# 3 廃棄物処理施設の整備状況(令和元年度末状況)

# (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			名古屋市南陽工場	名古屋市港区藤前二丁目101番地	261, 068	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣
2	h + +		名古屋市猪子石工場	名古屋市千種区香流橋一丁目101番	151, 586	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣
3	名古屋市		名古屋市五条川工場	あま市中萱津奥野	125, 098	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣
4		-	名古屋市富田工場	名古屋市中川区吉津四丁目3208番地	14, 589	-	可燃ごみ
5	(株) 鳴海クリーンシス テム (名古屋市)		名古屋市鳴海工場	名古屋市緑区鳴海町字天白90番地	135, 233	31, 240	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	北名古屋市二子四反地15-1	-	-	可燃ごみ,粗大ごみ,不 燃ごみ,ごみ処理残渣
7	# IZ-		豊橋市資源化センター焼却施設 3 号炉		21, 506	-	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	94, 086	4, 255	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番地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番地	-	_	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 済
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番地1	30, 149	-	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 済
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番地1	100, 994	13, 792	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 済
13	***		一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52番地	102, 927	-	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 済
14	一宮市	_	一宮市尾西清掃事業所	一宮市北今字堀田10番地	-	-	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 済
15	半田市	-	半田市クリーンセンター	半田市乙川末広町50番地	34, 508	-	可燃ごみ, ごみ処理残 渣, し尿処理残渣
16	* = 11-*		春日井市クリーンセンター1、2号炉	TO II THE BOTT OF THE	4, 441	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣
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番地2 号炉		-	可燃ごみ、ごみ処理残渣
18	# U.+-		豊川市清掃工場 1、3号炉	# 11 + 37 = press   12 - 0.37   14.	30, 180	-	可燃ごみ
19	豊川市	_	豊川市清掃工場 5、6号炉	豊川市平尾町親坂50番地	34, 615	5, 345	可燃ごみ, その他, ごみ 処理残渣, し尿処理残渣
20	# m +		豊田市藤岡プラント3号炉	豊田市下川口町奥山516-4	21, 506	-	可燃ごみ、粗大ごみ
21	豊田市	_	豊田市渡刈クリーンセンター	豊田市渡刈町大明神39-3	105, 304	3, 811	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 渣
22	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	52, 841	1, 596	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	56, 201	193	可燃ごみ,粗大ごみ,し 尿処理残渣
24	蒲郡市	-	<b>蒲郡市クリーンセンター</b>	滞郡市西浦町口田土1番地	26, 015	67	可燃ごみ、ごみ処理残渣
25	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番地128	18, 044	1, 286	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番地	33, 390	-	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	13, 002	-	可燃ごみ,粗大ごみ,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番地の48地内	34, 317	3	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番地の4	20, 455	39	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番地91	15, 922	781	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	1, 500. 0	3	H3∼8	Н9	場内温水,場内蒸気,発電 (場内利用),場外温水	27, 000	12. 4	92, 759	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	63, 070	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	14, 500	17.8	54, 423	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	450.0	3	H27∼R2	R2	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外蒸気,発 電(場外利用)	10,000	18. 5	1,867	薬剤処理	薬剤処理	建設中
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. 5	52, 533	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∼R2	R2	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	23. 0	-	無し	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	-	_	-	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	場內温水,場內蒸気,発電 (場內利用),場外蒸気,発 電(場外利用)	8, 700	11. 4	33, 858	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	S60~63	H1	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	S46~48	S48	無し	-	-	-	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	15. 5	8, 869	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)	10, 500	16. 0	55, 132	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	39, 647	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	-	-	-	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	場內温水, 場內蒸気, 場外蒸 気	-	-	-	薬剤処理	セメント固化, 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	260. 0	2	S63∼H2	НЗ	発電(場内利用)	1, 400	5. 0	595	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	28	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	3. 1	956	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	19. 9	9, 842	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	-	-	-	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	17. 1	47, 602	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	14, 681	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	6. 3	11, 778	無し	薬剤処理	
焼却	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	-	-	-	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	-	-	-	薬剤処理	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	2, 150	13. 4	9, 324	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	Н7	場内温水	-	-	-	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	8.8	4, 567	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

番	事業主体名	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量	資源化量	焼却対象廃棄物
号	(地方公共団体名)	113794-11- 3   3	心以石	7月11年	(t)	(t)	<b>死抑剂</b> 家用来物
32	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番地	54, 714	4, 567	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 渣
33	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, 832	674	可燃ごみ, ごみ処理残 渣, し尿処理残渣
34	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	32, 777	ı	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣
35	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	69, 396	106	可燃ごみ、ごみ処理残渣
36	海部地区環境事務組合	津島市市市市市市市市市町町町 番乗 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	80, 141	1	可燃ごみ、粗大ごみ、ご み処理残渣、し尿処理残 渣
37	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, 214	4, 566	可燃ごみ、ごみ処理残渣
38	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部クリーンセンター (ごみ処理施設)	知多郡南知多町大字内海字樫木77-1	16, 151	ı	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, 659	3, 061	可燃ごみ、ごみ処理残渣
40	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合 環境美化センターごみ焼却処理施設	丹羽郡大口町河北1-131	32, 370	44	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	北設広城事務組合 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, 338	-	可燃ごみ、粗大ごみ、ご み処理残渣
42	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	51, 202	96	可燃ごみ、ごみ処理残渣
43	知多南部広域環境組合	半田市 常滑市 南知多町 美浜町 武豊町	知多南部広域環境センター	知多郡武豊町字一号地地内	-	-	可燃ごみ、粗大ごみ、そ の他、不燃ごみ、ごみ処 理残渣、し尿処理残渣
	計		稼働 休止 建設中	36施設 (9,549.5t/日) 4施設 (455.0t/日) 3施設 (1,393.0t/日)	2, 094, 747	75, 522	

## 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(PFI)	豊橋市神野新田町字中島75-2	219, 552	2, 427	生ごみ(厨芥類), その 他
2	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	-	1	可燃ごみ
	計	稼働 休止	1施設( 670.7t/日) 1施設( 21.0t/日)	219, 552	2, 427	

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
ガス化溶融・改質	シャフト式	全連続運転	200. 0	2	S61~63	Н30	発電(場内利用),場外蒸気	4, 450	17. 6	26, 464	溶融処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	190. 0	2	H4~7	Н7	場內温水,発電(場內利 用),場外温水	154	0.9	840	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	場內温水	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	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	12, 116	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	場內温水,発電(場內利 用),場外温水	5, 000	25. 0	29, 044	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	18, 205	無し	薬剤処理, そ の他	
焼却	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	場内温水, 発電(場内利 用),場外蒸気,発電(場外 利用)	6, 400	16.8	29, 560	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	ı	-	-	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	Н4	無し	_	_	-	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	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	283. 0	2	R1~R3	R4 (予定)	無し	6, 520	19. 3	-	薬剤処理	薬剤処理	建設中
			11, 397. 5					174, 851 (26施設)		617, 760			

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	
固形燃料化(RDF)	21.00	S60~61	S62	休止
	691.70			

## 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, 352	-	粗大ごみ	破砕	20.0	H4	Н5	
2	名古屋市	_	名古屋市大江破砕工場	名古屋市港区本星崎町字南 4047番地の13	35, 516	2, 080	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	400.0	H5∼8	Н9	
3	豊橋市	-	豊橋市資源化センター (再利用施設)	豊橋市豊栄町字西530	16, 397	2, 287	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		一宮市尾西粗大ごみ処理施設	一宮市北今字堀田10番地	-	-	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	圧縮	20.0	S52	S53	休止
5	— H m	_	一宮市リサイクルセンター	一宮市奥町字六丁山52番地	5, 689	421	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	51. 0	H22~24	H24	
6	半田市	-	半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50番地	4, 896	-	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	50. 0	S54	S55	
7	春日井市	ı	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番地2	716	168	粗大ごみ、不燃ごみ、その他	併用	65. 0	S63∼H2	НЗ	
8	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 番地128	1, 286	308	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	30.0	S58~59	S59	
9	稲沢市	ı	稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74番地	1, 285	80	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	H9∼11	H11	
10	東海市	1	東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10番地の48 地内	1, 243	425	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	併用	33. 0	H4∼7	Н7	
11	知多市	ı	知多市清掃センター	知多市北浜町11番地の4	2, 805	362	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	35. 0	H12~15	H15	
12	田原市	1	田原市立処分場前処理施設	田原市相川町鴫森87番地5	839	1	粗大ごみ	破砕	15. 0	Н5	Н6	
13	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番地	2, 045	889	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	30.0	S62~63	S63	
14	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番地1	7, 524	504	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	40. 0	H4∼7	Н7	
15	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番地	544	138	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	25. 0	S63	H1	
16	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番地の1	3, 514	950	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	50. 0	H1	Н2	
17	海部地区環境事務組合	津愛弥あ大蟹飛 島西富ま治町町村 駅島 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	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番地3	10, 233	893	粗大ごみ、不燃ごみ、可燃ごみ	併用	101.0	H10∼13	H13	
18	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番地9	4, 862	550	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	27. 0	H24~26	H26	
19	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番地の1	1,021	412	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	破砕	3. 4	H8∼9	H10	
20	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番地	3, 925	951	粗大ごみ	併用	30.0	S60	S61	
21	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	丹羽郡大口町河北一丁目131 番地	1,888	67	粗大ごみ	破砕	30. 0	S56	S57	
	計		稼働 休止	20施設(1,155.4t/日) 1施設(20.0t/日)	107, 580	11, 485			1, 175. 4			

<sup>(</sup>注) 処理方式の「破砕」は、原則として家具等の可燃性租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、不燃性租大ごみを破砕・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租大ごみを破砕(粉砕)する施設のことをいう。

### 工 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			名古屋市港資源選別センター	名古屋市港区正徳町6-69-1	4, 085	3, 977	金属類, ガラス類	選別, 圧縮・ 梱包	30.0	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	805	708	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丁目8番 地5	2, 444	1,974	紙類、ペットボトル	選別,圧 縮・梱包	11.0	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	3, 950	3, 149	金属類, ガラス類, ペットボト ル	選別,圧 縮・梱包	49. 2	H1	H2								
5	豊橋市	-	豊橋市プラスチックリサイクル センター	豊橋市東七根町字宝地道40-1	4,660	2, 531	ペットボトル,プラスチック	選別, 圧 縮・梱包	29. 0	H16	H17								
6			豊橋市資源化センター (剪定枝チップ化施設)	豊橋市豊栄町字西530	999	999	剪定枝	破砕,粉砕	10.0	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番 地	8, 810	3, 585	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. 0	H5∼7	Н7								
8	一宮市	1	一宮市リサイクルセンター	一宮市奥町字六丁山52番地	803	727	金属類	選別,圧 縮・梱包	9. 0	H22~24	H24								
9	半田市	-	半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50番地	443	443	紙類, 金属類, ガラス類	選別,圧 縮・梱包	4.9	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番地2	7, 403	3, 431	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,破 砕	70. 0	H11~14	H14								
11			豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53番地 60	630	630	ペットボトル,プラスチック	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)		1,714	1, 398	剪定枝、その他	ごみ堆肥化	16.0	H27~28	H29	
13	묘기마	_	豊川市資源化施設 (不燃ごみ選別施 設)	豊川市長草町美佐々木28番地 1	1, 186	273	不燃ごみ	選別	6.0	H27~28	H29								
14			豊川市資源化施設(資源選別施設)		1, 529	1, 478	金属類, ガラス類	選別	7. 4	H27~28	H29								

## 工 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
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)	津島市鹿伏兎町袴腰地内	965	899	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. 9	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, 177	1, 177	金属類、ガラス類	破砕	17. 2	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, 404	950	剪定枝、事業系生ごみ、その他	ごみ堆肥化	26. 0	H20~21	H22	
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	1,857	1,870	プラスチック	選別,圧 縮・梱包	10.0	H18	H19	
19			安城市資源化センター	安城市堀内町西新田2番地	419	398	ペットボトル	選別,圧 縮・梱包	3. 0	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番地	5, 081	2, 297	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. 0	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番地2	1, 138	925	剪定枝	ごみ堆肥化	4.8	H12	H13	
22	西尾市	ı	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, 603	1, 230	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	50.0	Н9∼11	H12	
23			西尾市クリーンセンター (廃プラスチック減容処理施設)		896	846	プラスチック	選別, 圧 縮・梱包	8. 1	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番地	3, 068	1, 145	ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大 ごみ	選別,圧 縮・梱包, 破砕	27. 3	H10~11	H12	
25	江南市	1	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	333	5	不燃ごみ	破砕	2.5	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番地83	1,806	1,806	金属類, ガラス類, ペットボト ル	選別,圧 縮・梱包	12.6	H14~15	H16	
27	東海市	-	東海市リサイクルセンター	東海市荒尾町奥山10番地の48 地内	537	560	ガラス類、ペットボトル	選別,圧 縮・梱包	2. 7	H13	H13	
28	知多市	_	知多市リサイクルプラザ	知多市南浜町22番地の2	382	382	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	選別,圧 縮・梱包	2. 4	Н6	Н7	
29	岩倉市	-	清掃事務所內簡易型空缶選別設備	岩倉市石仏町稲葉1番地	23	23	金属類	選別, 圧 縮・梱包	1.0	H4	H4	
30	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番地1	-	-	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	47.0	S60~61	S62	休止
31	大口町	1	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番地	408	408	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	1.8	H19	H19	
32			河北エコステーション	丹羽郡大口町河北一丁目131 番地	19	19	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	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4丁目7番地17	23	23	可燃ごみ,不燃ごみ,粗大ごみ, その他	選別,破砕	5. 0	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番地3	135	149	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. 0	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番地の1	1, 252	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	13.6	H8∼9	H10	
37		設楽町	北設広域事務組合 中田クリーンセンター		95	95	金属類	選別	4.0	H2∼H3	H4	
38	北設広域事務組合	東栄町 豊根村 長野県根羽	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番地	66	66	ガラス類	選別	4.0	H15	H15	
39		村	北設広域事務組合 中田クリーンセンター		23	23	ペットボトル,プラスチック	選別	3. 0	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	3, 447	980	金属類、ガラス類,不燃ごみ、粗 大ごみ	選別,圧縮・ 梱包,破砕	75. 0	H9∼10	H11	
	計		稼働 休止	39施設 ( 702.52 t / 日) 1施設 ( 47.00 t / 日)	67, 622	42, 497			749. 52			

## オ その他の施設

看头	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	614	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	67. 7	H20	H20	
	71		稼働	1施設	614			67. 7			

<sup>(</sup>注) 「その他の施設」とは、租大こみ処理施設、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	埋立容量 (覆土を含む) (m3/年度)	埋立量 (覆土を含まな い)(t/年度)	残余容量 (覆土を含 む)(m3)
1			名古屋市守山南部処分場	尾張旭市平子町北59番地	-	-	-
2			名古屋市愛岐処分場	岐阜県多治見市諏訪町字川西75番地	20, 600	27, 347	398, 100
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番地の123	=	=	=
4			名古屋市船見処分場	名古屋市港区船見町34番地の1	=	=	=
5			名古屋市第一処分場	名古屋市南区加福町1丁目1番地	=	=	-
6			名古屋市第二処分場	名古屋市港区潮凪町67番地	7, 300	10, 515	66, 000
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	-	-	-
8			豊橋市廃棄物最終処分場(坪ノ谷第Ⅱ工区)	豊橋市東赤沢町坪ノ谷150	-	-	-
9	曲棒士		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	-	-	-
10	豊橋市		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	4, 328	2, 689	138, 116
11			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	-	-	-
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	4, 583	9, 222	240, 696
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	=	=	=
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	5, 525	7, 173	240, 213
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	-	-	-
16	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	2, 610	2, 383	20, 355
17	半田市	=	半田市一般廃棄物最終処分場	半田市西億田町地内	=	=	=
18			半田市一般廃棄物最終処分場	半田市西億田町25番地	5, 046	5, 904	38, 556
19			春日井市一般廃棄物最終処分場	春日井市神屋町焼山1506番地	-	-	-
20	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492番地	-	-	26, 999
21			春日井市一般廃棄物內津北山最終処分場	春日井市内津町字北山357番地1	6, 808	5, 962	453, 817
22			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	-	-	-
23			豊川市一般廃棄物深田最終処分場	豊川市千両町深田31番地1	-	-	8, 612
24			豊川市一般廃棄物三月田最終処分場	豊川市千両町三月田61番地1	1, 410	873	65, 995
25	豊川市	_	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	=	=	4, 470
26			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	-	-	_
27			豊川市一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80番地	2, 634	1, 828	4, 108
28	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	4	2	40, 179
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2丁目45番地2	73	116	20, 007
30			刈谷市第一不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28	=	-	-
31	刈谷市	-	刈谷市第二不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	2, 038	2, 689	36, 678
32	# m z		豊田市勘八不燃物処分場	豊田市勘八町勘八309-27	-	-	-
33	豊田市	=	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	3, 100	4, 628	35, 800
34	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	815	652	49, 199
35			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	3, 253	2, 542	71, 710
36			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	4, 511	3, 334	21, 544
37	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	=	=	=
38			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	2, 293	1, 823	22, 391
39			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	122	76	21, 920
40	** #/ dz		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	-	-	-
41	蒲郡市	_	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	3, 284	3, 372	37, 264

埋立開 始年度	埋立地面積 (m2)	全体容積 (m3)	埋立終 了年度 (予定)	処理対象廃棄物	埋立場所	遮水の方式	浸出水の処理	処分場 の現状	備考
S49	149, 500	2, 397, 000	H15	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	原地盤利用,底部遮水 工,鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
S57	250, 000	5, 770, 000	未定	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	山間	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	
S63	29, 100	214, 000	Н8	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣 (飛灰),粗大ごみ	平地	底部遮水工, 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
Н8	29, 000	162, 000	H13	焼却残渣 (主灰) , その他, 焼却残渣 (飛 灰) , 破砕ごみ・処理残渣	平地	底部遮水工, 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
H16	24, 000	140, 000	H25	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破 砕ごみ・処理残渣	平地	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ 過,消毒,活性炭処理	埋立終了	
H27	11, 300	107, 300	未定	焼却残渣(主灰),溶融飛灰,焼却残渣 (飛灰)	海面	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿, キレート処理, 下水道放流	埋立中	
S55	47,000	279, 567	S61	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	平地	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	
S57	69, 000	823, 200	S61	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	平地	底部遮水工、その他遮水	回, 们每, 估性灰处理		
S61	66, 000	55, 200	H1	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	平地	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	
H4	138, 944	1, 588, 000	R8	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	平地	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	
H1	49, 500	466, 000	H4	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	平地	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	
H23	25, 000	262, 000	R7	溶融飛灰,焼却残渣(飛灰),溶融スラグ	平地	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		
S61	77, 000	888, 000	H19	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破 砕ごみ・処理残渣	山間	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	
H16	48, 190	399, 100	R40	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	山間	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	
H16	403	1, 900	H18	破砕ごみ・処理残渣	山間	底部遮水工,鉛直遮水 工,覆蓋(屋根)	処理なし	埋立終了	
H16	21, 540	105, 480	R11	焼却残渣(主灰),その他,破砕ごみ・処 理残渣	平地	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	
S57	38, 674	194, 700	H20	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	平地	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	
H21	13, 400	106, 000	R6	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣 (飛灰),破砕ごみ・処理残渣	平地	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	
S59	36, 800	423, 796	H12	焼却残渣(主灰), その他, 焼却残渣 (飛 灰), 破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
H11	12, 190	232, 000	H28	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	山間	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	
H29	24, 400	475, 000	R49	焼却残渣(主灰),その他,焼却残渣(飛 灰),破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
S61	4, 300	17, 856	H25	不燃ごみ,破砕ごみ・処理残渣	山間	底部遮水工	生物処理(脱窒なし)、砂ろ過、消毒	埋立終了	
Н3	15, 800	80, 000	R3	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
H11	19,000	105, 000	R11	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
Н6	2,500	9, 102	R6	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	山間	底部遮水工	砂ろ過,消毒,活性炭処理	埋立中	
Н3	7, 896	24, 641	H12	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰)	平地	底部遮水工	凝集沈殿,消毒	埋立終了	
H11	12, 230	84, 493	R1	焼却残渣(主灰),溶融飛灰,焼却残渣 (飛灰)	山間	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	
Н9	25, 197	138, 149	R14	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	原地盤利用, 鉛直遮水工		埋立中	
S62	10, 197	41, 443	R34	不燃ごみ	平地	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	
S57	19, 500	112, 775	H28	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	平地	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	
Н9	27,000	87, 000	R23	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	平地	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	
S60	137, 100	640, 000	H17	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	山間	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	
H18	24, 000	125, 000	R2	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	山間	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	
Н6	23, 400	80, 200	R11	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	平地	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	
H2	16, 800	146, 000	R20	不燃ごみ、焼却残渣(飛灰)	山間	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	
H2	10,000	49, 000	R30	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	平地	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	
Н7	1, 230	2, 660	H28	不燃ごみ	山間	底部遮水工	砂ろ過、消毒	廃止	
H2	9, 400	46, 500	R12	焼却残渣(主灰),不燃ごみ	山間	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   経年沈殿   た物処理(脱窓なし)   砂る	埋立中	
Н6	7, 100	38, 824	R4	不燃ごみ 焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣	山間	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	
S58	25, 210	222, 904	H27	(飛灰)	山間	底部遮水工, 鉛直遮水工	<b>仕続加理 (脳窓なり) ひる場 巡書</b>	埋立終了	
H12	12,700	113, 000	R10	不燃ごみ、その他、焼却残渣(飛灰)	山間	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱釜めり), 砂ろ適, 消毒,  活性炭処理	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	埋立容量 (覆土を含む) (m3/年度)	埋立量 (覆土を含まな い)(t/年度)	残余容量 (覆土を含 む)(m3)
42	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	1, 213	1, 625	8, 995
43	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	519	473	36, 030
44	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	550	329	10, 440
45			新城市有海一般廃棄物管理型埋立処分場	愛知県新城市有海字落合14番地2	-	-	-
46	<b></b>		新城市鳥原一般廃棄物管理型埋立処分場	愛知県新城市日吉字傳水、南貝津地内	-	-	45, 477
47	新城市	_	新城市七郷一色一般廃棄物管理型埋立処分場	愛知県新城市七郷一色字桐久保55	810	548	18, 922
48			新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	愛知県新城市作手菅沼字寺ノ入12番地5	-	-	-
49			東海市大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間地内	-	-	-
50	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	-	-	11, 089
51	知多市	-	東鴻之巣最終処分場	愛知県知多市八幡字東鴻之巣36-2	844	2, 286	45, 070
52	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	481	321	15, 969
53	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	-	-	=
54			田原市一般廃棄物最終処分場 (リサイクルセンター併設)	愛知県田原市六連町神ノ釜8番地1	-	-	-
55			赤羽根環境センター	愛知県田原市赤羽根町西山1-68	161	69	5, 032
56	田原市	-	田原市埋立処分場(破砕施設併設)	愛知県田原市相川町鴫森87番地5	-	=	=
57			渥美一般廃棄物最終処分場	愛知県田原市和地町南大坂2番地	838	471	95, 551
58			第二東部最終処分場	田原市相川町鴫森87番地17	791	1, 575	31, 015
59	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	_	-	8, 599
60			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	-	-	-
61	弥富市	_		弥富市鍋田町八穂58番地	83	14	25, 490
62	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1番地	3	6	78, 811
63			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番地28	27	18	6, 095
64	あま市	-	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	9	6	55, 530
65			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	-	-	_
66			飛島村ごみ投棄場	飛島村大字服岡八丁目29番地	-	-	-
67	飛島村	_	飛島村一般廃棄物最終処分場	飛島村大字新政成字亥之切961番地1	-	-	-
68			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	-	-	-
69	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	20	20	11, 991
70	武豊町	-	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	698	400	4, 737
71	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	150	69	2, 400
72		大府市	洲崎最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字洲崎地内	-	-	336
73	東部知多衛生組合	豊明市 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	683	805	35, 101
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296番地	4, 304	3, 415	130, 630
75	海部地区環境事務組 合	津愛弥あ大蟹 語市市市市市町町町村 電車電車車町町町村	海部地区環境事務組合八開処分場	爱西市二子町上丸島地内	-	-	-
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番地3	166	252	71, 102
77	知多南部衛生組合	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	-	-	-
78	グロル州上/紅口	美浜町	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	701	701	35, 076
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	丹羽郡大口町河北一丁目131番地	-	-	17, 441
80	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広城事務組合 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	-	-	1,800
81	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	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	2, 710	2,710	48, 124
82	□ 一 <b>佐 止</b> 40 ∧	日進市	三本木最終処分場	日進市三本木町大池下35	-	-	5, 540
83	尾三衛生組合	みよし市 東郷町	折戸最終処分場	日進市折戸定納189-1	-	-	-
	計		埋立中 休止 埋立終了 廃止	50施設 3施設 27施設 3施設	96, 098	109, 242	2, 925, 122

埋立開 始年度	埋立地面積 (m2)	全体容積 (m3)	埋立終 了年度 (予定)	処理対象廃棄物	埋立場所	遮水の方式	浸出水の処理	処分場 の現状	備考
S63	8, 583	72, 158	R18	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
НЗ	18,000	95, 500	R1	不燃ごみ,破砕ごみ・処理残渣	山間	底部遮水工	凝集沈殿,砂ろ過,消毒,活性炭処理	埋立中	
H4	13, 670	59, 700	R10	不燃ごみ	平地	その他遮水	生物処理(脱窒あり),砂ろ過,活性炭 処理	埋立中	
Н2	5, 600	30, 000	H27	焼却残渣 (主灰) , 焼却残渣 (飛灰)	山間	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	埋立終了	
Н7	8,600	37, 000	R30	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣、粗大ごみ	山間	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	
Н8	1,800	4,600	H29	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
H13	7,000	68, 000	H27	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
Н3	6, 730	31, 400	Н8	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破 砕ごみ・処理残渣	平地	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	埋立終了	
Н8	7, 860	35, 730	R4	焼却残渣(飛灰)	平地	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ	埋立中	
H22	12, 400	57, 600	R19	溶融飛灰、その他、溶融スラグ	山間	底部遮水工	過,消毒,活性炭処理 膜処理	埋立中	
S62	13, 573	46, 553	R4	不燃ごみ	平地	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),消	埋立中	
Н9	998	1, 500	H28	不燃ごみ	平地	遮水なし	毒,活性炭処理 処理なし	廃止	
S62	11, 300	51, 598	H11	その他、破砕ごみ・処理残渣	山間	表面遮水工(キャッピン	生物処理(脱窒あり),砂ろ過,活性炭	休止	
Н6	3, 900	12, 200	R18	不燃ごみ	山間	グ) 底部遮水工	処理,下水道放流 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ	埋立中	
Н6	9, 100	78, 900	H15	資源ごみ、不燃ごみ、その他、粗大ごみ	山間	底部遮水工	過,消毒,活性炭処理 生物処理(脱窒あり),砂ろ過,活性炭		
H7	44, 080	150, 500	R42	焼却残渣(主灰)、不燃ごみ	山間	底部遮水工	処理,下水道放流 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ	埋立中	
H19	6, 900	40, 600	R3	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣	山間	底部遮水工,表面遮水工	過,消毒,活性炭処理 砂ろ過,活性炭処理,キレート処理,下	埋立中	
	·	-		(飛灰)		(キャッピング)	水道放流		
H9	1, 321	15, 840	H30	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	底部遮水工	処理なし	埋立終了	
S56	4, 237	2, 556	H13	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	遮水なし	処理なし (P** ch. h. h. ) ス は 世 (p em	廃止	
H13	5, 900	27, 000	R13	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣、粗大ごみ	平地	鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり),活性炭処理	埋立中	
S61	10, 400	85, 400	R49	その他	山間	原地盤利用	処理なし	埋立中	
Н6	5, 506	31, 657	R12	その他	平地	鉛直遮水工	生物処理(脱窒なし)	埋立中	
Н9	15, 658	85, 336	H29	その他	平地	底部遮水工, 鉛直遮水工		埋立中	
H10	5, 951	15, 540	H23	溶融スラグ	平地	底部遮水工, 鉛直遮水工	他施設での処理	埋立終了	
S51	6, 516	22, 621	H29	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	底部遮水工	凝集沈殿,消毒,膜処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ	埋立終了	
H16	5, 000	2, 300	H29	焼却残渣(主灰),溶融スラグ	平地	底部遮水工,鉛直遮水工 底部遮水工,表面遮水工	過,消毒,活性炭処理	埋立終了	
H57	2, 488	8, 316	H13	不燃ごみ	平地	広部巡水工, 衣田巡水工 (キャッピング)	生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒	休止	
Н6	4, 168	26, 625	H22	不燃ごみ	海面	その他遮水	生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理	埋立中	
S62	9, 400	65, 500	R5	不燃ごみ	平地	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	
H19	2, 300	4, 000	R4	破砕ごみ・処理残渣	平地	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	
S58	6, 857	12, 127	R3	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破 砕ごみ・処理残渣	平地	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	
H27	8, 370	38, 139	R26	破砕ごみ・処理残渣	平地	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	
H14	21,000	200, 000	R29	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
S63	5, 671	14, 500	H13	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰)	平地	底部遮水工	生物処理(脱窒なし),砂ろ過	埋立終了	
H10	24, 500	293, 900	H20	焼却残渣(主灰), その他, 破砕ごみ・処 理残渣	山間	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	
S63	19, 790	157, 000	H25	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	山間	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	建立於「	
H23	8, 500	40,000	R4	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	山間	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	
НЗ	9, 980	32, 300	R10	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰)	平地	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,消毒,活性炭処理	埋立中	
H4	1, 629	3, 600	R4	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	山間	覆蓋(屋根), その他遮 水	処理なし	埋立中	
H7	9, 700	91, 800	R20	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破	山間	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ	埋立中	
S55	7, 229	19, 650	S58	砕ごみ・処理残渣 焼却残渣 (主灰), 焼却残渣 (飛灰), 破	山間	底部遮水工	過,消毒,活性炭処理 処理なし	埋立中	
S59	21, 674	49, 700	Н7	砕ごみ・処理残渣 焼却残渣 (飛灰), 焼却残渣 (飛灰), 破	平地	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ	埋立終了	
	22,012	,	/	砕ごみ・処理残渣	/		過, 消毒		
	1, 975, 340	19, 473, 736							

## (2) し尿関係

### ア し尿処理施設

77	maralle, N. II., fo				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 (k0)	浄化槽汚泥 (k0)	有機性 廃棄物 (t)	その他 (k0)	
1	豊橋市	-	豊橋市資源化センター(し尿処理施設)	豊橋市豊栄町字西530	-	-	-	-	
2	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, 059	42, 046	-	98	
3			一宮市第1衛生処理場(し尿処理施設)	—————————————————————————————————————	10, 014	26, 507	-	-	
4	一宮市	_	一宮市第1衛生処理場(浄化槽汚泥処理施設)	一百印英町子八丁山8	-	35, 445	-	-	
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, 347	28, 478	-	-	
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, 016	45, 943	-	-	
8	豊川市	-	豊川市処理場	豊川市堺町2丁目43番地	1, 246	19, 769	-	-	
9	刈谷市	-	刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	973	20, 964	-	-	
10	dt m de	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	4, 488	55, 696	-	-	
11	豊田市	豊田市知立市	逢妻衛生プラント	豊田市前林町前越1	2, 317	67, 329	-	-	
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, 960	28, 437	-	661	
13	西尾市	_	西尾市浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	2, 479	34, 704	-	-	
14	小牧市	-	小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	2, 318	19, 420	-	-	
15	es verda		稲沢市平和浄化センター	2, 441	28, 662	-	-		
16	稲沢市	_	稲沢市平和町須ケ谷本田101 稲沢市平和浄化センター		1, 017	11, 942	-	-	
17	新城市	-	新城市清掃センター	新城市庭野字向河原1-1	46	1, 173	-	-	
18	日進市	-	日進美化センター	日進市梅森町向江1630	598	21, 516	-	-	
19	田原市	_	し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	622	8, 355	-	-	
20	愛北広域事務組合	犬山市 江南市 岩倉市 大口町 扶桑町	愛北広城事務組合愛北クリーンセンター	岩倉市野寄町向山760	5, 933	74, 227	-	-	
21	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, 194	51, 592	-	-	
22	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, 577	36, 844	-	-	
23	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	1, 989	28, 298	-	-	
24	蒲郡市幸田町衛生組 合	蒲郡市 幸田町	<b>蒲郡市幸田町衛生組合清幸園衛生処理場</b>	額田郡幸田町大字深溝字黒田8	2, 713	23, 052	-	-	
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	2, 597	23, 411	-	-	
26	海部地区環境事務組	津島市 愛西市 弥富市	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	3, 929	40, 416	-	-	
27	合	表現事務組 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, 223	74, 469	-	-	
28	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生センター	知多郡美浜町大字豊丘字元林20-33	2, 639	24, 797	-	-	
29	尾張旭市長久手市衛	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	544	6, 128	-	-	
30	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	473	13, 525	-	-	
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	694	5, 825	-	-	
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	1,742	31, 656	1, 415	-	
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	1, 937	43, 529	106	_	
	計		稼働 休止	32施設(4,402.9kℓ/目) 1施設( 80.0kℓ/日)	78, 125	974, 156	1, 521	759	

(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

	資源化物量			処理方式				処理能 力(有機	資源化	計画		使用				
1			回収	造			汚水処理				性廃棄 物)	能力	メタンカ・ス量	建設年度	開始	備考
	-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)	脱水, 燒却		243. 0	-	-	-	S53~54	S55	
	-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段) +その	脱水		320.0	-	-	-	S63∼H3	НЗ	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-	-		脱水, 燒却		100.0	-	-	-	S61~63	S63	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	-	-	-	-	-		脱水, 燒却		100.0	-	-	-	H6∼8	Н8	
	-	-	-	-	-	-		脱水, 燒却		80. 0	-	-	-	S36~37	S37	休止
	-	-	-	-	-	-		脱水		125. 0	-	-	-	S60~62	S62	
	-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)			190. 0	-	-	-	S60~62	S63	
	-	-	-	-	-	-	下水投入			73. 0	-	-	-	H9∼11	H12	(注)
標準配置が展示式 (旧柱二茂)   標準配置が展示式 (旧柱二茂)   標準配置が展示式 (旧柱二茂)   100.0	-	-	-	-	-	-		脱水		100.0	-	-	-	H13∼15	H16	
	-	_	-	_	-	-				200. 0	-	-	-	H4∼7	Н7	
	-	_	-	_	-	-		脱水,乾燥,		350. 0	-	-	_	S55~57	S58	
一	-	_	-	1,005	_	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)+下水		助燃剤製造	102. 0	-	6. 50	_	S59~61	S62	
	-	_	-	_	-	-		脱水		154. 0	-	-	-	H3∼6	Н6	(注)
	-	-	-	-	-	-	方式+膜分離処理方式+下水投入方式+	脱水		63. 0	-	-	-	S60~61	S62	
	-	-	-	-	-	-		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	
12,739 194	-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)	脱水		54. 0	-		-	S47~48	S49	
カス   カス   カス   カス   カス   カス   カス   カス	-	-	-	-	-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	-	-	-	S50~52	S53	
118   標準脱窯素処理方式 (旧低二段)   焼却   その他   220.0   -   -     158~60   S60       -	12, 739	194	-	-	-	-	嫌気性消化・好気性消化・活性汚泥処理 方式	脱水		100.0	-	1.00	80	S55~56	S56	
高負荷脱窒素処理方式 + 下水投入方式 脱水 200.0 H5~8 H8 H8 下水投入方式 脱水 110.0 S56~58 H24 (注) 下水投入方式 脱水 82.0 S59~62 S63 (注)	-	-	-	-	-	-		脱水		280. 0	-	-	-	H2~4	Н5	
	-	I	I	-	I	118	標準脱窒素処理方式 (旧低二段)	焼却	その他	220. 0	ı	ı	-	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	
高負荷脱窒素処理方式 脱水 100.0 H3~6 H7 高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式 脱水 135.0 H8~10 H10 標準脱窒素処理方式 (旧低二段) 脱水 250.0 S48~49 S50 高負荷脱窒素処理方式 焼却 76.9 H7~9 H9 29,368 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 2 好気性消化・活性汚泥処理方式 脱水、乾燥 その他 60.0 - 0.96 - S53~54 S55 高負荷脱窒素処理方式 脱水、乾燥 25.0 - 0.30 - S62~63 H1 - 221 高負荷脱窒素処理方式 脱水、乾燥 349~2発酵 第、単肥化 110.0 7.14 1.12 993 H14~16 H17 高負荷脱窒素処理方式 脱水、乾燥 130.0 0.50 1.00 - H15~17 H18	-	-	-	-	-	-	下水投入方式	脱水		110.0	-	-	-	S56~58	H24	(注)
振封   100.0   -	-	-	-	-	-	-	下水投入方式	脱水		82. 0	-	-	-	S59~62	S63	(注)
高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式 脱水       135.0 H8~10 H10         標準脱窒素処理方式 (旧低二段)       脱水       250.0 S48~49 S50         高負荷脱窒素処理方式 (旧低二段)       焼却       76.9 H7~9 H9         29,368 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       550 - 0.90 480 S48~49 S50         クタ気性消化・活性汚泥処理方式 脱水,乾燥 その他 60.0 - 0.96 - S53~54 S55       555	-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式			100.0	-	-	-	H3∼6	Н7	
高負荷脱窒素処理方式       焼却       76.9 H7~9 H9         29,368 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         2 好気性消化・活性汚泥処理方式       脱水、乾燥 その他 60.0 - 0.96 - S53~54 S55         高負荷脱窒素処理方式       脱水、乾燥 25.0 - 0.30 - S62~63 H1         - 221 高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式 脱水 酵媒 110.0 7.14 1.12 993 H14~16 H17         高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式 脱水、乾燥 130.0 0.50 1.00 - H15~17 H18	-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式			135. 0	-	-	-	H8∼10	H10	
29,368     -     -     -     -     嫌気性消化・活性汚泥処理方式     脱水、乾燥、その他     60.0     -     0.90     480     S48~49     S50       -     -     -     -     -     2     好気性消化・活性汚泥処理方式     脱水、乾燥、その他     60.0     -     0.96     -     S53~54     S55       -     -     -     -     -     -     高負荷脱窒素処理方式     脱水、乾燥     25.0     -     0.30     -     S62~63     H1       -     -     -     -     -     -     -     高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式     脱水、乾燥     110.0     7.14     1.12     993     H14~16     H17       -     -     -     -     -     -     -     高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式     脱水、乾燥     130.0     0.50     1.00     -     H15~17     H18	-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)	脱水		250. 0	-	-	-	S48~49	S50	
2 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       高負荷脱窒素処理方式     脱水、乾燥     25.0 - 0.30 - S62~63 H1       - 221 高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式     脱水     ボタン発酵・堆肥化       高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式     脱水、乾燥       110.0 7.14 1.12 993 H14~16 H17	-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式	焼却		76. 9	-	-	-	H7∼9	Н9	
佐却	29, 368	-	-	-	-	-	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	
高負荷脱窒素処理方式     脱水,乾燥     25.0 - 0.30 - 862~63 H1       - 221 高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式 脱水 酵: 堆肥化     110.0 7.14 1.12 993 H14~16 H17       高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式 脱水,乾燥     130.0 0.50 1.00 - H15~17 H18	-	-	-	-	-	2	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	
- 221 高負荷脱窒素处理方式十膜分離处理方式 脱水 乾燥 110.0 1.14 1.12 993 H14~10 H17 高負荷脱窒素处理方式+膜分離处理方式 脱水, 乾燥 130.0 0.50 1.00 - H15~17 H18	-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式			25. 0	-	0.30	-	S62~63	H1	
高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式 脱水,乾燥 130.0 0.50 1.00 - H15~17 H18	-	221	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式	脱水		110. 0	7. 14	1. 12	993	H14~16	H17	
42, 107   415   - 1, 005   - 120   4, 482. 9   7. 64   11. 78   1, 553	-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式	脱水,乾燥	,	130. 0	0.50	1.00	-	H15~17	H18	
	42, 107	415	-	1,005	-	120				4, 482. 9	7. 64	11. 78	1, 553			

# イ コミュニティ・プラント

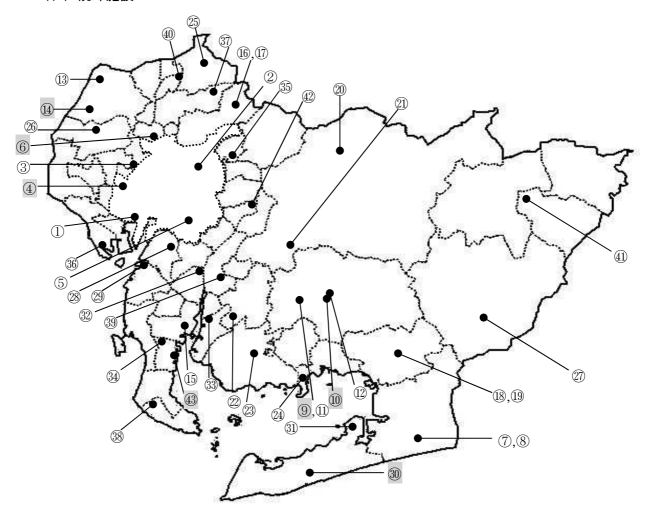
番号	事業主体名 (地方公共団体名)	施設名	所在地	汚水処理量(m³)
1	豊橋市	豊橋市天津地域し尿処理施設	豊橋市杉山町字中藻1-24	24, 653
2	豆恂川	豊橋市杉山御園処理場	豊橋市杉山町七股池1-1	54, 688
3		津島市こがね浄化センター	津島市越津町字こがね53	57, 028
4	津島市	津島市青塚浄化センター	津島市青塚町6-6	24, 303
5	伴毎11	津島市百島浄化センター	津島市百島町字中割157	23, 817
6		津島市宇治浄化センター	津島市宇治町字城41	24, 655
7	豊田市	豊田市幸穂台浄化センター	豊田市幸穂台1-8	63, 233
8	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番地2	41, 795
9	田原市	夕陽が浜浄化センター	田原市夕陽が浜7番地	32, 613
10		佐屋中央クリーンセンター	愛西市金棒町承西73番地	60, 938
11		永和台クリーンセンター	愛西市大井町前田面17番地	218, 494
12	愛西市	東八幡浄化センター	愛西市勝幡町緑町170番地2	30, 005
13		西八幡団地浄化センター	愛西市小津町江新田61番地	19, 720
14		諸桑団地浄化センター	愛西市諸桑町東浦95番地1	18, 533
15	弥富市	楽荘浄化センター	弥富市前ケ平三丁目198番地2	43, 009
16		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	43, 377
17	みよし市	みよし市明知上浄化センター(2)	○ ため ○ 日 の 1 公庫 3 公庫 3 での よ	57, 272
18		みよし市南台浄化センター	みよし市南台176番地	22, 870
19	蟹江町	蟹江南クリーンセンター	海部郡蟹江町南2-226	31, 510
	計	稼働	19施設(5,228㎡/日)	892, 513

処理方法	計画最大汚水量(m³/日)	建設年度	使用開始年度	備考
長時間ばっ気	110	S47	S48	
生物学的脱窒素 その他	320	H12~13	H13	
接触ばっ気	330	H10∼11	H11	
接触ばっ気	130	H9∼10	H12	
回分式活性汚泥	132	H13~14	H15	
回分式活性汚泥	160	H14~15	H16	
生物学的脱窒素	440	H7∼8	Н9	
生物学的脱窒素	291	H10∼11	H12	
接触ばっ気	230	H8∼9	H10	
回分式活性汚泥	265	H10∼12	H13	
回分式活性汚泥	1, 100	H13∼15	H16	
接触ばっ気	220	H8∼9	H10	
回分式活性汚泥	140	H12~13	H14	
回分式活性汚泥	125	H13~14	H15	
回分式活性汚泥	310	H11∼12	H13	
接触ばっ気	280	H9∼11	H12	
膜分離	210	H9∼11	H12	
膜分離	240	H23	H25	
回分式活性汚泥	195	H12~13	H14	
	5, 228			

### (3) 廃棄物処理施設の位置図

### ア ごみ関係

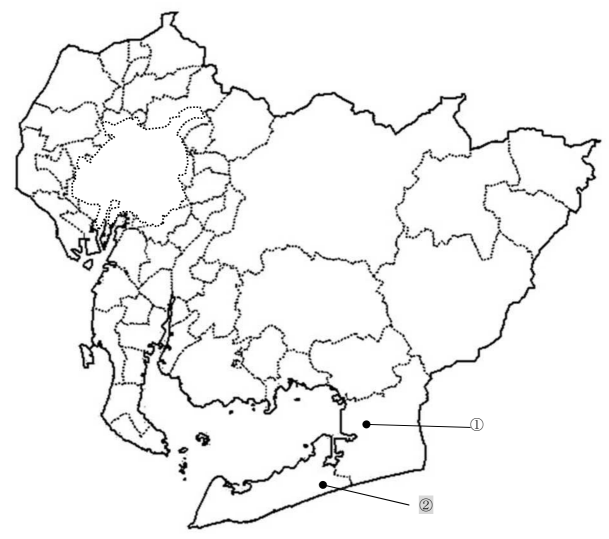
### (ア) 焼却施設



\*地図中の番号は、3 (1) ア 焼却施設 (P.38-41) の施設番号と一致する。

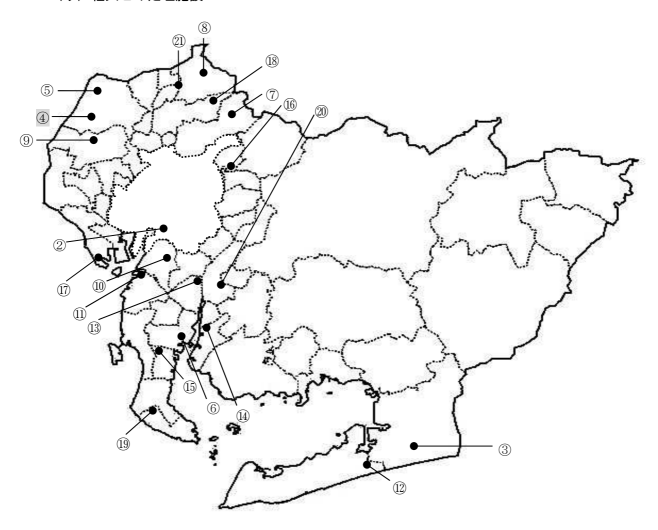
(注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」、「廃止」又は「建設中」の施設を示している。

## (イ) ごみ燃料化施設



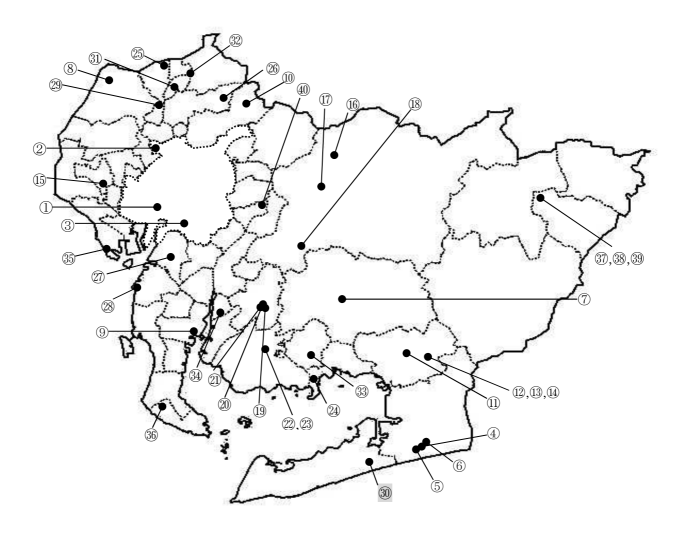
\*地図中の番号は、3 (1) イ ごみ燃料化施設 (P.40-41) の施設番号と一致する。 (注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」の施設を示している。

### (ウ) 粗大ごみ処理施設



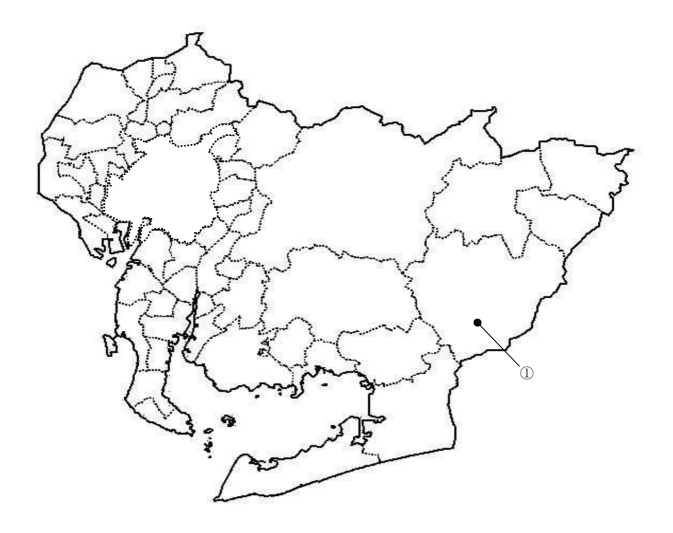
- \*地図中の番号は、3 (1) ウ 粗大ごみ処理施設 (P.42) の施設番号と一致する。また、施設番号1 は県外にあるため、この図には位置を記載していない。
- (注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」の施設を示している。

### (工) 資源化施設



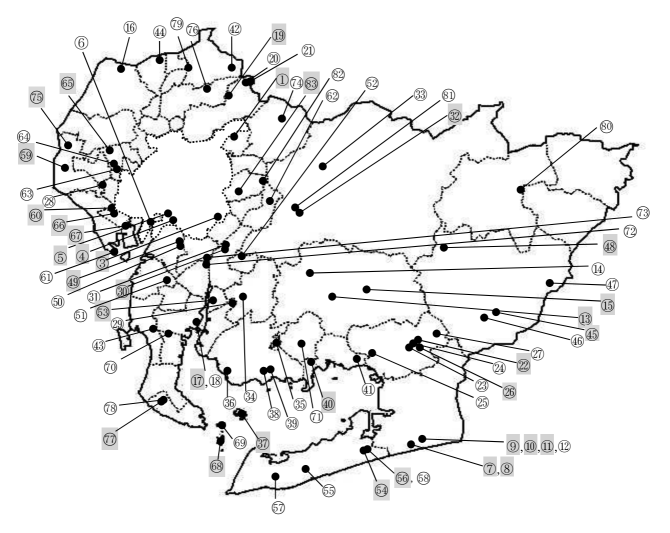
\*地図中の番号は、3 (1) エ 資源化施設 (P.42-43) の施設番号と一致する。 (注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」の施設を示している。

## (オ) その他の施設



\*地図中の番号は、3 (1) オ その他の施設 (P.43) の施設番号と一致する。

### (力) 最終処分場

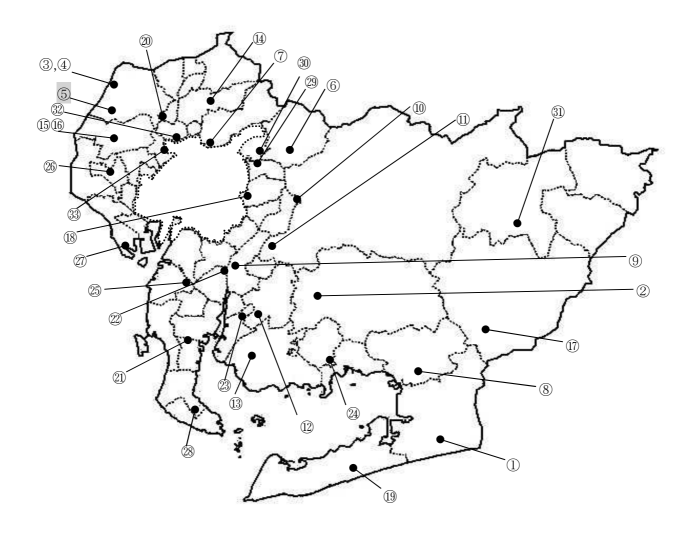


\*地図中の番号は、3 (1) カ 最終処分場 (P.44-47) の施設番号と一致する。 また、施設番号 2 は県外にあるため、この図には位置を記載していない。

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

### イ し尿関係

### (ア) し尿処理施設

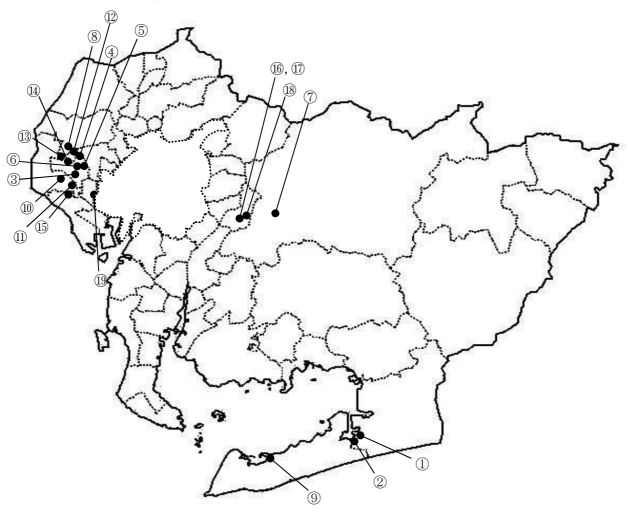


\*地図中の番号は、3(2)ア し尿処理施設(P.48-49)の施設番号と一致する。

(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.50-51) の施設番号と一致する。