

## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成24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	257,404	-	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	152,175	-	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	135,213	3,401	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	140,106	33,351	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	26,607	-	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センター焼却施設1・2号炉		94,760	6,826	可燃ごみ, その他, 粗大ごみ, 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	30,926	-	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	91,359	11,869	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	104,891	-	可燃ごみ, 粗大ごみ, 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	34,266	-	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	13,427	762	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		72,339	4,103	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	26,071	-	可燃ごみ
18			豊川市清掃工場 5、6号炉		34,872	5,288	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	18,098	14	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	92,451	4,005	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	49,355	690	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	55,094	308	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	26,968	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	18,251	-	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	34,117	-	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	13,641	-	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	34,118	3,843	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	23,933	87	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	899	-	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	17,377	877	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	10.1	76,588	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	14.6	53,937	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	17.1	57,656	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	14.5	47,334	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	32,088	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	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	8,555	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	48,707	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	17.6	33,984	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	2,367	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	27,277	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	1.0	972	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	10.0	8,905	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	-	-	-	熔融処理	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	18.8	43,655	熔融処理	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	11.3	11,688	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	10.1	11,215	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	13.0	8,275	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	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	7.6	4,566	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	
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	55,390	-	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	36,120	810	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	知多郡武豊町字吉田27	30,895	-	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	67,641	69	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	77,603	65	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	44,964	396	可燃ごみ,ごみ処理残渣
37			小牧岩倉衛生組合高効率ごみ発電施設		-	-	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榎木77-1	19,113	-	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	63,075	3,044	可燃ごみ,粗大ごみ
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	33,040	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	2,821	-	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	48,382	100	可燃ごみ
計			稼働 休止 建設	37施設(9,652.5t/日) 6施設(1,080.0t/日) 1施設(197.0t/日)	2,077,762	80,037	

## 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	8	8	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(21.0t/日)	14	12	

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	11,894	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	12.0	27,613	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	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	5.6	6,408	薬剤処理	薬剤処理	飛灰熔融 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	H27 (予定)	場内蒸気, 発電 (場内利 用), 場外蒸気, 発電 (場外 利用)	4,270	16.0	-	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	13.8	27,505	熔融処理	薬剤処理 熔融処理	
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	
			10,929.5					140,127 (24施設)		551,189			

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	1,183	-	粗大ごみ	破砕	20.0	H4	H5	
2			名古屋市大石破砕工場	名古屋市港区本星崎町字南4047-13	35,846	1,992	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	9,477	1,303	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	6,282	503	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	S62	S63	
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	1,123	105	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	破砕	51.0	H22~24	H24	新設
7	半田市	-	半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50	4,754	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	6,669	964	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	1,291	260	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	2,842	498	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	1,430	611	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	3,610	531	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	717	-	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	2,100	850	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	7,049	674	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	知多郡武豊町字志町田27	1,750	512	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	2,829	702	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	10,138	601	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	5,167	1,989	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	S56~58	S59	
20			小牧岩倉衛生組合リサイクルセンター		-	-	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樫木77-1	2,335	407	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	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	2,837	956	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	1,721	48	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	休止
計					稼働 休止 建設	21施設(1,228.4t/日) 2施設(70.0t/日) 1施設(27.0t/日)	111,150	13,840	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	4,932	4,822	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	762	656	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	2,205	1,853	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31他	5,673	4,757	金属類、ガラス類、ペットボトル	選別、圧縮・梱包	49.20	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40-1	4,592	3,056	プラスチック	選別、圧縮・梱包	29.00	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	1,371	1,371	剪定枝	チップ化	10.00	H23	H24	新設
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	8,590	3,984	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	
8	半田市	-	半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50	211	211	紙類、金属類	選別、圧縮・梱包	4.90	H6	H7	
9	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	10,577	3,341	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	
10	豊川市	-	豊川市資源選別暫定施設	豊川市千両町38-116	416	416	金属類	選別	2.70	H4	H5	
11			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	983	222	不燃ごみ	選別	2.25	H7	H7	
12			豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53-60	575	575	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
13	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	-	-	その他	ごみ堆肥 化	0.07	H8	H4	廃止
14			鹿伏免リサイクルセンター (鹿伏免処分場敷地内)		693	693	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	1,445	1,445	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	3,830	906	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	4,923	2,210	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	安城市場内町西新田2	287	267	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	1,365	1,137	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	2,350	1,171	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)		984	926	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	4,450	4,097	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	
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	328	4	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	1,502	1,502	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	3,162	3,006	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	
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	32	32	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	291	291	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	32	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	710	710	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	9	9	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	5	4	家庭系生ごみ	ごみ堆肥 化	0.05	H13	H13	
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	32	32	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 八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399-3	216	192	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	1,406	977	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	
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	北設楽郡東栄町大字振草字小林中田16	114	114	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		116	116	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		19	19	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	5,108	2,063	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 (680.94t/日) 1施設 (47.00t/日) 1施設 (0.07t/日)	74,301	47,197			728.01			

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	744	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	67.70	H20	H20	
計			稼働	1施設 (67.70t/日)	744			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 ( $m^3$ /年度) (覆土を含む)	埋立容量 ( $m^3$ /年度) (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	尾張旭市平字町北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	20,400	28,710
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	8,600	14,439
6	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
7			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
8			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区Ⅰ工区)	豊橋市高塚町字東大山10 他97筆	66,000	55,200	0	0
9			豊橋市廃棄物最終処分場 (高塚地区Ⅲ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Ⅱ工区)	豊橋市高塚町字東大繩手441 他2筆	138,944	1,588,000	8,435	5,205
11			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	3,657	5,189
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	5,543	7,519
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	2,236	3,042
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	6,514	6,514
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	9,027	7,591
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	56	28
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	72	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	2,302	371
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	1,072	489
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	5,505	494
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	59	31
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	146	233
30	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
31			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	1,166	952
32	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
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	4,200	5,037
35	安城市	-	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	892	725
36	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	1,185	1,359
37			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	528	409
38			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	1	1
39			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	420	233
40			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	720	434
41	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
42			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	3,754	3,334
43	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	564	659

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	
525, 600	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, 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), 破碎ごみ・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	
7, 400	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	
119, 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	
250, 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	
288, 584	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), 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	
30, 786	平地	焼却残渣 (主灰), その他, 破碎ごみ・処理残渣	H16	H36	底部遮水工, 鉛直遮水工	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	
76, 442	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	
55, 703	山間	焼却残渣 (主灰), その他, 焼却残渣 (飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・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	
53	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・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, 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	
80, 230	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	
7, 296	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, 814	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, 257	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, 497	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	
38, 023	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	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	処理なし	埋立終了	
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	
74, 200	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	
55, 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	
82, 526	山間	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	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, 120	平地	不燃ごみ	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	
372	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, 484	山間	不燃ごみ	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	
26, 742	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, 780	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	
62, 858	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	
14, 640	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 ( $m^2$ )	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)
44	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	541	493
45	江南市	—	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小沢町鴨ヶ池305	13,670	59,700	532	388
46	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	980	1,268
47			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
48			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	425	463
49			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	330	408
50	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
51			東海市東犬久利最終処分場	東海市荒尾町東犬久利地内	7,860	35,730	964	964
52	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	1,308	2,973
53	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	279	279
54	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	57	57
55	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
56			赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	3,900	12,200	314	364
57			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
58			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	739	361
59			第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87-14	6,900	40,600	1,110	1,069
60	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
61	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
62			弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58	5,900	27,000	19	7
63	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
64	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
65			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
66			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
67	飛島村	—	飛島村ごみ投棄場	海部郡飛島村大字飯岡八丁目25-1	6,516	22,621	0	0
68			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	309	309
69	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
70			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
71	武豊町	—	武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字志町田273	9,400	65,500	1,322	200
72	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	135	74
73	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	3
74	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	4,204	4,713
75	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
76	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	3,374	3,752
77	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(中菅廻間)	知多郡南知多町大字内海字中菅廻間1	19,790	157,000	360	887
78			知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場(口菅廻間)	知多郡南知多町大字内海字口菅廻間1-1	8,500	40,000	360	887
79	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
80	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
81	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	2,087	2,087
82	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
83			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	57施設 2施設 24施設	2,047,294	18,991,442	106,952	115,179

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
36,228	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	
14,378	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	
4,903	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	
26,318	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	
1,857	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	
11,089	平地	焼却残渣(飛灰)	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	
53,086	山間	熔融飛灰, その他, 熔融スラグ	H22	H49	底部遮水工	膜処理	埋立中	
19,476	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	
16	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	
6,257	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	
103,062	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	
35,426	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	
25,828	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	
78,833	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	熔融スラグ	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	
1,355	平地	焼却残渣(主灰), 熔融スラグ	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	休止	
12,371	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	
9,244	平地	不燃ごみ	S62	H29	原地盤利用, 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	
3,188	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	
405	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	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	
153,900	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	
77,586	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	
40	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	
39,520	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	
12,357	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	
1,800	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	
65,219	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	休止	
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	
2,863,680								

## (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	2,460	47,448	—	62,588
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	3,523	46,831	—	103
3	一宮市	—	一宮市第1衛生処理場 (し尿処理施設)	一宮市奥町字六丁目8	13,451	26,369	—	—
4			一宮市第1衛生処理場 (浄化槽汚泥処理施設)		—	33,920	—	—
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	1,789	6,155	—	—
6	瀬戸市	—	瀬戸市クリーンセンター	瀬戸市西山路町1	6,009	29,072	—	—
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	7,918	39,028	—	—
8	豊川市	—	豊川市処理場	豊川市塚町2-43	1,861	23,400	—	—
9	刈谷市	—	刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	1,475	23,450	—	—
10	豊田市	—	砂川衛生プラント	みよし市三好丘旭4-19-15	6,339	52,187	—	—
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	2,201	33,910	—	661
12	西尾市	—	西尾市浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	3,913	43,979	—	—
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	—	16,718	—	—
14			小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	4,329	—	—	—
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	3,161	25,208	—	—
16			稲沢市平和浄化センター		1,317	10,504	—	—
17	新城市	—	新城市清掃センター	新城市庭野字向河原1-1	2,741	12,272	—	—
18	田原市	—	し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	868	8,120	—	—
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	8,946	73,820	—	—
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90-10	7,343	54,200	—	—
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	5,079	40,909	—	—
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	3,817	30,837	—	—
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	3,371	75,472	—	—
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	5,569	24,793	—	—
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	7,449	36,306	—	—
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	2,614	81,039	—	—

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							
-	-	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＋焼却処分＋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	
11	-	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		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	
210	25,563	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	(注1), (注2) 処理方式を H25.2に変更 上段(変更前) 下段(変更後)
-	-	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	3,515	24,462	-	-
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	685	7,654	-	-
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	714	13,696	-	-
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	1,099	5,848	-	-
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	2,792	30,218	1,782	-
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	899	23,879	-	-
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	3,612	43,593	145	-
計			稼働	34施設	125,239	1,067,634	1,927	63,352

(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

(注2) 処理方式変更後の処理量(内数) し尿: 573kℓ、浄化槽汚泥: 5,469kℓ

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	焼却		76.9	-	-	-	H7~9	H9	
-	35,102	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	
31	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥	堆肥化	25.0	-	0.30	-	S62~63	H1	
314	258,106	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	
418	-	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	
984	318,771				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	
29,415	長時間ばっ気	110	S47	S48		
46,356	長時間ばっ気	360	S51	S52		
61,333	生物学的脱窒素 その他	320	H12~13	H13		
60,688	接触ばっ気	330	H9~10	H11		
26,692	接触ばっ気	130	H10~11	H12		
25,242	回分式活性汚泥	132	H13~14	H15		
28,873	回分式活性汚泥	160	H14~15	H16		
69,309	生物学的脱窒素	440	H7~8	H9		
52,720	生物学的脱窒素	291	H10~11	H12		
32,429	接触ばっ気	230	H8~9	H10		
53,422	回分式活性汚泥	265	H10~12	H13		
209,391	回分式活性汚泥	1,100	H13~15	H16		
35,921	接触ばっ気	220	H8~9	H10		
24,621	回分式活性汚泥	140	H12~13	H14		
20,541	回分式活性汚泥	125	H13~14	H15		
48,546	回分式活性汚泥	310	H11~12	H13		
42,750	接触ばっ気	200	H7~8	H9		
47,570	接触ばっ気	280	H9~11	H12		
46,410	膜分離	210	H9~11	H12		
41,929	回分式活性汚泥	195	H12~13	H14		
962,229			5,548			