚泥 (kℓ)	有機性廃棄物 (t)	その他 (kℓ)
28	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生センター	知多郡美浜町大字豊丘字元林20-33	3,305	24,516	-	-
29	尾張旭市長久手市 衛生組合	尾張旭市 長久手市	尾張旭市長久手市 衛生組合(香流苑)	長久手市上川原1-1	583	7,808	-	-
30			尾張旭市長久手市 衛生組合(昭和苑)	尾張旭市下井町別内2344-3	725	13,266	-	-
31	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 松戸クリーンセンター	北設楽郡設楽町松戸字ワカドチ10-3	994	5,598	-	-
32	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	北名古屋衛生組合 鴨田エコパーク	北名古屋市九之坪五反地80	2,696	30,379	1,870	-
33	日東衛生組合	日進市 東郷町	日東衛生組合 日進美化センター	日進市梅森町向江1630	852	24,023	-	-
34	五条広域事務組合	清須市 あま市	クリーンパーク新川	清須市阿原向北55	3,277	46,876	146	-
計			稼働 休止	33施設(4,557.9kℓ/日) 1施設(80.0kℓ/日)	115,437	1,067,436	2,016	59,427

(注1) 廃棄物処理法に基づくし尿処理施設としては廃止し、し尿等の前処理のみを行い、下水道へ放流している施設

イ コミュニティ・プラント

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	施設名	所在地
1	豊橋市	豊橋市天津地域し尿処理施設	豊橋市杉山町字中藻1-24
2		豊橋市植田地域し尿処理施設	豊橋市植田町字一本木116-147
3		豊橋市杉山御園処理場	豊橋市杉山町字七股池1-1
4	津島市	津島市こがね浄化センター	津島市越津町字こがね地内
5		津島市青塚浄化センター	津島市青塚町6丁目地内
6		津島市百島浄化センター	津島市百島町字中割地内
7		津島市宇治浄化センター	津島市宇治町字城地内
8	豊田市	豊田市幸穂台浄化センター	豊田市穂積町字萩平1
9	稲沢市	平六コミプラ浄化センター	稲沢市平和町勝幡新田311
10	田原市	夕陽が浜浄化センター	田原市夕陽が浜地内
11	愛西市	佐屋中央クリーンセンター	愛西市金棒町承西73
12		永和台クリーンセンター	愛西市大井町前田面17
13		東八幡団地コミュニティ・プラント	愛西市勝幡町緑町170番地2
14		西八幡団地浄化センター	愛西市小津町江新田61
15		諸桑団地コミュニティ・プラント	愛西市諸桑町東浦95-1
16	弥富市	楽荘浄化センター	弥富市前ヶ平三丁目198番地2
17	みよし市	みよし市平池浄化センター	みよし市三好町平池地内
18		みよし市明知上浄化センター(1)	みよし市明知町多羅釜85-4
19		みよし市明知上浄化センター(2)	
20		みよし市南台浄化センター	みよし市南台176番地
21	蟹江町	蟹江南クリーンセンター	海部郡蟹江町大字鍋蓋新田地内
計		稼働	21施設

資源化量		処理方式			処理能力 (kl/日)	処理能力 (t/日) 有機性 廃棄物	資源化 能力 (t/日)	計画 メタンガス量 (m ³ /日)	建設年度	使用 開始 年度	備考
堆肥等の 固形物 (t)	メタンガス (m ³)	汚水処理	汚泥 処理	資源化 処理							
-	-	高負荷脱窒素処理方式	焼却		76.9	-	-	-	H7~9	H10	
-	37,378	嫌気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾燥	メタン 発酵	60.0	-	0.90	480	S48~49	S50	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾燥 焼却	その他	60.0	-	0.96	-	S53~54	S55	
29	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥	堆肥化	25.0	-	0.30	-	S62~63	H1	
289	288,912	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式	脱水	メタン 発酵 堆肥化	110.0	7.14	1.12	993	H14~16	H17	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	-	-	-	S50~52	S53	
436	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式	脱水 乾燥	堆肥化	130.0	0.50	1.10	-	H15~17	H18	
952	350,455				4,637.9	7.64	8.98	1,553			

汚水処理量(m ³)	処理方法	計画最大汚水量(m ³ /日)	建設年度	使用開始年度	備考	
26,766	長時間ばっ気	110	S47	S48		
43,512	長時間ばっ気	360	S51	S52		
60,480	生物学的脱窒素 その他	320	H12~13	H13		
60,265	接触ばっ気	330	H9~10	H11		
23,643	接触ばっ気	130	H10~11	H12		
25,076	回分式活性汚泥	132	H13~14	H15		
27,992	回分式活性汚泥	160	H14~15	H16		
68,717	生物学的脱窒素	440	H7~8	H9		
53,989	生物学的脱窒素	291	H10~11	H12		
32,690	接触ばっ気	230	H8~9	H10		
54,932	回分式活性汚泥	265	H10~12	H13		
208,038	回分式活性汚泥	1,100	H13~15	H16		
34,136	接触ばっ気	220	H8~9	H10		
25,638	回分式活性汚泥	140	H12~13	H14		
19,292	回分式活性汚泥	125	H13~14	H15		
49,429	回分式活性汚泥	310	H11~12	H13		
43,398	接触ばっ気	200	H7~8	H9		
47,920	接触ばっ気	280	H9~11	H12		
47,574	膜分離	210	H9~11	H12		
2,366	膜分離	240	H23	H25	新規	
35,179	回分式活性汚泥	195	H12~13	H14		
991,032			5,788			