3 廃棄物処理施設の整備状況(令和5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			名古屋市猪子石工場	名古屋市千種区香流橋一丁目101番	121, 647	=	可燃ごみ、ごみ処理残渣
2	名古屋市		名古屋市南陽工場	名古屋市港区藤前二丁目101番地		=	可燃ごみ、ごみ処理残渣
3	<u>神 百 産 巾</u>		名古屋市富田工場	名古屋市中川区吉津四丁目3208番地	107, 767	=	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	98, 889	=	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	名古屋市緑区鳴海町字天白90番地	124, 435	28, 407	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	164, 687	17, 126	可燃ごみ,粗大ごみ,不 燃ごみ,ごみ処理残渣
7	曲棒士		豊橋市資源化センター(焼却施設3号炉)	曲板土曲光中/之正500	17, 910	-	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	80, 173	2, 130	可燃ごみ, その他, ごみ 処理残渣, し尿処理残渣
9			岡崎市旧中央クリーンセンターごみ焼却施 設(リサイクルプラザ内)	岡崎市高隆寺町字阿世保5番地	=	=	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 渣
10	Mat +		岡崎市八帖クリーンセンターごみ焼却施設2 号炉	17145 + 11 4 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	=	=	可燃ごみ、粗大ごみ
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	26, 899	ī	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,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番地1	93, 616	11,610	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣,し尿処理残 渣
13			一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52番地	96, 784	-	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番地	1	-	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残渣,し尿処理残
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	-	П	可燃ごみ, ごみ処理残 渣, し尿処理残渣
16	* D # *		春日井市クリーンセンター1、2号炉	丰口	11, 549	-	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	61, 574	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣
18	# 111-		豊川市清掃工場(1、3号炉)	# II + 77 P B+ 40 L- 2 A 75 Ut	27, 014	=	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	33, 198	5, 084	可燃ごみ, その他, ごみ 処理残渣, し尿処理残渣
20	典四世		藤岡プラント(3号炉)	豊田市下川口町奥山516-4	19, 905	-	可燃ごみ、粗大ごみ
21	豊田市	_	渡刈クリーンセンター	豊田市渡刈町大明神39-3	88, 196	2, 892	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	47, 498	2, 378	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	49, 554	-	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番地	24, 762	48	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	16, 869	1, 184	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	32, 204	1, 175	可燃ごみ,粗大ごみ,不 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	11, 806	-	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	28, 670	=	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	17, 203	33	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣
30	m 岡士		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	田原市	_	田原リサイクルセンター炭生館	田原市緑が浜二号2番地91	15, 841	26	可燃ごみ,粗大ごみ,ご み処理残渣

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	600. 0	2	1997~ 2001	2001	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	47, 064	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	1, 500. 0	3	1991~ 1996	1997	無し				薬剤処理	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	450.0	3	2015~ 2020	2020	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	53, 889	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	560.0	2	1998~ 2004	2004	場內温水,場內蒸気,発電(場 內利用),場外温水	14, 500	17.8	41, 820	薬剤処理	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	530. 0	2	2004~ 2009	2009	場內温水, 発電(場內利用), 場外温水	9,000	15. 5	41, 589	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	2016~ 2020	2020	場內温水,場內蒸気,発電(場 內利用)	21, 100	23. 0	119, 626	無し	その他	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	150. 0	1	1989~ 1990	1991	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	1998~ 2001	2002	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, 571	無し	薬剤処理,溶 融処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	240. 0	2	1985~ 1988	1989	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	150.0	1	1971~ 1973	1973	無し				無し	薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	100.0	1	1993~ 1995	1996	場内温水,場内蒸気,発電(場 内利用),発電(場外利用)	1, 500	15. 5	7, 851	無し	無し	
ガス化溶融・改質	シャフト式	全連続運転	380. 0	2	2005~ 2011	2011	発電 (場内利用)	10, 500	16. 0	48, 363	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	450.0	3	1994~ 1997	1997	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	38, 201	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	1989~ 1990	1991	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	1988~ 1990	1991	無し				薬剤処理	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	260. 0	2	1988~ 1990	1991	発電 (場内利用)	1, 400	5. 1	1, 779	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	280. 0	2	1999~ 2002	2002	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	23, 358	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	134. 0	2	1989~ 1991	1991	場內温水,場內蒸気,発電(場 內利用),場外温水,場外蒸気	138	2. 8	678	無し	無し	
ガス化溶融・改質	シャフト式	全連続運転	130.0	2	2000~ 2002	2003	発電(場内利用), 発電(場外 利用)	1,850	12. 8	10, 255	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	1992~ 1994	1994	無し				溶融処理	薬剤処理	
ガス化溶融・改質	流動床式	全連続運転	405. 0	3	2003~ 2006	2007	場內温水, 発電(場內利用), 場外温水, 発電(場外利用)	6, 800	15. 6	39, 274	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	240. 0	2	1994~ 1996	1997	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, 853	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	1997~ 1999	2000	場內温水, 発電(場內利用), 場外温水, 発電(場外利用)	1,800	8. 5	10, 087	無し	薬剤処理	
焼却	流動床式	全連続運転	130. 0	2	1994~ 1996	1997	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	1981~ 1982	1983	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	1997~ 1999	1999	場內温水,場內蒸気,発電(場 內利用),場外温水	2, 150	14. 5	9, 681	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	1997~ 1999	1999	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	1992~ 1995	1995	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	2000~ 2003	2003	場内温水,発電(場内利用), 発電(場外利用)	1, 500	14. 0	5, 520	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	1993~ 1994	1994	無し				無し	薬剤処理	休止
炭化	流動床式	全連続運転	60.0	2	2003~ 2004	2005	場内温水				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	資源化量 (t)	焼却対象廃棄物
	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	東浦町大字森岡字葭野41番地	(t) 48, 433	4, 237	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番地1	36, 482	684	可燃ごみ,ごみ処理残 渣,し尿処理残渣
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番地の1	63, 970	140	可燃ごみ、ごみ処理残渣
35	海部地区環境事務組合	津島市 市市市 市市市市 市市市 大治町 野江町	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	69, 732	-	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ごみ溶融施 設	小牧市大字野口2881番地9	41, 903	4, 568	可燃ごみ、ごみ処理残渣
37	知多南部衛生組合	南知多町美浜町	知多南部クリーンセンター(ごみ処理施設)	南知多町大字内海字樫木77番地の1	-	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣
38	刈谷知立環境組合	刈谷市 知立市	刈谷知立環境組合クリーンセンター	刈谷市半城土町東田46番地	58, 316	996	可燃ごみ、ごみ処理残渣
39	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合環境美化センター ごみ焼却処理施設	大口町河北一丁目131番地	30, 320	39	可燃ごみ、粗大ごみ、ご み処理残渣
40	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	中田クリーンセンター	東栄町大字振草字小林中田16番地	-	-	可燃ごみ、粗大ごみ、ご み処理残渣
41	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	東郷町大字諸輪字百々51-23	47, 474	78	可燃ごみ、ごみ処理残渣
42	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	武豊町字一号地11番地37	60, 679	159	可燃ごみ、し尿処理残渣
	計		稼働 休止	34施設(9,010.0t/日) 8施設(2237.5t/日)	1, 875, 959	82, 994	

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	204, 301	=	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	-	-	可燃ごみ
	計	稼働 休止	1施設(670.7t/日) 1施設(21.0t/日)	204, 301	-	

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	1986~ 1988	2018	発電(場内利用),場外温水, 発電(場外利用)	4, 450	17. 6	22, 187	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	190. 0	2	1992~ 1995	1995	場内温水,発電(場内利用), 場外温水	154	0. 2	180	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	300.0	2	1989~ 1991	1992	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, 520	6	11, 965	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	1998~ 2002	2001	場内温水,発電(場内利用), 場外温水	5, 000	17. 0	26, 162	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	2012~ 2014	2014	発電(場内利用),場外温水, 発電(場外利用)	4, 270	16. 0	17, 832	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	1995~ 1997	1998	無し				薬剤処理	薬剤処理	廃止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	291.0	3	2005~ 2008	2009	場内温水、発電(場内利用), 場外蒸気、発電(場外利用)	6, 400	16. 1	26, 893	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	流動床式	全連続運転	150.0	2	1980~ 1982	1982	場内温水				無し	セメント固化, 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	バッチ運転	20.0	2	1990~ 1991	1992	無し				無し	薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	200.0	2	1994~ 1997	1997	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	2019~ 2021	2022	発電(場内利用),場外蒸気, 発電(場外利用)	6, 520	24. 2	32, 590	薬剤処理	薬剤処理	
	//		11, 247. 5					147, 902 (25施設)		683, 268			

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. 7	2017	2017	
固形燃料化(RDF)	21. 0	1985~ 1986	1987	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	4 + B +		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	846	-	粗大ごみ	破砕	20.0	1992	1993	
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	19, 450	1, 260	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	400.0	1993~ 1996	1997	
3	豊橋市	_	豊橋市資源化センター(再利用施 設)	豊橋市豊栄町字西530	11, 690	1, 286	粗大ごみ,不燃ごみ,その他, 可燃ごみ	併用	70.0	1998~ 2001	2002	
4	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	1977	1978	休止
5	611		一宮市リサイクルセンター	一宮市奥町字六丁山52番地	6, 136	505	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	51.0	2010~ 2012	2012	
6	半田市	1	半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50番地	-1	-	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	50.0	1979	1980	休止
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	429	108	粗大ごみ、不燃ごみ、その他	併用	65.0	1988~ 1990	1991	
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, 184	239	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	30.0	1983~ 1984	1984	
9	稲沢市	I	稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74番地	2, 673	393	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	50.0	1997~ 1999	1999	
10	東海市	-	リサイクルセンター清掃工場	東海市荒尾町奥山10番地の48 地内	942	-	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	併用	33. 0	1992~ 1995	1995	
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, 580	333	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	35.0	2000~ 2003	2003	
12	田原市	1	東部資源化センター	田原市相川町鴫森87番地5	700	-	粗大ごみ	破砕	15.0	1993	1994	
13	東部知多衛生組合	大府市 豊明大町 阿久比町 東浦町	東部知多クリーンセンター粗大ご み処理施設	東浦町大字森岡字葭野41番地	1, 464	579	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	30.0	1987~ 1988	1988	
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	8, 466	668	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	40.0	1992~ 1995	1995	
15	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, 162	776	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	50.0	1988	1990	
16	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	8, 783	698	粗大ごみ、不燃ごみ、可燃ごみ	併用	101.0	1989	2001	
17	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, 178	453	粗大ごみ、不燃ごみ	併用	27. 0	2012~ 2014	2014	
18	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)	南知多町大字内海字樫木77番 地の1	-	103	粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	破砕	3. 4	1996~ 1997	1998	休止
19	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, 079	907	粗大ごみ	併用	30.0	1985	1986	
20	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	大口町河北一丁目131番地	1,616	49	粗大ごみ	破砕	30. 0	1981	1982	
	知多南部広域環境 組合	半田市 常滑市 南知多町 美浜町 美豊町	知多南部広域環境センター	武豊町字一号地11番地37	1, 516	487	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	14. 0	2019~ 2021	2022	
	計		稼働 休止	18施設(1,091.0t/日) 3施設(73.4t/日)	78, 894	8, 845			1, 164. 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。

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	3, 699	3, 613	金属類,ガラス類	選別, 圧縮・ 梱包	30.0	1992~ 1993	1994	
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	852	739	ペットボトル	選別, 圧縮・ 梱包	4.0	1998	1999	
3				名古屋市南区元塩町6丁目8番 地5	2, 563	2, 035	紙類、ペットボトル	選別, 圧縮・ 梱包	11.0	2004	2005	
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, 602	2, 812		選別, 圧縮・ 梱包	49. 2	1989	1990	
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, 835	2, 327	ペットボトル,プラスチック	選別, 圧縮・ 梱包	29. 0	2004	2005	
6			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	431	431	剪定枝	破砕, 粉砕	10.0	2011	2012	
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	6, 263	3, 264	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	1993~ 1995	1995	
8	一宮市	_	一宮市リサイクルセンター	一宮市奥町字六丁山52番地	544	492		選別, 圧縮・ 梱包	9. 0	2010~ 2012	2012	
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	460	460	紙類,金属類,ガラス類	選別,圧縮・棚 包,その他(破 砕)		1994	1995	
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, 272		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	70. 0	1999~ 2002	2002	

工 資源化施設2/2

11		事業主体名		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
			豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53番地 60	627	627	ペットボトル,プラスチック	圧縮・梱包	4. 86	1996	1997	
12	Ma totale		豊川市資源化施設(刈草・剪定枝 処理施設)		1, 247	982	剪定枝、その他	ごみ堆肥化	16.0	2015~ 2016	2016	
13	豊川市	_	豊川市資源化施設(資源選別施 設)	豊川市長草町美佐々木28番地 1	1, 427	1, 427	金属類,ガラス類	選別	7. 4	2015~ 2016	2016	
14			豊川市資源化施設(不燃ごみ選別 施設)		646	123	不燃ごみ	選別	6.0	2015~ 2016	2016	
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	891	822	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	2005	2006	
16			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	-	-	金属類,ガラス類	選別, 圧縮・ 梱包	17. 2	2004~ 2005	2006	休止
17	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, 963	592	剪定枝、事業系生ごみ、その他	ごみ堆肥化, 破砕	25. 2	2008~ 2009	2010	
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, 867	1, 867	プラスチック	選別, 圧縮・ 梱包	10.0	2006	2007	
19	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	4, 869	2, 147	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	1996~ 1998	1998	
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, 027	1, 585	金属類, その他資源ごみ, ベットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・ 梱包	50. 0	1997~ 1999	2000	
21	西尾市 —		西尾市クリーンセンター(廃プラス チック減容処理施設)	四尾巾吉艮町 岡田大岩山65	948	912	プラスチック	選別, 圧縮・梱 包	8. 1	2004~ 2005	2006	
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番地	2, 476	953	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	1998~ 1999	2000	
23	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305番地	255	3	不燃ごみ	選別, 圧縮・ 梱包,ごみ堆肥 化,ごみ飼料 化,破砕	2. 5	1992	1992	
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番地83	1, 311	1, 260	金属類, ガラス類, ペットボト ル	選別, 圧縮・ 梱包	12.6	2002~ 2003	2004	
25	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	513	637	ガラス類、ペットボトル	選別, 圧縮・梱 包	2. 7	2001	2002	
26	田原市	1	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	1	-	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	47.0	1985~ 1986	1987	休止
27	大口町	1	大口町資源リサイクルセンター	大口町下小口六丁目184番地	341	341	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. 4	2007	2007	
28			河北エコステーション	大口町河北一丁目131番地	16	16	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0. 2	2004	2004	
29	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	14	14	可燃ごみ,不燃ごみ,粗大ごみ, その他	破砕	5. 0	1996	1997	
30	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	177	195	紙類、金属類、ガラス類、その 他資源ごみ、ベットボトル、布 類	選別, 圧縮・梱 包	29. 8	1998~ 2001	2001	
31	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)	南知多町大字内海字樫木77番 地の1	847	721	金属類、ペットボトル	選別, 圧縮・梱 包	14.0	1996~ 1997	1998	
32		設楽町 東栄町			73	73	金属類	圧縮・梱包	4.00	1990~ 1991	1992	
33		豊根村 長野県根羽	中田クリーンセンター	東栄町大字振草字小林中田16 番地	50	50	ガラス類	破砕	4. 00	2003	2003	
34		村			24	24	ペットボトル,プラスチック	圧縮・梱包	3. 0	2008	2008	
35	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	東郷町大字諸輪字百々51-23	2, 820	688	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	1997~ 1998	1999	
	# -		稼働 休止	33施設 (681.54 t / 日) 2施設 (64.2 t / 日)	56, 950	35, 113			711.5			

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	1	新城市破砕機	新城市日吉字傳水、南貝津地 内	674	粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	67. 7	2008	2008	
	計		稼働	1 施設	674			67. 7			

⁽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。

カ 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			名古屋市愛岐処分場	岐阜県多治見市諏訪町字川西75番地	3, 200	4, 177	376, 700
2			名古屋市守山南部処分場	愛知県尾張旭市平子町北59番地	=	=	=
3	名古屋市	_	名古屋市船見処分場	愛知県名古屋市港区船見町34番地の1	=	-	=
4			名古屋市大清水処分場	愛知県名古屋市緑区鳴海町字大清水69番地の123	-	-	-
5			名古屋市第一処分場	愛知県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	愛知県名古屋市港区潮凪町67番地	2, 400	3, 414	57, 700
7			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	8, 832	8, 240	269, 742
8			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	-	-	-
9	豊橋市	-	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	-	-	-
11			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	-	-	-
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	3, 515	4, 701	223, 889
13			岡崎市一般廃棄物最終処分場	愛知県岡崎市才栗町字霧ケ洞31番地1	-	_	-
14	岡崎市	-	北部一般廃棄物最終処分場	愛知県岡崎市東阿知和町字大入1番地36	5, 420	7, 979	223, 218
15			一般廃棄物最終処分場(額田)	愛知県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	1, 095	1, 183	14, 478
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	7, 410	2, 352	20, 119
19	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	-	-	-
20	全 日开印		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	5, 351	5, 189	431, 243
21			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	126	299	61, 619
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番地1	254	369	8, 360
23	豊川市	_	豊川市一般廃棄物足山田最終処分場 豊川市一般廃棄物金野最終処分場	豊川市足山田町小金16番地1、16番地3 豊川市御津町金野籠田30番地	39	324	3, 832
25			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	-	- 324	- 5,032
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番地	_	-	_
27	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	2	1	40, 162
	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	63	101	19, 722
29	刈谷市	-	第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	1, 427	638	37, 610
30	豊田市	_	グリーン・クリーンふじの丘	愛知県豊田市藤岡飯野町大川ヶ原1161-89	2, 433	2, 873	45, 199
31	and the		勘八不燃物処分場	愛知県豊田市勘八町勘八309-27	-	-	-
32	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	558	447	45, 376
33			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	1,064	788	97, 877
34	ボ 見士		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	1, 025	820	15, 739
35	西尾市	_	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	1, 834	1, 473	16, 483
36	_		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	1, 814	732	15, 723
37	蒲郡市	_	蒲郡市一般廃棄物最終処分場	愛知県蒲郡市大塚町斧磨57番地の1	3, 330	3, 031	22, 697
38	HI HI I		蒲郡市一色不燃物最終処分場	愛知県蒲郡市一色町下手張10番地の1	-	-	-

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	進水の方式	浸出水の処理	処分場 の現状	備考
1982	250, 000	5, 770, 000	9999	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	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	
1974	149, 500	2, 397, 000	2003	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	
1996	29, 000	162, 000	2001	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	
1988	29, 100	214, 000	1996	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	
2004	24, 000	140, 000	2013	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	
2015	11, 300	107, 300	2029	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	
1992	138, 944	1, 746, 000	2026	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, 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	
1989	49, 500	466, 000	1992	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,他施設での処理,活性炭 処理	埋立終了	
1986	66, 000	55, 200	1989	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,他施設での処理,活性炭 処理	埋立終了	
1980	47, 000	279, 567	1986	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,他施設での処理,活性炭 処理	埋立終了	
1982	69, 000	823, 200	1986	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	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	埋立終了	
2011	25, 000	262, 000	2025	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, 活性炭処理	埋立中	
1986	77, 000	888, 000	2007	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	
2004	48, 190	399, 100	2058	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	
2004	403	1,900	2006	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	
2004	21, 540	105, 480	2032	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	
1982	38, 674	194, 700	2008	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	
2009	13, 400	106, 000	2024	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	
1999	12, 190	205, 985	2021	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	埋立終了	休止
2017	24, 400	475, 000	2067	焼却残渣 (主灰) , その他, 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	
1999	19, 000	105, 000	2029	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	
1991	15, 800	80, 000	2031	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	
1986	4, 300	17, 856	2013	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	
1994	2, 500	9, 102	2026	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	
1991	7, 896	24, 641	2000	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	
1999	12, 230	84, 493	2021	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	埋立終了	
1997	25, 197	138, 149	2032	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	原地盤利用,鉛直遮水工	凝集沈殿,下水道放流	埋立中	
1987	10, 197	41, 443	2038	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	
1997	27, 000	87, 000	2041	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	
2006	24, 000	148, 000	2034	不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰) , 溶融スラグ	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,促進酸化処理	埋立中	
1985	137, 100	640, 000	2005	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	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	
1994	23, 400	80, 200	2049	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	
1996	16, 800	146, 000	2052	焼却残渣 (主灰) , 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	
1995	10,000	49, 000	2026	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),砂	埋立中	
1990	9, 400	46, 500	2033	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣	山間	底部遮水工, 鉛直遮水	ろ過,消毒,活性炭処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂	埋立中	
1994	7, 100	38, 824	2032	(飛灰) 焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	山間	工 底部遮水工,鉛直遮水	ろ過,消毒,活性炭処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂	埋立中	
2000	12, 700	113, 000	2028	不燃ごみ、その他、焼却残渣(飛灰)	山間	工 底部遮水工,鉛直遮水	ろ過,消毒,活性炭処理 生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,	埋立中	
1983	25, 210	222, 904	2015	焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣	山間	工 底部遮水工,鉛直遮水	活性炭処理 他施設での処理	埋立終了	
1303	20, 210	222, 504	2010	(飛灰)	PHIB	I	四地域での定生	玉元松 1	

力 最終処分場2/2

	刀 取於	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)
39	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	235	166	6, 111
40	常滑市	-	常滑市一般廃棄物最終処分場	愛知県常滑市樽水字奥平地内	975	506	34, 138
41	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	503	294	6, 179
42			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
43	新城市	_	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	-	-	-
44			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	444	315	16, 949
45			東海市大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間地内	_	_	
	東海市	_					11 000
46	kn A ±	_	東海市東犬久利最終処分場	東海市荒尾町東犬久利地内	901	9, 900	11, 089
	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		2, 209	41, 444
	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	332	332	14, 503
49			旧田原リサイクルセンター 	愛知県田原市六連町神ノ釜8番地1	38	35	4, 840
50	田原市	_	赤羽恨環境センター 渥美最終処分場	愛知県田原市赤羽根町西山1-68 愛知県田原市和地町南大坂2番地	1, 510	1, 222	90, 994
52	m № 114		第二東部最終処分場	愛知県田原市相川町鴫森87番地14	1, 054	1, 681	26, 491
53			東部資源化センター	愛知県田原市相川町鴫森87番地5		- 1,001	20, 431
	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
	弥富市	_	弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	93	10	25, 143
	みよし市	_	みよし市不燃物埋立処分場	愛知県みよし市福谷町大坂1番地	3	4	78, 797
57	*/ & UII		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	32	21	5, 414
	あま市	_	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	-	-	
59			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	67	45	55, 339
60			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	_	-	_
61	飛島村	_	飛島村ごみ投棄場	飛島村大字服岡八丁目29番地		_	=
	志 to 夕 町			愛知県知多郡南知多町大字日間賀島字東側	45	37	11 000
	南知多町 武豊町	_	南知多町日間賀島不燃物埋立地	165他		72	11, 808
			武豊町一般廃棄物最終処分場	愛知県知多郡武豊町字壱町田273番地	85		9, 168
	幸田町	_	幸田町一般廃棄物最終処分場	愛知県額田郡幸田町大字六栗字大木1番地1	118	66	1, 845
65	東部知多衛生組合	大府市 豊明市	洲崎最終処分場	愛知県知多郡東浦町大字森岡字洲崎地内	-	_	336
66	米印 邓夕南 上 加 口	阿久比町 東浦町	大東最終処分場	愛知県大府市大東町五丁目108番地	383	451	33, 040
67	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	愛知県瀬戸市北丘町296番地	1, 819	2, 120	117, 301
		津島市 愛西市					
68	海部地区環境事務組 合	弥富市 あま市 大治町	海部地区環境事務組合八開処分場	愛知県愛西市二子町上丸島地内	-	-	-
		蟹江町 飛島村					
69	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	16	24	70, 814
70	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(口苔廻間)	愛知県知多郡南知多町大字内海字口苔廻間 1-1	159	159	32, 091
71	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 井桑町	江南丹羽環境管理組合最終処分場	愛知県丹羽郡大口町河北一丁目131番地	-	-	17, 960
		扶桑町 設楽町		77. La. [8] JI, 80, yk 20, 90, yk 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
72	北設広域事務組合	東栄町 豊根村 長野県根羽村	滝の入最終処分場	愛知県北設楽郡設楽町八橋字タキノ入1番地1	67	67	1, 680
73	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	愛知県豊田市西中山向イ原141番-1	2, 305	2, 305	37, 895
74			折戸最終処分場	愛知県日進市折戸定納189-1	-	-	
	尾三衛生組合	日進市みよし市					
75		東郷町	三本木最終処分場	愛知県日進市三本木町大池下35	-	-	5, 540
	計		埋立中	47施設 2施設	62, 375	61, 270	2, 858, 473
			埋立終了	26施設			

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
1988	8, 583	72, 158	2036	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	
1991	18, 000	95, 500	2038	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	
1992	13, 670	59, 700	2029	不燃ごみ	平地	その他遮水	生物処理(脱窒あり)、砂ろ過、活性	埋立中	
1995	7, 000	68, 000	2048	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣、粗大ご	山間	底部遮水工	炭処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂	埋立中	
		·		be +0.55 to +0.55 to +0.55 to 1.55 to		底部遮水工、鉛直遮水	ろ過,消毒,活性炭処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂		
1990	8,600	37, 000		焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰)	山間	工, その他遮水	ろ過,消毒,活性炭処理 凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂	埋立終了	
1996	5, 600	30, 000	2044	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	山間	底部遮水工	ろ過,消毒	埋立中	
1991	6, 730	31, 400	1996	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	
1996	7, 860	35, 730	2025	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 ろ過,消毒,活性炭処理	埋立中	
2010	12, 400	57, 600	2037	溶融飛灰、その他、溶融スラグ	山間	底部遮水工	膜処理	埋立中	
1987	13, 400	46, 553	2031	不燃ごみ	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	
1987	11, 300	51, 598		その他、破砕ごみ・処理残渣	山間	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	休止	
1994	3, 900	12, 200	2036	不燃ごみ	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	
1995	44, 080	150, 500	2060	焼却残渣(主灰),不燃ごみ	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(脱窒なし),砂 ろ過,消毒,活性炭処理	埋立中	
2007	6, 900	40, 600	2026	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	山間	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	
1994	9, 100	78, 900		資源ごみ、不燃ごみ、その他、粗大ごみ	山間	底部遮水工	生物処理(脱窒あり),砂ろ過,活性 炭処理,下水道放流	休止	
1997	1, 321	15, 840	2018	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	底部遮水工	処理なし	埋立終了	
2001	5, 900	27, 000	2031	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	
1986	10, 400	85, 400	2067	その他	山間	原地盤利用	処理なし	埋立中	
1994	5, 515	31, 657	2030	不燃ごみ,その他	平地	鉛直遮水工	生物処理(脱窒なし)	埋立中	
1998	5, 951	15, 540	2011	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	
1997	15, 658	85, 336	2017	不燃ごみ、その他	平地	底部遮水工,鉛直遮水 工	砂ろ過	埋立中	
2004	5,000	2, 300	2017	焼却残渣(主灰),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,活性炭処理	埋立終了	
1976	6, 516	22, 621	2004	不燃ごみ、粗大ごみ	平地	底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿,消毒,膜処理	埋立終了	
1994	4, 168	26, 625	2023	不燃ごみ	平地	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	埋立終了	
1987	9, 400	82, 580	2046	不燃ごみ	平地	原地盤利用,底部遮水	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),消毒,活性炭処理	埋立中	能力変更
2007	2, 300	4,000	2022	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	埋立中	
1983	6, 857	12, 127	2033	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰),	平地	底部遮水工, 鉛直遮水	毒,活性炭処理,膜処理,下水道放流 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),消	埋立中	
	-			破砕ごみ・処理残渣	, -	正 底部遮水工,鉛直遮水	毒 凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂		
2015	8, 370	38, 139	2044	破砕ごみ・処理残渣	平地	工	ろ過,消毒,活性炭処理,キレート処理	埋立中	
2002	21, 000	200, 000	2047	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,活性炭処理	埋立中	
1988	5, 671	14, 500	2001	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	
1998	24, 500	293, 900	2037	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	
2011	8, 500	40,000	2038	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	
1991	9, 980	32, 300	2027	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	
1992	1, 629	3, 600	2032	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	
1995	9, 700	91, 800	2038	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	埋立中	
1984	21,674	49, 700	1995	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	埋立終了	
1980	7, 229	19, 650	1985	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	処理なし	埋立中	
	1, 888, 333	18, 932, 598							

(2) し尿関係

ア し尿処理施設

ノンが、歴史地政					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 (ků)	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	1, 592	38, 225	-	165	
3			一宮市衛生処理場(し尿処理施設)	一宮市奥町字六丁山8	7, 952	33, 735	-	_	
4	一宮市	-	一宮市衛生処理場(浄化槽汚泥処理施設)	名印英町子八丁山6		39, 475	1	-	
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	2, 524	26, 701	-	-	
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	4, 843	49, 409	-	-	
8	豊川市	-	豊川市処理場	豊川市堺町2丁目43番地	906	18, 468	-	-	
9	刈谷市	-	刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	754	19, 704	-	-	
10	eth		砂川衛生プラント	みよし市三好丘旭4-19-15	5, 392	54, 489	-	-	
11	豊田市	_	逢妻衛生プラント	豊田市前林町前越1	1, 813	65, 097	-	-	
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, 477	27, 459	-	786	
13	西尾市	-	西尾市浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	2, 048	35, 663	-	-	
14	小牧市	-	小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	1, 107	21, 614	-	-	
15	del tra de				1,692	31, 087	-	-	
16	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	706	12, 953	-	-	
17	尾張旭市		尾張旭市昭和苑	尾張旭市下井町刎内2344-3	479	11,696	-	-	
18	新城市	-	新城市し尿等下水道投入施設	新城市庭野字向河原1-1	1, 341	13, 108	-	-	
19	田原市	-	し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	-	-	1	-	
20	愛北広域事務組合	犬山市 江南市市 岩倉町 大桑町 扶桑町	愛北クリーンセンター	岩倉市野寄町向山760	4, 207	76, 600	1	1	
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	4, 058	49, 705	-	_	
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	2, 822	36, 894	1	-	
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, 489	26, 766	-	-	
24	蒲郡市幸田町衛生組 合	蒲郡市 幸田町	清幸團衛生処理場	額田郡幸田町大字深溝字黒田8	2, 834	24, 059	-	-	
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, 420	21, 492	-	-	
26	海部地区環境事務組	津島市 愛西市 弥富市 あまま	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, 200	44, 368	1	-	
27	合	あま市 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, 025	72, 319	-1	-	
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, 490	25, 267	-	-	
29	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広城事務組合田ロクリーンセンター	設楽町田口折地8	595	5, 718	1	-	
30	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, 302	32, 156	-	-	
31	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, 476	47, 219	98	-	
	計		稼働 休止 廃止	29施設(4,042.9kℓ/日) 1施設(80.0kℓ/日) 1施設(100.0kℓ/日)	64, 543	961, 446	98	951	

(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		計画		使用					
メタン発酵 (t)	堆肥化 (t)	リン 回収 (t)	助燃剤製造 (t)	炭化 (t)	その他 (t)	汚水処理	汚泥 処理	資源化 処理	処理能力 (kℓ/日)	性廃棄物)(t/日)	資源化能力 (t/日)	メタンカ [*] ス量 (m ³ /日)	建設年度	使用 開始 年度	備考
-	1	1	-	-	-	標準脱窒素処理方式 (旧低二段)	脱水,焼却		243. 0	-	-	-	1978~ 1979	1980	
-	1	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)+下水 投入方式	脱水		320. 0	-	1	-	1988~ 1991	1991	
-	-	-	-	-	-	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	1	-	-	1986~ 1988	1988	
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式 (旧低二段)	脱水,焼却		100.0	-	-	-	1994~ 1996	1996	
-	1	1	-	-	-	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	1	-	-	1961~ 1962	1962	休止
-	1	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		125. 0	1	-	-	1985~ 1987	1987	
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式 (旧低二段)	脱水, 乾燥, 焼却		190. 0	-	_	-	1985∼ 1987	1988	
-	-	-	-	-	-	下水投入方式	脱水		73. 0	-	-	-	1997~ 1999	2000	(注)
-	-	-	-	-	-	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	-	_	-	2001~ 2003	2004	
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式 (旧低二段)	脱水,乾燥		200. 0	-	-	-	1992~ 1995	1995	
-	-	-1	-	-	-	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	-	-	-	1980~ 1982	1983	
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)+下水 投入方式	脱水,焼却		102.0	-	6. 50	-	1984~ 1986	2016	
-	1	-	-	-	-	直接脱水処理+下水道放流方式	脱水		154.0	1	-	-	1991~ 1994	1994	(注)
-	-	1	-	-	-	嫌気性消化・好気性消化・活性汚泥処理 方式+膜分離処理方式+下水投入方式+ 一次処理	脱水		63. 0	1	-	I	1985~ 1986	1987	
-	1	-	-	-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	1	1	-	1971~ 1972	1973	
-	-	-1	-	-	-	好気性消化·活性汚泥処理方式	脱水		50.0	-	-	-	1974~ 1975	1975	
-	-	-	-	-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水,		60. 0	-	-	-	1978~ 1979	1980	尾張旭市長 張手市衛生 和年 4年 3月31 日移管
-	-	1	-	-	-	下水投入方式	脱水		50.0	1	-	-	2017~ 2019	2019	(注)
-	-	-	-	-	-	嫌気性消化・好気性消化・活性汚泥処理 方式	脱水	堆肥化	100.0	1	1.00	80	1980~ 1981	1981	廃止
-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1990~ 1992	1993	
-	1	-	-	-	-	下水投入方式	脱水		151.0	1	1	-	1983~ 1985	1985	能力変更
-	1	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式 +下水投入方式	脱水		200. 0	1	1	-	1993~ 1996	1996	
-	-	-	-	-	-	下水投入方式	脱水		110.0	-	-	-	1981~ 1983	2012	(注)
-	-	-	-	-	-	下水投入方式	脱水		82. 0	-	1	-	1984~ 1987	1988	(注)
-	-	_	-	_	_	高負荷脱窒素処理方式	脱水, 乾燥, 焼却		100.0	-	-	-	1991~ 1994	1995	
-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式	脱水		135. 0	-	-	-	1996~ 1998	1998	
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式(旧低二段)	脱水		250. 0	-	-	-	1973~ 1974	1975	
-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式	脱水		76. 9	-	-	-	1995~ 1997	1997	
-	17	-	-	-	-	高負荷脱瓷素処理方式	脱水,乾燥	堆肥化	18. 0	-	-	-	2018~ 2021	2021	
_	101	-	_	-	_	高負荷脱窒素処理方式+膜分離処理方式	脱水	堆肥化	110.0	7. 14	1. 12	993	2002~ 2004	2005	
-	-	-	-	-	-	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	-	2003~ 2005	2006	
-	118	- 1	-	-	-				4, 222. 9	7. 64	9. 62	1, 073			

イ コミュニティ・プラント

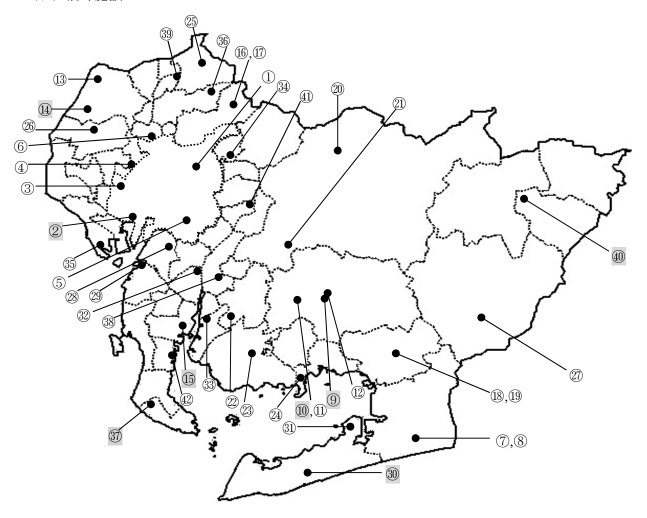
番号	事業主体名 (地方公共団体名)	施設名	所在地	汚水処理量(m³)
1	豊橋市	豊橋市天津地域し尿処理施設	豊橋市杉山町字中藻1-24	26, 646
2	豆 摘巾	豊橋市杉山御園処理場	豊橋市杉山町七股池1-1	51,620
3		津島市青塚浄化センター	津島市青塚町6-6	24, 568
4	VI &	津島市こがね浄化センター	津島市越津町字こがね53	54, 964
5	津島市	津島市百島浄化センター	津島市百島町字中割157	24, 332
6		津島市宇治浄化センター	津島市宇治町字城41	26, 480
7	豊田市	豊田市幸穂台浄化センター	愛知県豊田市幸穂台1-8	60, 230
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	37, 815
9	田原市	夕陽が浜浄化センター	愛知県田原市夕陽が浜7番地	34, 462
10		佐屋中央クリーンセンター	愛知県愛西市金棒町承西73番地	64, 730
11		永和台クリーンセンター	愛知県愛西市大井町前田面17番地	202, 101
12	愛西市	東八幡浄化センター	愛知県愛西市勝幡町緑町170番地2	27, 491
13		西八幡団地浄化センター	愛知県愛西市小津町江新田61番地	17, 223
14		諸桑団地浄化センター	愛知県愛西市諸桑町東浦95番地1	17, 253
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	40, 638
16		みよし市明知上浄化センター(1)	愛知県みよし市明知町多羅釜85番地4	49, 202
17	みよし市	みよし市明知上浄化センター(2)	タルボックよ し口のルド 夕離玉00倍地生	55, 178
18		みよし市南台浄化センター	愛知県みよし市南台176番地	39, 292
19	蟹江町	蟹江南クリーンセンター	海部郡蟹江町南二丁目226番地	28, 510
	計	稼働	19施設 (5,228㎡/日)	882, 735

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	1972	1973	
生物学的脱窒素、その他	320	2000~2001	2001	
接触ばっ気	130	1998~1999	2000	
接触ばつ気	330	1997~1998	1999	
回分式活性汚泥	132	2001~2002	2003	
長時間ばっ気	160	2002~2003	2004	
生物学的脱窒素	440	1995~1996	1997	
生物学的脱窒素	291	1998~1999	2000	
接触ばつ気	230	1996~1997	1998	
回分式活性汚泥	265	1998~2000	2001	
回分式活性汚泥	1, 100	2001~2003	2004	
接触ばつ気	220	1996~1997	1998	
回分式活性汚泥	140	2000~2001	2002	
回分式活性汚泥	125	2001~2002	2003	
回分式活性汚泥	310	1999~2000	2001	
接触ばっ気	280	1997~1999	2000	
膜分離	210	1997~1999	2000	
膜分離	240	2011	2013	
回分式活性汚泥	195	2000~2001	2002	
	5, 228			

(3) 廃棄物処理施設の位置図

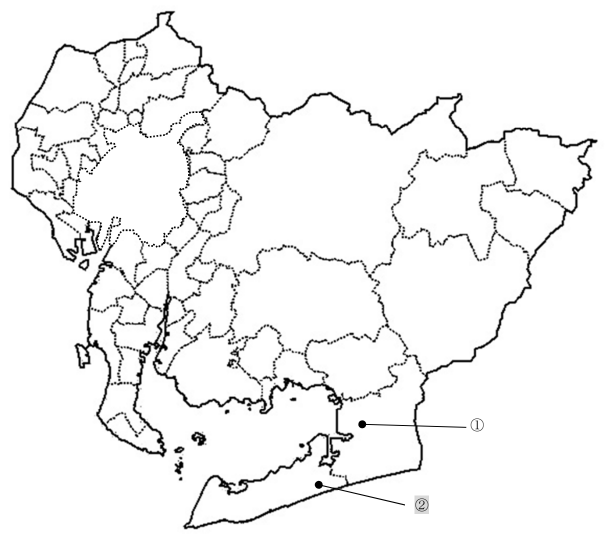
ア ごみ関係

(ア)焼却施設



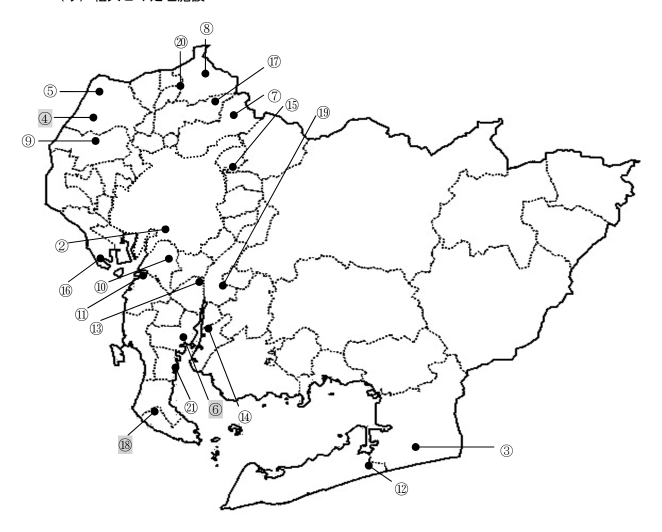
* 地図中の番号は、3 (1) ア 焼却施設 (P.38-41) の施設番号と一致する。 (注)施設番号に網掛けのあるものは、「休止」、「廃止」又は「建設中」の施設を示している。

(イ) ごみ燃料化施設



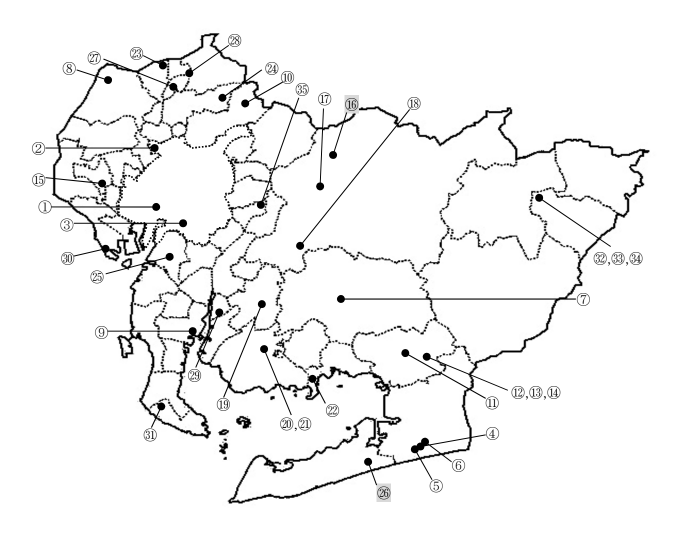
* 地図中の番号は、3(1) イ ごみ燃料化施設 (P.40-41) の施設番号と一致する。 (注)施設番号に網掛けのあるものは、「休止」の施設を示している。

(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」、「廃止」又は「建設中」の施設を示している。

(エ) 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。

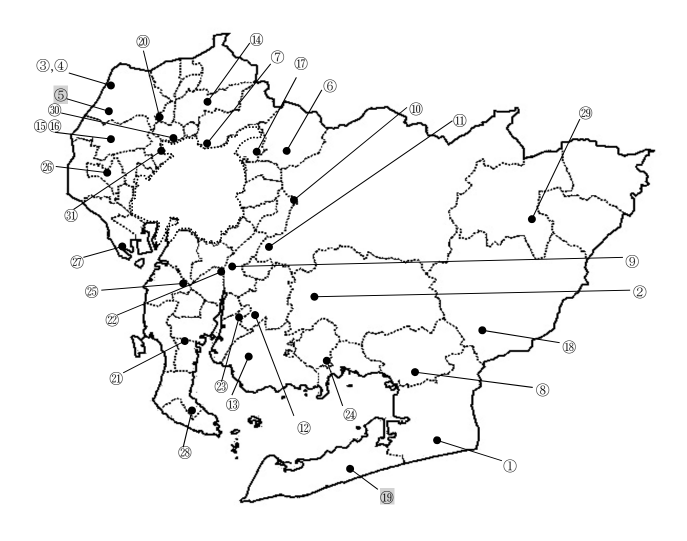
(力) 最終処分場



- * 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」、「埋立終了」又は「廃止」の施設を示している。

イ し尿関係

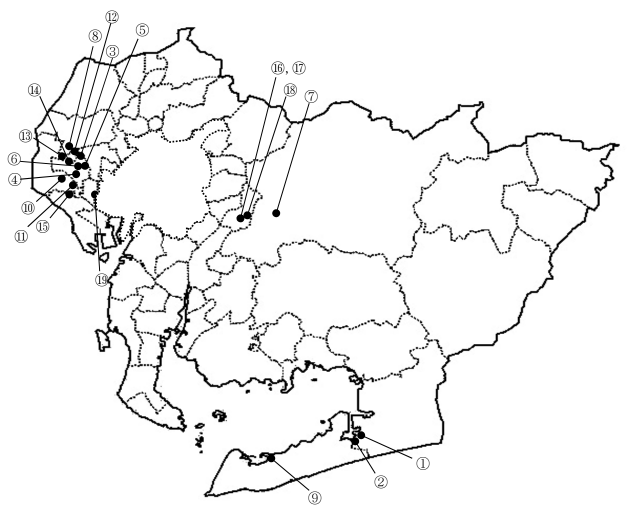
(ア) し尿処理施設



* 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」又は「廃止」の施設を示している。

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、網掛けしていない。

(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。