3 廃棄物処理施設の整備状況(平成29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			名古屋市富田工場	名古屋市中川区吉津四丁目3208	-	-	可燃ごみ
2	5 + B +		名古屋市南陽工場	名古屋市港区藤前二丁目101	261, 010	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
3	名古屋市		名古屋市猪子石工場	名古屋市千種区香流橋一丁目101	150, 210	-	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	128, 519	1, 042	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	136, 121	33, 755	可燃ごみ, その 他, ごみ処理残渣
6	(株) 北名古屋クリー ンシステム (名古屋 市)		名古屋市北名古屋工場(仮称) (PFI)	北名古屋市二子四反地 地内	-	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
7			豊橋市資源化センター焼却施設3号炉		15, 662	-	可燃ごみ
8	豊橋市	_	豊橋市資源化センター焼却施設 1・2号炉	豊橋市豊栄町字西530	96, 198	4, 351	可燃ごみ, その 他, ごみ処理残 渣, し尿処理残渣
9			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
10			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
11	岡崎市	_	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	28, 856	-	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残 査,し尿処理残渣
12			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	97, 848	11, 281	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残 渣,し尿処理残渣
13	一宮市	1	一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52	100, 190	-	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残 渣,し尿処理残渣
14			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
15	半田市	-	半田市クリーンセンター	半田市乙川末広町50	34, 053	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理 残渣
16	***		春日井市クリーンセンター1、2号炉	表口北古地层町1 0	6, 695	-	可燃ごみ
17	春日井市	_	春日井市クリーンセンター3、4号炉	- 春日井市神屋町1-2	68, 632	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
18	曲川士		豊川市清掃工場 1、3号炉	豊川市平尾町親坂50	28, 413	-	可燃ごみ
19	豊川市		豊川市清掃工場 5、6号炉	豆川川十毛門 税效30	33, 693	4, 944	可燃ごみ, その 他, ごみ処理残 渣, し尿処理残渣
20	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, 639	-	可燃ごみ,粗大ごみ
21	東 田中		豊田市渡刈クリーンセンター	豊田市渡刈町大明神39-3	99, 756	3, 883	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 済,し尿処理残渣
22	安城市	ı	安城市環境クリーンセンター	安城市和泉町大下38	49, 515	535	可燃ごみ, 粗大ご み, し尿処理残渣
23	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, 452	223	可燃ごみ, 粗大ご み, し尿処理残渣
24	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, 172	60	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
25	犬山市	1	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, 297	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
26	稲沢市		稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74	34, 495	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理 残渣
27	新城市	-	新城市クリーンセンター	新城市日吉字樋田56	12, 791	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理 残渣
28	東海市	_	東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10-48	33, 988	1, 216	対値 可燃ごみ、粗大ご み
29	知多市	-	知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	20, 304	28	可燃ごみ, 粗大ご み, ごみ処理残渣
30	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
31	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	16, 827	798	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	H27~32	2020 (予定)	場内温水,場内蒸気,発電 (場内利用),場外蒸気,発 電(場外利用)	10,000	18. 5	-	無し	薬剤処理	建設中
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	1, 500. 0	3	H3∼8	Н9	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外温水,発 電(場外利用)	27, 000	12. 4	88, 530	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	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外温水,場 外蒸気,発電(場外利用)	12, 500	14. 3	56, 529	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	560. 0	2	H10∼16	H16	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外温水,発 電(場外利用)	14, 500	17. 8	54, 914	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	場內温水, 発電(場內利用), 場外温水, 発電(場外利用)	9, 000	13. 8	45, 183	無し	薬剤処理	
ガス化溶融・改質	シャフト式	全連続運転	660. 0	2	H28∼32	2020 (予定)	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外温水,発 電(場外利用)	21, 100	21. 6	-	無し	加湿薬剤処理	建設中
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	150. 0	1	H1~2	НЗ	無し	-	1	-	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	11. 4	34, 541	無し	薬剤処理溶融処理	
燒却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	150. 0	1	S46~48	S48	無し	-	1	-	無し	薬剤処理	休止
燒却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	240.0	2	S60~63	H1	無し	900	-	ı	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	Н8	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),発電(場外利 用)	1,500	9. 5	8, 759	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	16. 0	50, 415	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	Н9	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外温水,発 電(場外利用)	7,000	12. 7	24, 767	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	НЗ	無し	-	1	-	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	НЗ	場内温水, 場内蒸気, 場外蒸 気	-	1	-	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	НЗ	場内温水,場内蒸気,発電 (場内利用),場外温水,そ の他	2, 700	5. 0	871	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	280. 0	2	H11~14	H14	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外温水,発 電(場外利用)	7,000	14. 4	25, 615	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	134. 0	2	H1∼3	НЗ	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外温水,場 外蒸気	138	1. 1	1, 019	無し	無し	
ガス化溶融・改質		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. 9	9, 404	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	Н6	無し	-	1	1	薬剤処理	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	場內温水,発電(場內利用), 場外温水,発電(場外利用)	6, 800	15. 6	44, 605	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	Н9	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外蒸気,発 電(場外利用)	2, 150	13. 0	13, 656	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	11, 262	無し	薬剤処理	
燒却	流動床式	全連続運転	130. 0	2	H6∼8	Н9	場内温水,場内蒸気,場外蒸 気	-	1	-	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	135. 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)	2, 150	14. 1	10, 009	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	60.0	2	H9∼11	H11	場內温水,場內蒸気	-	-	-	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	Н7	場内温水、その他	-	-	-	溶融処理, その他	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	8. 9	4, 476	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	Н6	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	-	-	-	無し	薬剤処理	

ア 焼却施設2/2

	人 洗和心的	(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
32	東部知多衛生組合	大府市 豊明市	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番地	55, 788	-	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残 渣,し尿処理残渣
33	米部邓夕斛生紅口	阿久比町 東浦町	東部知多クリーンセンター	ル 多仰来信門 八十 林岡	-	-	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残 渣,し尿処理残渣
34	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	37, 627	662	可燃ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理 残渣
35	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	知多郡武豊町字壱町田27	35, 873	-	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残渣
36	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, 880	115	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
37	海部地区環境事務組合	津島市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市町町 軽温 乗	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, 089	-	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残 渣,し尿処理残渣
38	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 ごみ溶融施設	小牧市大字野口2881-9	45, 609	4, 784	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
39	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樫木77-1	16, 893	-	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
40	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, 024	1,808	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
41	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	丹羽郡大口町河北1-131	32, 513	46	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残渣
42	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, 621	-	可燃ごみ,粗大ご み,ごみ処理残渣
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	50, 196	111	可燃ごみ, ごみ処 理残渣
	計		稼働 休止 建設中	36施設(9,589.5t/日) 4施設(455.0t/日) 3施設(1,310.0t/日)	2, 057, 448	69, 642	

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	豊橋市	豊橋市バイオマス利活用センター	豊橋市神野新田町字中島75-2	193, 263		生ごみ (厨芥類) その他
2	豊明市	豊明市清掃事務所	豊明市沓掛町勅使1-13	5	3	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	-	ı	可燃ごみ
	計	稼働 休止 廃止	1 施設(6 7 0.7 t/目) 1 施設(2 1.0 t/目) 1 施設(0.04 t/目)	193, 268	1, 627	

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	1	1	-	薬剤処理	薬剤処理	
ガス化溶融・改質	シャフト式	全連続運転	200. 0	2	H27~30		発電(場内利用),発電(場 外利用)	4, 450	17. 6	-	溶融処理	薬剤処理	建設中
燒却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	190. 0	2	H4~7	Н7	場内温水,発電(場内利用), 場外温水	154	1. 0	910	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	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外蒸気,発 電(場外利用)	1, 469	6. 0	11,871	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		場内温水,発電(場内利用), 場外温水,発電(場外利用)	5, 000	14. 0	28, 221	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	197. 0	2	H24~26	H26	発電(場内利用),場外温水,発電(場外利用)	4, 270	16. 0	17, 004	無し	薬剤処理 その他	
燒却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	112. 5	2	H7~9	H10	場内温水	-	1	-	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	場內温水, 発電(場內利用), 場外蒸気, 発電(場外利用)	6, 400	18. 2	28, 695	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	1	1	1	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	=	I.	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	200. 0	2	H6∼9	Н9	場内温水	-	-	1	薬剤処理	薬剤処理	
			11, 354. 5					170,531 (26施設)		571, 257			

施設の 種類	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年度	備考
メタン化	670. 70	H29	H29	新規稼働
BDF化	0.04	H18	H20	廃止
固形燃料 化(RDF)	21.00	S60~61	S62	休止
	691. 74			

粗大ごみ処理施設

	ウ 粗大ご	み処埋が	<u>包設</u>									
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川西75	1, 211	-	粗大ごみ	破砕	20.0	H4	Н5	<u></u>
2	和日産市	-	名古屋市大江破砕工場	名古屋市港区本星崎町字南4047-13	33, 326	2, 116	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	400.0	H5∼8	Н9	<u> </u>
3	(株) 北名古屋クリー ンシステム (名古屋 市)		名古屋市北名古屋工場(仮称) (PFI)	北名古屋市二子四反地 地内	-	-	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	50.0	H28∼32	2020	建設中
4	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	14, 999	2, 056	粗大ごみ,不燃ごみ,そ の他,可燃ごみ	併用	70.0	H10∼13	H14	
5	一宮市		一宮市尾西粗大ごみ処理施設	一宫市北今字堀田10	-	-	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	5, 937	510	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, 051	-	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	1,748	112	粗大ごみ、不燃ごみ、そ の他	併用	65.0	S63∼H2	НЗ	
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, 259	339	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, 873	533	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, 154	443	粗大ごみ,不燃ごみ,資 源ごみ	併用	33.0	H4~7	Н7	
12	知多市	-	知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	2, 557	389	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	田原市相川町鴫森87-5	852	-	粗大ごみ	破砕	15.0	Н5	Н6	
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葭野41	1, 919	684	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	8, 457	783	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	40.0	H4~7	Н7	
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	知多郡武豊町字壱町田27	1,877	319	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	3, 070	809	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	津爱弥あ大蟹飛島市市市市市町町町村 電車 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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, 471	694	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 ごみ破砕施設	小牧市大字野口2881-9	4, 522	465	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	27. 0	H24~26	H26	
20	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, 236	333	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	3, 093	856	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	丹羽郡大口町河北1-131	1,705	66	粗大ごみ	破砕	30.0	S56	S57	
	計		稼働 休止 建設中	20施設(1,155.4t/日) 1施設(20.0t/日) 1施設(50.0t/日)	105, 317	11,508			1, 225. 4		/	

処理方式の「破砕」は、原則として家具等の可感性粗大ニみを破砕することにより、焼却施 処理方式の「圧縮」は、不燃性粗大ニみを破砕・圧縮する施設のことをいう。 処理方式の「円相」は、可能性量がでしまべたを破砕・圧縮する施設のことをいう。

工 資源化施設 1/2

_	工 貝/小儿	心 ひ しん	_									
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			名古屋市港資源選別センター	名古屋市港区正徳町6-69-1	4, 374	4, 274	金属類, ガラス類	選別, 圧 縮・梱包	30. 00	H4∼5	Н6	
2	名古屋市	-	名古屋市西資源センター	名古屋市西区十方町36-2	791	677	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, 314	1, 814	紙類、ペットボトル	選別, 圧 縮・梱包	11. 00	H16	H17	
4			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31~33	4, 354	3, 410	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	-	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	3, 907	2, 434	ペットボトル, 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, 327	1, 327	剪定枝	その他	10. 00	H23	H24	
7	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	7, 313	3, 813	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	85. 00	H5∼7	Н7	
8	一宮市	-	一宮市リサイクルセンター	一宫市奥町字六丁山52	623	552	金属類	選別, 圧 縮・梱包	9. 00	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	490	490	紙類, 金属類	選別, 圧 縮・梱包	4. 90	Н6	Н7	
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	6, 838	3, 109	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	
11			豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53-60	513	513	ペットボトル, プラス チック	選別, 圧 縮・梱包	4. 86	Н8	Н9	
12	豊川市	豊川市資源化施設 (刈草・剪定枝 処理施設)		豊川市長草町美佐々木28-1、28-4	787	340	剪定枝、その他	ごみ堆肥 化	16. 00	H27~28	H29	
13	要川市資源化施設 (不燃ごみ選別 施設)		豊川市長草町美佐々木30-1、32-1、33-1	1,069	294	不燃ごみ	選別	6. 00	H27~28	H29		
14			豊川市資源化施設(資源選別施 設)	豊川市長草町美佐々木30-1、32-1、33-1	1,692	1,628	金属類,ガラス類	選別	7. 40	H27~28	H29	

工 資源化施設2/2

	エー資源化力	施設2/	<u> </u>									
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
15	津島市	-	鹿伏兎リサイクルセンター (鹿伏兎処分場敷地内)	津島市鹿伏兎町字袴腰地内	1, 038	956	金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧 縮・梱包	4. 90	H17	H18	
16			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, 444	1, 444	金属類、ガラス類	選別, 圧 縮・梱 包, その 他	17. 20	H16∼17	H18	
17	豊田市	-	豊田市緑のリサイクルセンター	豊田市枝下町下笹沢197	2, 279	1, 082	剪定枝, 事業系生ごみ, その他	ごみ堆肥 化	26. 00	H20~21	開始 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
18			プラスチック製容器包装資源化施 設	豊田市渡刈町大明神39-3	1, 868	1,876	プラスチック	選別,圧 縮・梱包	10. 00	H18	H19	
19			安城市資源化センター	安城市堀内町西新田2	559	363	ペットボトル	選別,圧 縮・梱包	3. 00	H11	H12	
20	安城市	-	安城市リサイクルプラザ	安城市赤松町乙菊18	4, 782	2, 260	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	
21			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, 270	978	剪定枝	ごみ堆肥 化	4. 80	H12	H13	
22	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, 497	1, 106	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	
23	pro-		西尾市クリーンセンター (廃プラスチック滅容処理施設)	日刊日本中國共大海山WV	844	908	プラスチック	選別, 圧 縮・梱包	8. 10	H16~17	H18	
24	蒲郡市	-	蒲郡市リサイクルプラザ	蒲郡市西浦町口田土1	2, 694	1, 160	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・相包, 破砕	27. 30	H10∼11	H12	
25	江南市	-	江南市一般廃棄物最終処分場內 不燃物破砕施設	江南市小杁町鴨ヶ池地内	311	4	不燃ごみ	破砕	2. 50	H4	H4	
26	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, 989	1, 989	金属類, ガラス類, ペッ トボトル	選別, 圧 縮・梱包	12. 60	H14~15	H16	
27	知多市	1	知多市リサイクルプラザ	知多市南浜町22	2, 235	2, 235	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	選別, 圧 縮・梱包	4. 90	Н6	Н7	
28	岩倉市	ı	清掃事務所內簡易型空缶選別設備	岩倉市石仏町稲葉1	23	23	金属類	選別,圧 縮・梱包	1.00	H4	H4	
29	豊明市	-	沓掛堆肥センター	豊明市沓掛町上山106-2	-	-	家庭系生ごみ, 事業系生 ごみ	ごみ堆肥 化	3. 00	H18	H18	廃止
30	田原市	ı	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	その他	47. 00	S60~61	S62	休止
31	大口町		大口町資源リサイクルセンター	丹羽郡大口町下小口六丁目184	417	417	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	選別	1. 80	H19	H19	
32	XII-J		河北エコステーション	丹羽郡大口町河北一丁目131	20	20	家庭系生ごみ	ごみ堆肥 化	0. 21	H16	H16	
33	幸田町		里区生ごみ堆肥化施設	額田郡幸田町大字深溝字小皿14-4	4	2	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	29	29	可燃ごみ,不燃ごみ,粗 大ごみ,その他	選別, その他	5. 00	Н8	Н9	
35	海部地区環境事務組合	津愛弥あ大蟹飛島西富ま治江島市市市市町町村	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	145	127	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, 205	915	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 中田クリーンセンター		93	93	金属類	選別, 圧 縮・梱包	4. 00	S47	H4	
38	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	90	90	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	4, 194	692	金属類,不燃ごみ,粗大ごみ	圧縮・梱 包,破砕	63. 00	H9∼10	H11	
	移働 38施設 (690.32 t/日) 休止 1施設 (47.00 t/日) 廃止 1施設 (3.00 t/日) 66,440 43,464 740.32			_								

オ その他の施設

番号	事类主体及	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	1 新城市 -		新城市破砕機	新城市日吉字傳水、南貝津地内	489	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	67. 70	H20	H20	
	計		稼働	1施設	489			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

	カー最終処	<u> 1分場 1</u>	/ 2	I				细之思.
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 (m²)	全体容積 (m³)	埋立容量 (覆土を含む) (m³/年度)	埋立量 (覆土を 含まない) (t/年度)
1			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川西75	250, 000	5, 770, 000	20, 100	27, 467
3	名古屋市	_	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	214, 000	0	0
4	, III		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	0	0
6			名古屋市第二処分場	名古屋市港区潮凪町67番地	11, 300	107, 300	5, 600	11, 693
7			豊橋市廃棄物最終処分場(坪ノ谷第I工区)	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150	47, 000	279, 567	0	0
8			豊橋市廃棄物最終処分場(坪ノ谷第Ⅱ工区)	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150	69,000	823, 200	0	0
9			豊橋市廃棄物最終処分場(高塚 5 次 I 工区)	豊橋市高塚町字東大山148	66, 000	55, 200	0	0
10	豊橋市	_	豊橋市廃棄物最終処分場(高塚5次Ⅲ工区)	豊橋市高塚町字弥宜免274	49, 500	466, 000	0	0
11			豊橋市廃棄物最終処分場(高塚5次Ⅱ工区)	豊橋市高塚町字東大縄手441	138, 944	1, 588, 000	8, 392	8, 678
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縄手445	25, 000	262, 000	887	1, 914
13			岡崎市一般廃棄物最終処分場	岡崎市才栗町字霧ケ洞31番地1	77,000	888, 000	0	0
14	岡崎市	_	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番地36	197, 963	399, 100	8, 770	7, 734
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番地5	403	1, 900	0	0
16			一宮市光明寺処分場	一宮市光明寺字城山西1-2	26, 671	116, 101	0	0
17	一宮市	_	一宮市光明寺最終処分場	一宮市光明寺字寅新田4-1	21, 540	105, 480	2, 513	2, 262
18			半田市一般廃棄物最終処分場	半田市西億田町地内	38, 674	194, 700	0	0
19	半田市	-	半田市一般廃棄物最終処分場	半田市西億田町25番地	13, 400	106, 000	4, 984	5, 832
								0
20			春日井市一般廃棄物最終処分場	春日井市神屋町焼山1506	36, 800	423, 796	0	0
21	春日井市	_	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	0	0
22			春日井市一般廃棄物内津北山最終処分場	春日井市内津町字北山357番1	24, 400	475, 000	7, 092	6, 327
23			豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田町小金16番地1、16番地3	4, 300	17, 856	0	0
24			豊川市一般廃棄物深田最終処分場	豊川市千両町深田31番地1	15, 800	80,000	0	0
25	豊川市	_	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	2, 670	578
26			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番地	2, 500	9, 102	0	0
27			豊川市千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場65番地	7, 896	24, 641	0	0
28	No stee 1 c		豊川市一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80番地	12, 230	84, 493	3, 348	1, 765
	津島市	_	津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏兎)	津島市鹿伏兎町袴腰地内	25, 197	138, 149	4	2
	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2丁目45番地2	10, 197	41, 443	66	105
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	112, 775	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, 880	2, 033
33	豊田市	_	豊田市勘八不燃物処分場	豊田市勘八町勘八309-27	137, 100	640, 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	6, 913	3, 605
35	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	23, 400	80, 200	1, 200	699
36			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番地1	16, 800	146, 000	1, 329	527
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番地	10,000	49, 000	960	677
	西尾市	-	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番地	1, 230	2,660	0	0
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番地	9, 400	46, 500	349	177
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番地1	7, 100	38, 824	191	108
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番地の1	25, 210	222, 904	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番地の1	12, 700	113, 000	4, 361	3, 546
43	犬山市	-	犬山市八曽一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曽1番地1	8, 583	72, 158	708	1, 089

残余容量 (覆土を含む) (m³)	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	
435, 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	Н8	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), 破砕 ごみ・処理残渣	Н8	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),破砕ごみ・処 理残渣	H16	H25	原地盤利用,鉛直遮水 T	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	
78, 600	海面	焼却残渣(主灰),溶融飛灰,焼却残渣(飛灰)	H27	未定 (2029年予定)	原地盤利用,鉛直遮水 T	凝集沈殿, キレート処理, 下水道放流	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, 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	
141, 215	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	2026	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	
236, 584	平地	溶融飛灰,焼却残渣(飛灰),溶融スラグ	H23	2025	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	
252, 067	山間	焼却残渣(主灰),溶融飛灰,不燃ごみ,その他,焼 却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣	H16	2058	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),不燃ごみ,その他,焼却残渣(飛 灰),破砕ごみ・処理残渣	НЗ	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	
25, 160	平地	焼却残渣(主灰),その他,破砕ごみ・処理残渣	H16	2029	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	
53, 771	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	2019	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	
26, 998	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,破砕ごみ・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	
467, 908	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	H29	2067	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	新規 稼働
0	山間	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	S61	H25	底部遮水工	生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒	埋立終了	
8, 612	山間	不燃ごみ	НЗ	2021	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	-
69, 624	山間	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	H11	2029	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	
4, 470		不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	Н6	2024	底部遮水工	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)	Н3	H12	底部遮水工	凝集沈殿,消毒	埋立終了	-
8, 603	山間	焼却残渣(主灰),溶融飛灰,焼却残渣(飛灰)	H11	2019	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,下水道放流	埋立中	
40, 187	平地	不燃ごみ,粗大ごみ	Н9	2032	原地盤利用,鉛直遮水工	凝集沈殿,下水道放流	埋立中	
20, 150	平地	不燃ごみ	S62	2038	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	
0	平地	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰)	S57	H28	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	
40, 377	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	Н9	2041	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	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	S60	H17	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	
42, 040	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	2020	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	
50, 816	平地	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	Н6	2029	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	
76, 119	山間	不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)	Н8	2038	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	
29, 250	平地	不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	Н7	2048	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	
0	山間	不燃ごみ	Н2	H28	底部遮水工	砂ろ過,消毒	埋立終了	
26, 506	山間	不燃ごみ	Н2	2019	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	
22, 267	山間	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰)	Н6	2022	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	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰)	S58	H27	底部遮水工,鉛直遮水工	他施設での処理	埋立終了	
45, 556	山間	不燃ごみ、その他、焼却残渣(飛灰)	H12	2028	底部遮水工,鉛直遮水	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	
11, 548	山間	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処 理残渣	S63	2036	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	埋立中	

力 最終処分場2/2

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 (m²)	全体容積 (m³)	埋立容量 (覆土を含む) (m³/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	589	533		
45	江南市	-	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小杁町鴨ヶ池地内	13, 670	59, 700	628	385		
46			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番地2	8, 600	37, 000	1, 375	1, 424		
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	_	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	1, 018	428		
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番地5	1,800	4,600	0	0		
50			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	0	0		
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	369	2,711		
53	知立市	_	知立市第2不燃物処理場	知立市山屋敷町板張・見社地内	13, 573	46, 553	399	265		
54	高浜市	_	高浜市不燃物埋立場	高浜市稗田町二丁目5番地3他	998	1,500	0	0		
55			田原市一般廃棄物最終処分場	田原市六連町神ノ釜8番地1	11, 300	51, 598	0	0		
56			(リサイクルセンター併設) 赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	3, 900	12, 200	75	73		
57	田原市	_	田原市埋立処分場(破砕施設併設)	田原市相川町鴫森87番地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番地	44, 080	150, 500	1, 041	553		
59			第二東部最終処分場	田原市相川町鴫森87番地17	6, 900	40,600	540	1,062		
		_					0	0		
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番地	4, 237	2, 556				
62	w 1 1 de	_	弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	5, 900	27, 000	54	20		
63	みよし市	_	みよし市不燃物埋立処分場 あま市七宝町安松一般廃棄物最終処分場	みよし市福谷町大坂1番地 あま市七宝町安松五丁目1番地28	10, 400 5, 506	85, 400 31, 657	45	9		
65	あま市 ー		あま市篠田一般廃棄物最終処分場	あま市篠田森南19番地	15, 658	85, 336	15	9		
66			あま市東溝口一般廃棄物最終処分場	あま市東溝口三丁目地内	5, 951	15, 540	0	0		
67			飛島村ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目29番地	6, 516	22, 621	0	0		
68	飛島村	_	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番地1	5, 000	2, 300	1, 449	732		
69			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	-	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		26, 625	20	20		
71	武豊町	1	武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字壱町田273番地	9, 400	65, 500	451	261		
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番地1	2, 300	4,000	118	66		
73	eteria (m. da des a) de A	大府市 豊明市	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	0	0		
74	東部知多衛生組合	阿久比町 東浦町	大東最終処分場	大府市大東町五丁目108番地	8, 370	38, 139	470	554		
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297番地外	21,000	200, 000	2, 913	3, 239		
76	海部地区環境事務組 合	津愛弥 あ大蟹飛 島西富ま治江島 市市市市町町村	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番地3	24, 500	293, 900	130	197		
78		南知多町	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番地	19, 790	157, 000	0	0		
79	知多南部衛生組合	美浜町	(中台週間) 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	637	637		
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	丹羽郡大口町河北一丁目131番地	9, 980	32, 300	0	131		
81	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽	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番地1	1, 629	3, 600	0	0		
82	北名古屋衛生組合	北名古屋市	北名古屋衛生組合藤岡最終処分場	豊田市西中山向イ原141番-1	9, 700	91, 800	2, 893	2, 893		
83		日進市	三本木最終処分場	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	みよし市 東郷町	折戸最終処分場	日進市大字折戸字定納189-1	21, 674	49, 700	0	0		
			埋 立 中	50施設						
	計		休 止 埋立終了	3 施設 3 1 施設	2, 153, 866	19, 589, 837	97, 549	103, 037		

残余容量 (m³)	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
33, 517	山間	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	НЗ	2019	底部遮水工	凝集沈殿,砂ろ過,消毒,活性炭処理	埋立中	
11, 595	平地	不燃ごみ	H4	2028	その他遮水	生物処理(脱窒あり),砂ろ過,活性炭処理	埋立中	
1, 366	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、破砕ごみ・処理残渣、粗大ごみ	Н7	2048	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活	埋立中	
20, 617	山間	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	Н8	2027	底部遮水工	性炭処理 凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒	埋立中	
0	山間	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	H13	H27	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活	埋立終了	
	平地	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処				性炭処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒,活		
0		理残渣	Н3	H8	底部遮水工	性炭処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒,活	埋立終了	
11, 089		焼却残渣(飛灰)	H8	2022	底部遮水工	性炭処理	休止	
47, 215		容融飛灰、その他、容融スラグ	H22	2037	底部遮水工	膜処理	埋立中	
16, 875		不燃ごみ	S62	2022	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),消毒,活性炭処理		
0		不燃ごみ	H9	H28	遮水なし 表面遮水工(キャッピ	処理なし 生物処理(脱窒あり),砂ろ渦,活性炭処理,下水道	埋立終了	
0		その他、破砕ごみ・処理残渣	S62	H11	ング)	放流 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒,活	埋立終了	
5, 356		不燃ごみ	Н6	2036	底部遮水工	性炭処理生物処理(脱窒あり)、砂ろ過、活性炭処理、下水道	埋立中	
0	山間	資源ごみ、不燃ごみ、その他、粗大ごみ	Н6	H15	底部遮水工 表布海北	放流	埋立終了	
97, 910	山間	焼却残渣(主灰),不燃ごみ	Н7	2060	底部遮水工,表面遮水工(キャッピング)	凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒,活性炭処理	埋立中	
32, 331	山間	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰)	H19	2021	底部遮水工	砂ろ過,活性炭処理,キレート処理,下水道放流	埋立中	
8, 599	平地	不燃ごみ,粗大ごみ	Н9	H29	底部遮水工	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, 645	平地	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣、粗大ごみ	H13	2031	鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり),活性炭処理	埋立中	
78, 821	山間	その他	S61	2067	原地盤利用	処理なし	埋立中	
6, 176		その他	Н6	2030	鉛直遮水工 底部遮水工,鉛直遮水	生物処理(脱窒なし)	埋立中	
55, 554		その他	Н9	H29	正 底部遮水工, 鉛直遮水	砂ろ過	埋立中	
0		溶融スラグ	H10	H23	工 底部遮水工, 鉛直遮水	他施設での処理	埋立終了	
0		不燃ごみ、粗大ごみ	S51	H16	I.	凝集沈殿, 消毒, 膜処理 凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活	埋立終了	
0		焼却残渣(主灰),溶融スラグ	H16	H29	底部遮水工	性炭処理	埋立終了	
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, 031	平地	不燃ごみ	Н6	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	
5, 990	平地	不燃ごみ	S62	2023	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	
2, 673	平地	破砕ごみ・処理残渣	H19	2022	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	
404	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	S58	2020	底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし), 消毒	埋立中	
36, 456	平地	破砕ごみ・処理残渣	H27	2044	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, キレート処理	埋立中	
139, 366	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処 理残渣	H14	2047	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	甲虫	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰)	S63	Н13	底部遮水工	生物処理(脱窒なし),砂ろ過	埋立終了	
71, 502	山間	焼却残渣(主灰),その他,破砕ごみ・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	
0	山間	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰),破 砕ごみ・処理残渣	S63	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	埋立終了	
35, 816	山間	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰),破 砕ごみ・処理残渣	H23	2022	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	
17, 408	平地	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰)	НЗ	2028	底部遮水工, 鉛直遮水工	安存計師	埋立中	
1,800	山間	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰)	H4	2022	覆蓋 (屋根) , その他 遮水	処理なし	埋立中	
53, 755	山間	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処 理残渣	Н7	2038	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) , 破砕ごみ・処	S55	S60	底部遮水工	活性炭処理	休止	
0	平地	理残渣 焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処	S59	Н7	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	
	1 245	理残渣	505	111	MONTH MANUAL MAN	水木ルロメ、上型だ性(加玉なし)、収つ地、旧母	工工版]	
3, 094, 820								

(2)し尿関係

ア し尿処理施設1/2

	アーレ派処理所	BIX 1 / Z			年間処理量						
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	し尿 (kℓ)	净化槽汚泥 (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	488	15, 264	=				
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番地1	2, 576	42, 731	-	76			
3			一宮市第1衛生処理場 (し尿処理施設)		11, 437	26, 639	=	-			
4	一宮市	-	一宮市第1衛生処理場 (浄化槽汚泥処理施設)	一宮市奥町字六丁山8	-	35, 277	-	-			
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	-	-	-	_			
6	瀬戸市	-	瀬戸市クリーン センター	瀬戸市西山路町1番地	3, 555	30, 621	=	=			
7	春日井市	_	春日井市衛生プラント	春日井市御幸町1丁目1番地2	6, 287	46, 373	_	-			
8	豊川市	-	豊川市処理場	豊川市堺町2丁目43番地	1, 288	20, 709	-	-			
9	刈谷市	_	刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	1, 107	21, 070					
10	豊田市	豊田市みよし市	砂川衛生プラント	みよし市三好丘旭4-19-15	5, 014	54, 751	1	1			
11	豆田川	豊田市 知立市	逢妻衛生プラント	豊田市前林町前越1	2, 456	68, 252	-	_			
12	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, 760	29, 300	-	664			
13	西尾市	-	西尾市浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	2, 739	36, 751	-	-			
14	小牧市	-	小牧市クリーン センター	小牧市大字東田中1237	3, 045	18, 621	=	=			
15	稲沢市		稲沢市平和浄化 センター	稲沢市平和町須ケ谷本田101	2, 519	27, 208	1	1			
16	利日のくけ		稲沢市平和浄化 センター	相扒用于和門須ケ石平田101	1, 049	11, 336	-	-			
17	新城市	-	新城市清掃センター	新城市庭野字向河原1-1	1, 784	13, 256	ı	ı			
18	田原市	-	し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	722	7, 138	1	1			
19	愛北広域事務組合	大 山南市市市市市市 大桑町 大	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	6, 757	73, 014	1	1			
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	5, 338	50, 985	1	-			
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	3, 735	37, 823	-	=			
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	2, 255	28, 455	-	-			
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	3, 189	22, 195	=	=			
24	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, 055	22, 268	-	-			
25	海部地区環境事務	津島市 愛西市 弥富市 あま市	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	4, 779	40, 834	-	-			
26	組合	大治町 蟹江町 飛島村	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, 378	74, 449	-	-			

資料	原化量	処理方式				処理能力	資源化	計画		(土田	
堆肥等の 固形物 (t)	メタンガス (m³)	汚水処理	汚泥 処理	資源化 処理	処理能力 (kl/日)	(t/目) 有機性 廃棄物	能力 (t/日)	メタンカ [*] ス量 (m ³ /日)	建設年度	使用 開始 年度	備考
	-	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	НЗ	
_	-	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	Н8	
-	-	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	脱水		110.0	-	1	-	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	
-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二 段)	脱水乾燥焼却		200. 0	-	3. 60	-	H4∼7	Н7	
-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二 段)+浄化槽汚泥専用方式	脱水 乾燥 焼却		350. 0	-	-	-	S55~57	S58	
1, 040		標準脱窒素処理方式(旧低二 段)+下水投入方式	脱水 焼却	助燃剤 製造	102.0	-	6. 50	-	S59~61	S62	
-	-	下水投入方式	脱水		154. 0	-	-	-	H3∼6	Н6	(注)
-	-	高負荷脱窒素処理方式 +下水 投入方式+一次処理	脱水		63. 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	
179	178, 860	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+下水 投入方式(一次処理水)	脱水		280. 0	-	П	Т	H2~4	Н5	
114	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)	焼却	その他	220. 0	-	-	-	S58~60	S60	
=	-	高負荷脱窒素処理方式 +下水 投入方式	脱水		200. 0	-	-	-	H5∼8	Н8	
-	-	下水投入方式	脱水		110. 0	-	-	-	S56~58	H24	(注)
-	-	下水投入方式	脱水	その他	82. 0	-	ı	-	S59~62	S63	(注)
_	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥 焼却		100.0	-	-	-	H3∼6	Н7	
-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分 離処理方式	脱水		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

	ア し床処理的	はひと/ と				左門	処理量	
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	し尿 (kℓ)	浄化槽汚泥 (k0)	有機性廃棄 物 (t)	その他 (kl)
27	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	2, 725	24, 416	=	-
28	尾張旭市長久手市	尾張旭市	尾張旭市長久手市 衛生組合(香流苑)	長久手市上川原1-1	675	6, 067	-	1
29	衛生組合	長久手市	尾張旭市長久手市 衛生組合(昭和苑)	尾張旭市下井町刎内2344-3	577	13, 972	-	1
30	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	759	5, 929	-	ı
31	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, 029	30, 997	1,041	1
32	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	679	22, 341	-	_
33	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	2, 535	42, 935	109	-
計			稼働 休止	3 2 施設(4, 4 3 9. 9 kl/日) 1 施設(80.0 kl/日)	89, 291	1, 001, 977	1, 150	740

(注)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	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		津島市こがね浄化センター	津島市越津町字こがね53
5	津島市	津島市青塚浄化センター	津島市青塚町6-6
6	(牛四川)	津島市百島浄化センター	津島市百島町字中割157
7		津島市宇治浄化センター	津島市宇治町字城41
8	豊田市	豊田市幸穂台浄化センター	愛知県豊田市幸穂台1-8
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311-2
10	田原市	夕陽が浜浄化センター	田原市夕陽が浜7
11		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	愛西市	東八幡浄化センター	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		諸桑団地浄化センター	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		みよし市平池浄化センター	みよし市三好町平池7-49
18	みよし市	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	かよ U 1	みよし市明知上浄化センター(2)	のため、しロロのAPPI 多維金00 せ
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	海部郡蟹江町南2-226
	計	稼働 20施設(5,428㎡/日) 廃止 1施設(360㎡/日)	

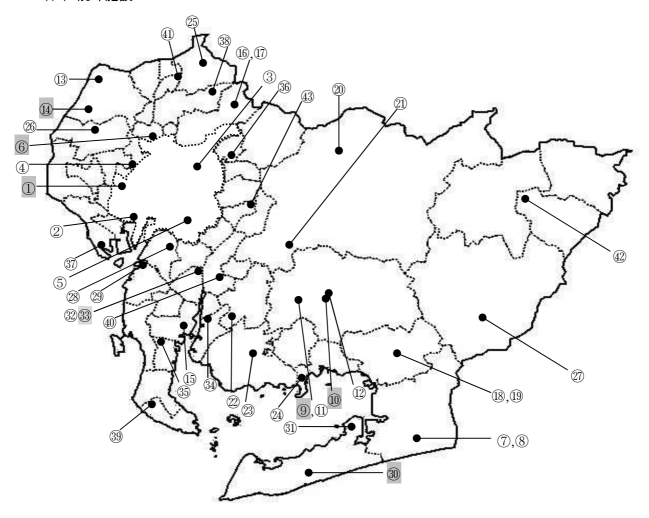
資源化量		処理方式						計画		使用	
堆肥等の 固形物 (t)	メタンガス (m³)	汚水処理	汚泥 処理	資源化 処理	処理能力 (kl/日)	(t/日) 有機性 廃棄物	資源化 能力 (t/日)		建設年度	開始年度	備考
-	-	高負荷脱窒素処理方式	焼却		76. 9	1	-	-	H7∼9	Н9	
-	31, 784	嫌気性消化・活性汚泥処理方 式	脱水乾燥	メタン 発酵	60. 0	1	0.90	480	S48~49	S50	
_	1	好気性消化・活性汚泥処理方 式	脱水 乾燥 焼却	その他	60. 0	ı	0.96	1	S53~54	S55	
23	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水乾燥	堆肥化	25. 0	-	0.30	-	S62~63	H1	
185	不明	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	1	İ	1	S50~52	S53	
345	ı	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	1.00	ı	H15~17	H18	
1,886	210, 644				4, 519. 9	7. 64	15. 38	1, 553			

汚水処理量(m³)	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, 787	長時間ばっ気	110	S47	S48	
-	長時間ばっ気	360	S51	S52	廃止
57, 306	生物学的脱窒素 その他	320	H12~13	H13	
57, 936	接触ばっ気	330	H9∼10	H11	
26, 544	接触ばっ気	130	H10~11	H12	
23, 543	回分式活性汚泥	132	H13~14	H15	
25, 825	回分式活性汚泥	160	H14~15	H16	
65, 781	生物学的脱窒素	440	H7∼8	Н9	
47, 733	生物学的脱窒素	291	H10~11	H12	
32, 323	接触ばっ気	230	H8∼9	H10	
57, 578	回分式活性汚泥	265	H10~12	H13	
210, 788	回分式活性汚泥	1, 100	H13~15	H16	
32, 800	接触ばっ気	220	H8∼9	H10	
20, 025	回分式活性汚泥	140	H12~13	H14	
17, 999	回分式活性汚泥	125	H13~14	H15	
44, 832	回分式活性汚泥	310	H11~12	H13	
44, 686	接触ばっ気	200	H7∼8	Н9	
46, 149	接触ばっ気	280	H9∼11	H12	
54, 456	膜分離	210	H9∼11	H12	
35, 019	膜分離	240	H23	H25	
31, 305	回分式活性汚泥	195	H12~13	H14	
959, 415		5, 788			

(3) 廃棄物処理施設の位置図

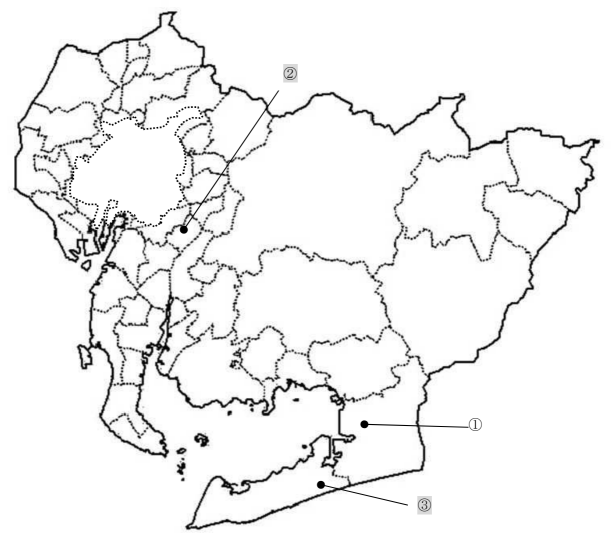
ア ごみ関係

(ア) 焼却施設



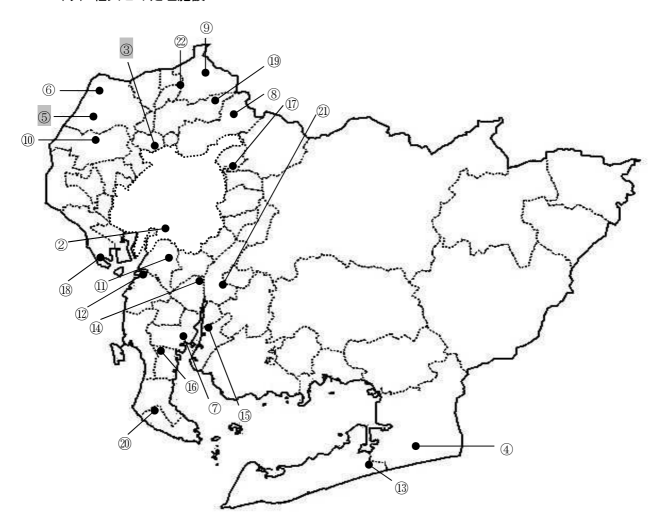
*地図中の番号は、3 (1) ア 焼却施設 (P.42-45) の施設番号と一致する。 (注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」、又は「建設中」の施設を示している。

(イ) ごみ燃料化施設



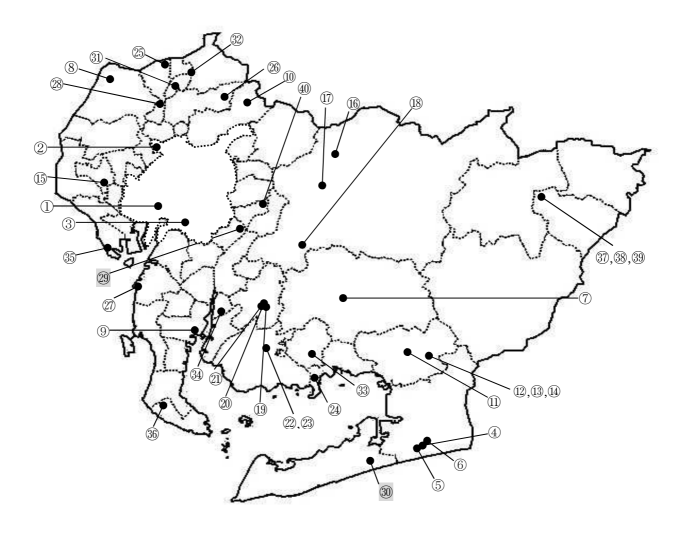
*地図中の番号は、3 (1) イ ごみ燃料化施設 (P.44-45) の施設番号と一致する。 (注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」、又は「廃止」の施設を示している。

(ウ) 粗大ごみ処理施設



- *地図中の番号は、3 (1) ウ 粗大ごみ処理施設 (P.46) の施設番号と一致する。 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いない。
- (注) 施設番号に網掛けのあるものは、「建設中」又は「休止」の施設を示している。

(工) 資源化施設



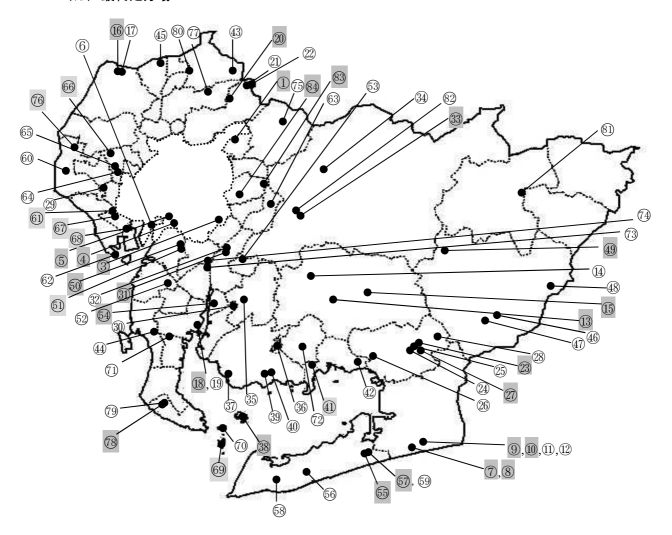
*地図中の番号は、3 (1) エ 資源化施設 (P.46-47) の施設番号と一致する。 (注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」又は「廃止」の施設を示している。

(オ) その他の施設



*地図中の番号は、3 (1) オ その他の施設 (P.47) の施設番号と一致する。

(力) 最終処分場

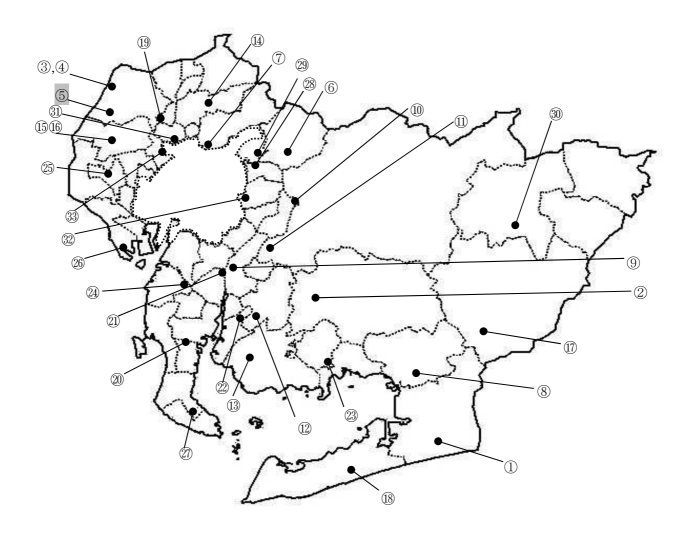


*地図中の番号は、3 (1) カ 最終処分場 (P.48-51) の施設番号と一致する。また、施設番号 2 は県外にあるため、この図には位置を記載していない。

(注)施設番号に網掛けのあるものは、「休止」又は「埋立終了」の施設を示している。

イ し尿関係

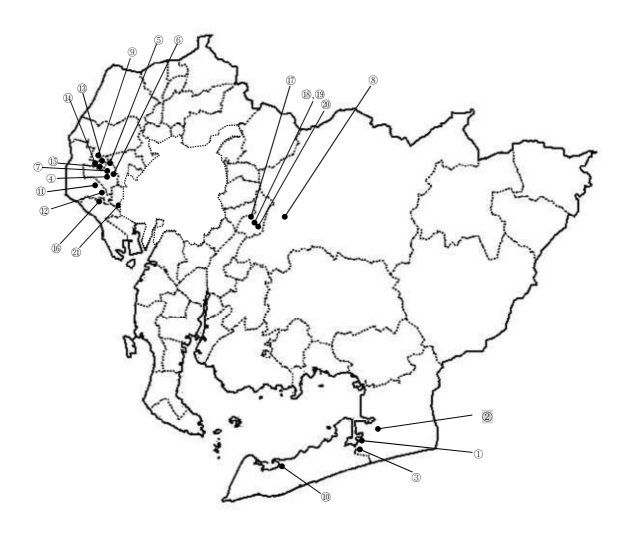
(ア) し尿処理施設



- *地図中の番号は、3(2)ア し尿処理施設(P.52-55)の施設番号と一致する。
- (注) 施設番号に網掛けのあるものは「休止」の施設を示しています。

なお、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については、網掛けはしていません。

(イ) コミュニティ・プラント



*地図中の番号は、2 (2) イ コミュニティ・プラント (P.54-55) の施設番号と一致する。

(注) 施設番号に網掛けのあるものは「廃止」の施設を示しています。