

# 目 次

## 2 廃棄物処理施設の整備状況(平成23年度末状況)

### (1) ごみ関係

ア 焼却施設 -----	4 1
イ ごみ燃料化施設 -----	4 3
ウ 粗大ごみ処理施設 -----	4 5
エ 資源化施設 -----	4 5
オ その他の施設 -----	4 6
カ 最終処分場 -----	4 7

### (2) し尿関係

ア し尿処理施設 -----	5 1
イ コミュニティ・プラント -----	5 3

### (3) 廃棄物処理施設の位置図

ア ごみ関係 -----	5 5
イ し尿関係 -----	6 1

## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成23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 (株) 鳴海クリーンシステム (名古屋市)	-	名古屋市富田工場	名古屋市中区区吉津四丁目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	256,186	-	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	158,083	-	可燃ごみ, ごみ処理残渣
4			名古屋市五条川工場	あま市中荳津奥野	132,518	4,223	可燃ごみ, ごみ処理残渣
5			名古屋市鳴海工場 (PFI)	名古屋市緑区鳴海町字天白90番地	135,624	31,753	可燃ごみ, その他, ごみ処理残渣
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	25,195	-	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センター焼却施設1・2号炉		98,975	6,029	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	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	31,190	-	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	95,482	12,619	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	105,871	-	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	34,490	-	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	11,622	575	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		74,087	3,665	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	25,139	3,205	可燃ごみ, ごみ処理残渣
18			豊川市清掃工場 5・6号炉		37,276	5,419	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	18,875	-	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	89,929	4,111	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	47,505	1,008	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	54,553	328	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	蒲郡市西浦町口土1	29,322	75	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	犬山市大字塔野地字田口洞39-128	19,090	-	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	34,256	-	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	13,221	-	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	31,436	4,356	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	23,977	303	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	856	-	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	17,139	956	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	17.2	84,677	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	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	20.3	56,968	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), 発電 (場外利用)	14,500	19.1	53,909	溶融処理	セメント固化 溶融処理	
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	15.7	47,863	溶融処理	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	-	-	-	溶融処理	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	13.1	33,104	無し	薬剤処理 溶融処理	
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	8,254	無し	セメント固化 薬剤処理	
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	50,537	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	H10	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	12.2	33,114	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	セメント固化	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	-	-	-	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	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	1,927	溶融処理	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	28,437	溶融処理	セメント固化 薬剤処理 溶融処理	
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, 場外温 水, 場外蒸気	-	-	-	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	8.0	9,884	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	-	-	-	溶融処理	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	19.9	41,846	溶融処理	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	11,480	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	9.6	10,694	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	
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	12.6	7,793	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	-	-	-	溶融処理	セメント固化	
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	9.1	4,107	溶融処理	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	
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霞野41	55,174	-	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	35,008	804	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	知多郡武豊町字志町田27	31,012	-	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	67,278	146	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 飛鳥村	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	77,713	231	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	45,544	371	可燃ごみ,ごみ処理残渣
37	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合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樫木77-1	19,132	-	可燃ごみ,ごみ処理残渣
38	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	62,253	2,382	可燃ごみ,粗大ごみ
39	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	29,917	54	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残渣
40	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	2,702	-	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残渣
41	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
42			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
43	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	47,136	117	可燃ごみ
計		稼働 37施設 ( 9, 652.5 t/日) 休止 6施設 ( 1, 080 t/日) 廃止 0施設 ( 0 t/日) 建設 0施設 ( 0 t/日)			2,074,766	82,730	

## 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	10	10	廃食用油	
2	豊明市	豊明市清掃事務所	豊明市沓掛町勅使1-13	6	4	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 t/日)	6	4	

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	11,447	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	25,587	溶融処理	セメント固化 薬剤処理 溶融処理	
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	6.3	6,424	薬剤処理	薬剤処理 溶融処理	飛灰溶融設 備は H18.4.1よ り休止
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	15.0	27,004	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	
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	休止
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	休止
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	
			10,732.5					135,719 (22施設)		555,056 (20施設)			

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
21.04				

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	1,600	-	粗大ごみ	破砕	20.0	H4	H5	
2			名古屋市大江破砕工場	名古屋市港区本星崎町字南4047-13	37,276	2,416	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	豊橋市豊栄町字西530	16,249	1,255	粗大ごみ, 不燃ごみ, その他, 可燃ごみ	併用	70.0	H10~13	H14	
4			西部環境センター こわすごみ選別施設	豊橋市神野新田町字京ノ割46の1	1,519	203	粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	12.0	H23	H23	新設
5	一宮市	-	一宮市粗大ごみ処理施設	一宮市奥町字六丁山52	7,121	405	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	S62	S63	
6			尾西粗大ごみ処理工場	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
7	半田市	-	半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50	4,742	341	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	6,101	866	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	1,267	249	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	3,126	513	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	1,559	666	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	3,701	556	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	594	-	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	2,145	862	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1丁目1-1	7,206	684	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	40.0	H4~7	H7	
16	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 粗大ごみ処理施設	知多郡武豊町字老町田27	1,916	509	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	4,952	1,299	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	10,056	627	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	5,256	2,340	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	S56~58	S59	
20	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合知多南部クリーンセンター(リサイクルプラザ)	知多郡南知多大字内海字榎木77-1	2,546	414	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破砕	3.4	H8~9	H10	
21	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	2,951	985	粗大ごみ	併用	30.0	S60	S61	
22	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	1,731	53	粗大ごみ	破砕	30.0	S56	S57	
23	北名古屋衛生組合	北名古屋市 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	休止
計			稼働 休止	2 1 施設(1,189.4t/日) 2 施設( 70.0t/日)	123,614	15,243			1,259.4			

(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	5,087	4,983	金属類, ガラス類	選別	30.00	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	774	656	ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	4.00	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	2,185	1,702	紙類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	11.00	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	5,662	4,555	金属類, ガラス類, その他 資源ごみ, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	45.00	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	5,083	2,984	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	29.00	H16	H17	
6	岡崎市	-	岡崎市リサイクルプラザ	岡崎市高隆寺町字阿世保5	8,824	3,901	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	105.00	H5~7	H7	
7	半田市	-	半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50	240	220	紙類, 金属類	選別, 圧縮・梱包	4.90	H6	H7	
8	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	11,120	3,487	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	70.00	H11~14	H14	
9	豊川市	-	豊川市資源選別暫定施設	豊川市千両町38-116	418	418	金属類	選別	2.70	H4	H5	
10			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10	1,217	292	不燃ごみ	選別	2.25	H7	H7	
11			豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53-60	570	570	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
12	津島市	-	津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏免処分場敷地内)	津島市鹿伏免町字袴腰地内	1	1	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.07	H8	H4	
13			鹿伏免リサイクルセンター(鹿伏免処分場敷地内)		712	713	ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	4.90	H17	H18	
14	豊田市	-	豊田市グリーン・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	1,356	1,356	金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	17.20	H16~17	H18	
15			豊田市緑のリサイクルセンター	豊田市枝下町下笹沢197	4,548	1,003	剪定枝, 事業系生ごみ	ごみ堆肥化	26.00	H20~21	H22	
16	安城市	-	安城市リサイクルプラザ	安城市赤松町乙菊18	4,908	2,193	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	
17			安城市資源化センター	安城市堀内町西新田2	282	270	ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	2.00	H11	H12	
18			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	1,545	1,092	剪定枝	ごみ堆肥化	4.80	H12	H13	
19	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	2,389	1,226	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	
20			西尾市クリーンセンター(廃プラスチック減容処理施設)	西尾市吉良町岡山大岩山65	1,026	957	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	8.10	H16~17	H18	
21	蒲郡市	-	蒲郡市リサイクルプラザ	蒲郡市西浦町口土1	6,550	4,206	その他資源ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	27.30	H10~11	H12	
22	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	354	7	不燃ごみ	選別, その他	2.50	H4	H4	
23	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	1,522	1,522	金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	12.60	H14~15	H16	
24	知多市	-	知多市リサイクルプラザ	知多市南浜町22	3,152	3,152	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, 圧縮・梱包	4.90	H6	H7	
25	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	28	28	金属類	選別, 圧縮・梱包	1.00	H4	H4	
26	豊明市	-	沓掛堆肥センター	豊明市沓掛町上山106-2	298	298	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	3.00	H18	H18	
27	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
28	大口町	-	河北エコステーション	大口町河北一丁目131	32	8	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.18	H16	H16	
29			大口町資源リサイクルセンター	大口町下小六丁目184	663	663	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	
30	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	9	9	プラスチック	圧縮・梱包	0.05	H4	H4	
31			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	3	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	H13	H13	
32			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	5	3	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	H13	H13	
33	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	34	34	可燃ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, その他	5.00	H8	H9	
34	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	222	-	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	
35	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合 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榎木77-1	1,520	1,048	金属類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	13.60	H8~9	H10	
36	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		137	137	金属類	選別, 圧縮・梱包	4.00	S47	H4	
37			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	121	121	ガラス類	選別, その他	4.00	H15	H15	
38			北設広域事務組合 中田クリーンセンター		19	19	ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	3.00	H20	H20	
39	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	5,067	2,146	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	38施設(666.81t/日) 1施設(47.0t/日)	77,685	45,983			713.81			

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	774	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	67.70	H20	H20	
計			稼働	1施設	774			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 (㎡)	全体容積 (㎡)	埋立容量 (覆土を含む) (㎡/年度)	埋立量 (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	22,400	34,272
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	8,400	15,037
6	豊橋市	-	豊橋市廃棄物最終処分場 (坪ノ谷地区1工区)	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150 他72筆	55,480	279,567	0	0
7			豊橋市廃棄物最終処分場 (坪ノ谷地区2工区)	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150 他74筆	74,829	823,200	0	0
8			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区第1工区)	豊橋市高塚町字東大山10 他97筆	76,470	55,200	0	0
9			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区第3工区)	豊橋市高塚町字弥免5 他58筆	49,500	466,000	0	0
10			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区第2工区)	豊橋市高塚町字東大繩手441 他2筆	138,944	1,588,000	9,283	7,090
11			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚第6次1工区)	豊橋市高塚町字東大繩手445	25,000	262,000	7,754	4,611
12	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
13			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	6,742	9,052
14			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
15	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
16			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	2,392	2,775
17	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
18			半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町25 他	13,400	106,000	6,945	6,945
19	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
20			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	8,680	8,089
21	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16-1, 16-3	4,300	17,856	2,053	985
22			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 他5筆	15,800	80,000	463	0
23			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 他62筆	19,000	105,000	1,275	237
24			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 他4筆	2,500	9,102	0	0
25			豊川市千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場129 他11筆	7,896	24,641	0	0
26			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	5,427	2,021
27	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
28			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	30	16
29	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	166	266
30	刈谷市	-	刈谷市第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28	19,500	109,600	0	0
31			刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	27,000	87,000	1,316	1,645
32	豊田市	-	豊田市旭不燃物最終処分場	豊田市太田町赤妖10-1	6,471	29,110	0	0
33			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
34			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	8,800	6,327
35	安城市	-	安城市一般廃棄物最終処分場 (藤井)	安城市藤井町南高根地内	34,600	128,500	0	0
36			安城市一般廃棄物最終処分場 (榎前)	安城市福釜町大州、榎前町宮下地内	23,400	80,200	1,535	690
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	1,083	1,312
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	2,270	1,730
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	1,610	2,660	1	1
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	668	394
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	559	375
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	4,416	3,660
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	981	678

残余容量 (m <sup>3</sup> )	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, 処理なし	埋立終了	
546,000	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, 破砕ごみ・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, 処理なし	埋立終了	
0	平地	焼却残渣(主灰), その他, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	H8	H13	底部遮水工, 鉛直遮水工	下水道放流, 処理なし	埋立終了	
16,000	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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, 資源ごみ, 不燃ごみ, その他, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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	
123,000	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, 破砕ごみ・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	
254,246	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	新設
0	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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	
294,126	山間	焼却残渣(主灰), 溶融飛灰, その他, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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	破砕ごみ・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), その他, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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	
33,022	平地	焼却残渣(主灰), その他, 破砕ごみ・処理残渣	H16	H36	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, 破砕ごみ・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	
82,956	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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	
59,867	山間	焼却残渣(主灰), その他, 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破砕ごみ・処理残渣	H11	H24	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	
109	山間	不燃ごみ, 破砕ごみ・処理残渣	S61	H24	底部遮水工	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒	埋立中	
8,683	山間	不燃ごみ, 破砕ごみ・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	
82,531	山間	不燃ごみ, 破砕ごみ・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	
8,368	山間	不燃ごみ, 破砕ごみ・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	
16,319	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	
40,331	平地	不燃ごみ, 粗大ごみ	H9	H44	原地盤利用	下水道放流	埋立中	
20,609	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	埋立中	
44,753	平地	焼却残渣(主灰), 溶融飛灰, 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	H9	H40	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	生物処理(脱窒なし)	埋立終了	
0	山間	不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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	
78,400	山間	溶融飛灰, 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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	
0	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	S62	H5	底部遮水工	凝集沈殿, 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
56,000	平地	不燃ごみ, 破砕ごみ・処理残渣	H6	H41	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
83,711	山間	不燃ごみ	H8	H41	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	
33,648	平地	不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	H7	H61	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	
373	山間	不燃ごみ	H2	H42	表面遮水工(キャッピング)	砂ろ過, 消毒	埋立中	
17,904	山間	不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	H3	H56	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	
27,462	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	H6	H72	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	
20,781	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	S58	H15	底部遮水工, 鉛直遮水工	他施設での処理	埋立中	休止
66,611	山間	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	
15,204	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・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 (㎡)	埋立容量 (覆土を含む) (㎡/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	822	448
46	江南市	—	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小杖町鴨ヶ池305	13,670	59,700	1,031	752
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	1,255	1,538
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	330	171
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	598	369
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	974	974
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	3,363	2,578
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	225	225
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	55	55
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	345	366
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	922	625
60			第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87-14	6,900	40,600	1,184	1,077
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	18	6
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	0	0
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	28	71
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	20	4
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	1,036	1,761
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	236	236
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	500	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	1,275	159
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	144	78
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	1
75	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	5,113	5,616
76	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	5,671	14,500	0	0
77	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、犬山市宇倉曾洞地内	24,500	293,900	3,165	3,521
78	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	2,230	3,128
79			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	120	168
80	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	-1,356	-1,900
81	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
82	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	豊田市西中山町向イ原141-1	9,700	91,800	1,264	1,264
83	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
84			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		埋立前 埋立中 埋立終了	0施設 60施設 24施設		2,107,053	19,119,942	128,537	131,599

残余容量 (m <sup>3</sup> )	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
42,108	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	H3	H25	底部遮水工	凝集沈殿, 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
14,909	平地	不燃ごみ	H4	H28	その他遮水	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理	埋立中	
5,049	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰)	H2	H29	底部遮水工, 鉛直遮水工, 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	
45,477	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	H7	H60	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	
27	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	H8	H39	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒	埋立中	
2,265	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	H13	H25	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	
0	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H3	H8	その他遮水	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立終了	
12,052	平地	その他	H8	H25	その他遮水	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
54,237	山間	溶融飛灰, その他, 溶融スラグ	H22	H49	底部遮水工	膜処理	埋立中	
19,755	平地	不燃ごみ	S62	H34	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 消毒, 活性炭処理	埋立中	
73	平地	不燃ごみ	H9	H28	遮水なし	処理なし	埋立中	
0	山間	その他, 破碎ごみ・処理残渣	S62	H11	表面遮水工(キャッピング)	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理, 下水道放流	埋立中	
6,571	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	H6	H27	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	
0	山間	資源ごみ, 不燃ごみ, その他, 粗大ごみ	H6	H15	表面遮水工(キャッピング)	砂ろ過, 活性炭処理, 下水道放流	埋立終了	
103,801	山間	不燃ごみ	H7	H23	表面遮水工(キャッピング)	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	
36,536	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	H19	H33	表面遮水工(キャッピング)	砂ろ過, 活性炭処理, キレート処理, 下水道放流	埋立中	
8,559	平地	不燃ごみ, 粗大ごみ	H9	H29	その他遮水	処理なし	埋立中	
0	平地	不燃ごみ, 粗大ごみ	S56	H13	遮水なし	処理なし	埋立終了	
25,843	平地	不燃ごみ, その他, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	H13	H28	鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり), 活性炭処理	埋立中	
73,987	山間	その他	S61	H28	原地盤利用	処理なし	埋立中	
6,255	平地	その他	H6	H42	鉛直遮水工	生物処理(脱窒なし)	埋立中	
55,680	平地	その他	H9	H27	底部遮水工, 鉛直遮水工	砂ろ過	埋立中	
0	平地	溶融スラグ	H10	H28	底部遮水工, 鉛直遮水工	他施設での処理	埋立終了	
0	平地	粗大ごみ	S55	H16	底部遮水工, 鉛直遮水工	膜処理	埋立終了	
1,664	平地	焼却残渣(主灰), 溶融スラグ	H17	H31	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	
6	海面	不燃ごみ	S57	H13	その他遮水	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒	埋立中	休止
12,471	平地	不燃ごみ	H6	H22	底部遮水工, 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	
10,566	平地	不燃ごみ	S62	H29	原地盤利用	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理	埋立中	
3,324	平地	破碎ごみ・処理残渣	H19	H34	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, 下水道放流	埋立中	
406	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, 粗大ごみ	S58	H32	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱窒なし), 消毒	埋立中	
157,530	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H14	H34	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理	埋立中	
0	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰)	S63	H13	表面遮水工(キャッピング)	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過	埋立終了	
80,960	山間	焼却残渣(主灰), その他, 破碎ごみ・処理残渣	H10	H20	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, キレート処理, 下水道放流	埋立中	
400	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	H1	H24	原地盤利用, 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	埋立中	
39,880	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	H23	H34	原地盤利用, 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	埋立中	新設
12,182	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰)	H3	H29	底部遮水工, 鉛直遮水工, 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	埋立中	掘り起こし
0	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	H4	H34	覆蓋(屋根), その他遮水	処理なし	埋立中	
67,306	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	H7	H29	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	
6,042	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	S55	S60	底部遮水工	活性炭処理	埋立中	
0	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	S59	H7	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒	埋立終了	
2,937,034								

## (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	豊橋市豊栄町字西530	2,653	46,985	—	69,590
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	3,635	52,406	—	140
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	12,494	24,400	—	—
4			一宮市第1衛生処理場 (浄化槽汚泥処理施設)		—	34,328	—	—
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	4,034	9,241	—	—
6	瀬戸市	—	瀬戸市クリーンセンター	瀬戸市西山路町1	6,474	30,231	—	—
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	8,384	39,582	—	—
8	豊川市	—	豊川市処理場	豊川市堺町2-43	2,126	23,490	—	—
9	刈谷市	—	刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	1,640	23,679	—	—
10	豊田市	—	砂川衛生プラント	みよし市三好丘旭4-19-15	7,820	52,700	—	—
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	2,303	33,624	664	—
12	西尾市	—	西尾市浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	4,389	43,455	—	—
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	—	15,321	—	—
14			小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	4,633	—	—	—
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	3,503	25,012	—	—
16			稲沢市平和浄化センター		1,459	10,421	—	—
17	新城市	—	新城市清掃センター	新城市庭野字向河原1-1	2,749	12,122	—	—
18	田原市	—	し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	971	9,573	—	—
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	9,772	76,079	—	—
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	知多郡武豊町字老町田90-10	8,266	55,771	—	—
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	5,480	42,680	—	—
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	4,020	31,116	—	—
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	4,380	22,337	—	—
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	3,567	75,012	—	—
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	4,701	25,103	—	—

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)	計画メカ ス量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	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		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		100.0	-	-	-	S61～63	S63	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水 焼却		100.0	-	-	-	H6～8	H8	
-	-	嫌気性消化・活性汚泥処理方式＋下水投入方式＋一次処理	脱水 焼却		80.0	-	-	-	S36～37	S37	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		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	
42	-	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）	脱水		180.0	-	-	-	S59～61	S62	
-	-	下水投入方式	脱水		154.0	-	-	-	H3～6	H6	
-	-	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		120.0	-	-	-	S46～47	S48	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		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	
196	27,689	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	焼却		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	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水 乾燥 焼却		130.0	-	-	-	S56～58	S58	
-	-	下水投入方式	脱水		82.0	-	-	-	S59～62	S63	
-	-	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	

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)
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	8,221	36,313	-	-
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	2,980	83,075	-	-	
28	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合 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	3,963	24,074	-	-
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	632	8,223	-	-
30			尾張旭市長久手市衛生組合 (昭和苑)	尾張旭市下井町内2344-3	846	13,987	-	-
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	1,205	5,728	-	-
32	北名古屋衛生組合	北名古屋市長久手市 豊山町	北名古屋衛生組合 鴨田エコパーク	北名古屋市長久手市九之坪五反地80	2,961	30,229	1,667	-
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	1,001	23,916	-	-
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	3,985	43,852	138	-
計			稼働	34施設	135,247	1,084,065	2,469	69,730

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	豊橋市杉山町字中藁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	豊田市幸徳台浄化センター	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	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	20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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	汚水処理	汚泥処 理	資源化 処理							
-	-	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	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	焼却		76.9	-	-	-	H7~9	H9	
-	35,739	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	堆肥化	60.0	-	0.96	-	S53~54	S55	
35	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥	堆肥化	25.0	-	0.30	-	S62~63	H1	
313	225,040	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	
392	-	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	
978	288,468				4,657.9	7.64	8.98	1,553			

汚水処理量(m <sup>3</sup> )	処理方法	計画最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)	建設年度	使用開始年度	備考	
30,499	長時間ばっ気	110	S47	S48		
47,616	長時間ばっ気	360	S51	S52		
58,974	生物学的脱窒素 その他	320	H12~13	H13		
64,864	接触ばっ気	330	H9~10	H11		
28,852	接触ばっ気	130	H10~11	H12		
25,822	回分式活性汚泥	132	H13~14	H15		
30,104	回分式活性汚泥	160	H14~15	H16		
71,445	生物学的脱窒素	440	H7~8	H9		
59,158	生物学的脱窒素	291	H10~11	H12		
31,786	接触ばっ気	230	H8~9	H10		
60,138	回分式活性汚泥	265	H10~12	H13		
212,951	回分式活性汚泥	1,100	H13~15	H16		
38,430	接触ばっ気	220	H8~9	H10		
28,905	回分式活性汚泥	140	H12~13	H14		
21,084	回分式活性汚泥	125	H13~14	H15		
50,027	回分式活性汚泥	310	H11~12	H13		
41,116	接触ばっ気	200	H7~8	H9		
46,813	接触ばっ気	280	H9~11	H12		
45,371	膜分離	210	H9~11	H12		
41,419	回分式活性汚泥	195	H12~13	H14		
993,955			5,548			

(3) 廃棄物処理施設の位置図

ア ごみ関係

(ア) 焼却施設



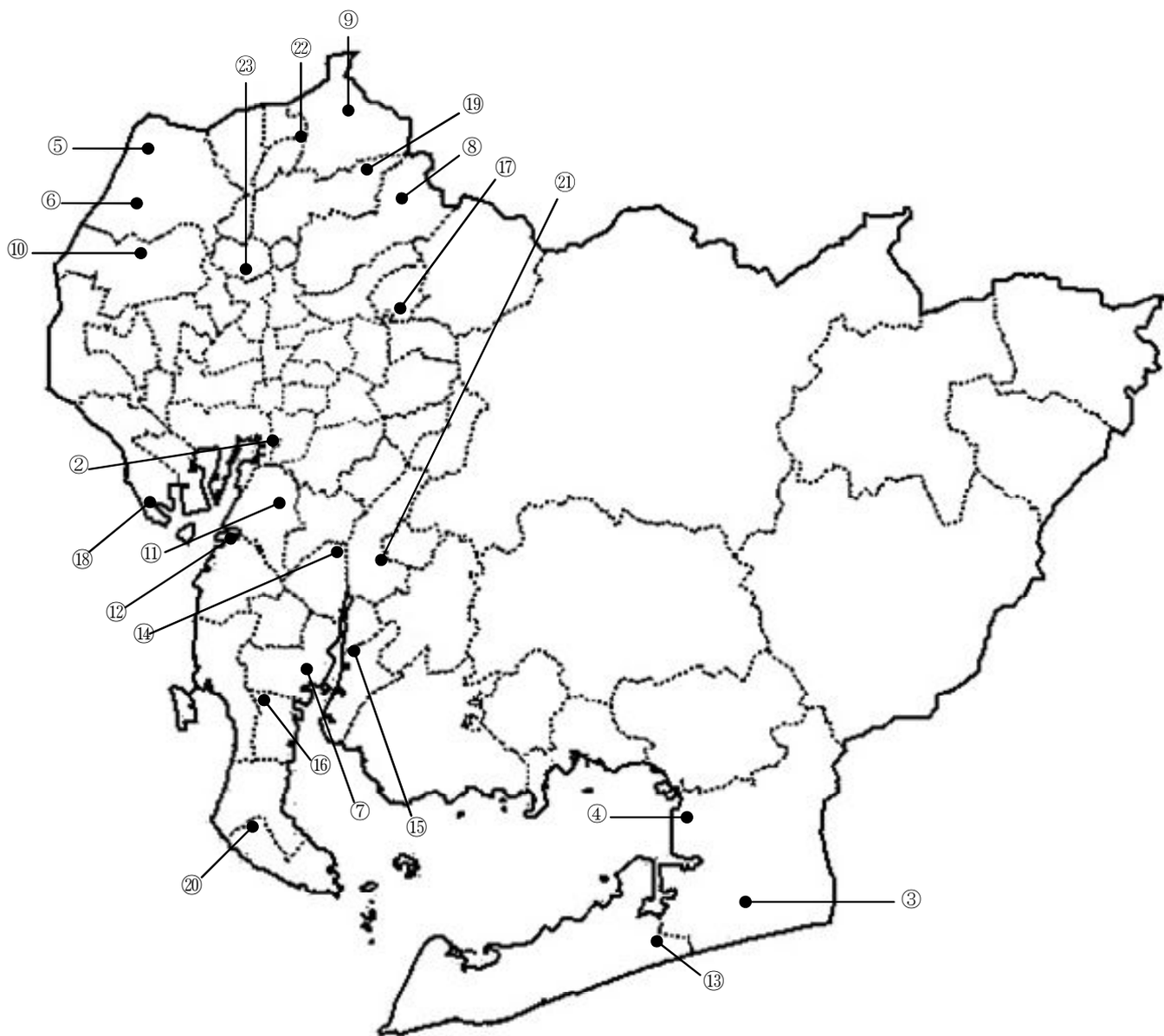
※ 地図中の番号は、2 (1) ア 焼却施設 (P 4 1 - 4 4) の施設番号と一致しています。

(イ) ごみ燃料化施設



※ 地図中の番号は、2 (1) イ ごみ燃料化施設 (P 4 3 - 4 4) の施設番号と一致しています。

(ウ) 粗大ごみ処理施設



※ 地図中の番号は、2（1）ウ 粗大ごみ処理施設（P 4 5）の施設番号と一致しています。  
また、施設番号1は県外にあるため、この図には位置を記載しておりません。

(エ) 資源化施設



※ 地図中の番号は、2 (1) エ 資源化施設 (P 4 5 - 4 6) の施設番号と一致しています。

(オ) その他の施設



※ 地図中の番号は、2 (1) オ その他の施設 (P 4 6) の施設番号と一致しています。

(カ) 最終処分場



※ 地図中の番号は、2(1)カ 最終処分場(P47-50)の施設番号と一致しています。  
また、施設番号2は県外にあるため、この図には位置を記載していません。

イ し尿関係

(ア) し尿処理施設



※ 地図中の番号は、2 (2) ア し尿処理施設 (P 5 1 - 5 4) の施設番号と一致しています。

