

### 3 廃棄物処理施設の整備状況（令和2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	-	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	
2			名古屋市猪子石工場	名古屋市千種区香流橋一丁目101番	144,436	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣	
3			名古屋市五条川工場	あま市中堂津奥野	112,583	-	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	114,464	-	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	129,639	31,581	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	148,976	14,505	可燃ごみ、粗大ごみ、不燃ごみ、ごみ処理残渣
7	豊橋市	-	豊橋市資源化センター焼却施設3号炉	豊橋市豊栄町字西530	22,519	-	可燃ごみ	
8			豊橋市資源化センター焼却施設1・2号炉		90,106	4,869	可燃ごみ、その他、ごみ処理残渣、し尿処理残渣	
9	岡崎市	-	岡崎市八帖クリーンセンターごみ焼却施設2号炉	岡崎市八帖南町字立島2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、し尿処理残渣	
11			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	29,927	-	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熔融施設	岡崎市板田町字西流石2番地1	99,498	13,001	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理残渣、し尿処理残渣	
13	一宮市	-	一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52番地	102,931	-	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	-	-	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番地	34,545	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し尿処理残渣	
16	春日井市	-	春日井市クリーンセンター1、2号炉	春日井市神屋町1番地2	4,937	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣	
17			春日井市クリーンセンター3、4号炉		74,174	-	可燃ごみ、ごみ処理残渣	
18	豊川市	-	豊川市清掃工場 1、3号炉	豊川市平尾町親坂50番地	27,390	-	可燃ごみ	
19			豊川市清掃工場 5、6号炉		35,237	5,169	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	22,256	-	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	102,357	3,723	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	50,006	2,391	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	54,689	199	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	蒲郡市西浦町口土1番地	25,287	62	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	17,965	1,560	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	33,268	-	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	12,600	-	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	33,004	-	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	20,567	38	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			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	15,561	187	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	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	600.0	2	1997～ 2001	2001	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、場 外蒸気、発電(場外利用)	12,500	14.3	57,335	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	1998～ 2004	2004	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水	14,500	17.8	47,940	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	2015～ 2020	2020	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	54,239	薬剤処理	薬剤処理	新規稼働
ガス化溶 融・改質	シャフト式	全連続運転	530.0	2	2004～ 2009	2009	場内温水、発電(場内利 用)、場外温水	9,000	15.5	52,974	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	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)	21,100	23.0	89,390	無し	薬剤処理	新規稼働
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	150.0	1	1989～ 1990	1991	無し	-	-	-	熔融処理	薬剤処理	
ガス化溶 融・改質	回転式	全連続運転	400.0	2	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	37,421	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	1985～ 1988	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	240.0	2	1971～ 1973	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	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	8,918	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	場内蒸気、発電(場内利用)	10,500	16.0	54,775	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	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	7,000	12.7	41,900	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	場内温水、場内蒸気、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	1988～ 1990	1991	発電(場内利用)	2,700	5.0	689	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	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、発 電(場外利用)	7,000	14.4	25,879	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	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外温水、場 外蒸気	138	2.0	936	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	15.8	10,469	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	-	-	-	熔融処理	薬剤処理	
ガス化溶 融・改質	流動床式	全連続運転	405.0	3	2003～ 2006	2007	場内温水、発電(場内利 用)、場外温水、発電(場外 利用)	6,800	17.1	46,287	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	場内温水、場内蒸気、発電 (場内利用)、場外蒸気、発 電(場外利用)	2,150	13.0	14,155	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	場内温水、発電(場内利 用)、場外温水、発電(場外 利用)	1,800	2炉運転 9.9% 3炉運転 6.8%	12,190	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	場内蒸気、発電(場内利 用)、場外温水	2,150	13.6	9,532	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	-	-	-	熔融処理, 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	10.5	4,848	熔融処理	セメント固化, 薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	バッチ運転	5.0	1	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 (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 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	55,145	4,796	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	37,107	681	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	知多郡武豊町字老町田27	30,186	-	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	67,765	108	可燃ごみ, ごみ処理残渣
36	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399-3	77,918	-	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	44,958	4,920	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	17,006	-	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	61,691	2,156	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	31,581	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	2,336	-	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	51,275	74	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11番地37	-	-	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 (9,139.5t/日) 6施設 (1,975.0t/日) 1施設 (283.0t/日)	2,035,890	90,064	

## 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	豊橋市バイオマス活用センター(PFI)	豊橋市神野新田町字中島75-2	210,381	-	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)	210,381	-	

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	4,450	17.6	25,425	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	0.8	622	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	1987～ 1989	1989	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	1989～ 1991	1992	場内温水，場内蒸気，発電 （場内利用），場外蒸気，発 電（場外利用）	1,520	6.0	10,512	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	41.0	29,008	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	18,221	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	場内温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式 (可動)	全連続運転	291.0	3	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	16.2	29,279	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	無し	-	19.3	-	薬剤処理	薬剤処理	建設中
			11,397.5					142,682 (24施設)		682,946			

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	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	1,349	-	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	28,328	1,265	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	16,844	2,057	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	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	7,652	301	粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	51.0	2010~2012	2012	
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	6,440	-	粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	50.0	1979	1980	
7	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番地2	2,244	264	粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	併用	65.0	1988~1990	1991	
8	犬山市	-	犬山市都市美化センター	犬山市大字塔野地字口洞39番地128	1,560	345	粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	30.0	1983~1984	1984	
9	稲沢市	-	稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74番地	2,057	268	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	1997~1999	1999	
10	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	1,323	334	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	33.0	1992~1995	1995	
11	知多市	-	知多市清掃センター	知多市北浜町11番地の4	3,119	431	粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	35.0	2000~2003	2003	
12	田原市	-	田原市埋立処分場前処理施設	田原市相川町鳴森87番地5	859	-	粗大ごみ	破砕	15.0	1993	1994	
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	2,220	768	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	8,314	910	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	40.0	1992~1995	1995	
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	知多郡武豊町字老町田27番地	566	164	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	25.0	1988	1989	
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	3,902	1,205	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	1989	1990	
17	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399番地3	10,639	1,159	粗大ごみ, 不燃ごみ, 可燃ごみ	併用	101.0	1998~2001	2001	
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	5,323	628	粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	27.0	2012~2014	2014	
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榎木77番地の1	2,022	805	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破砕	3.4	1996~1997	1998	
20	刈谷知立環境組合	刈谷市 知立市	クリーンセンター	刈谷市半城土町東田46番地	4,345	1,073	粗大ごみ	併用	30.0	1985	1986	
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	2,130	81	粗大ごみ	破砕	30.0	1981	1982	
22	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11番地37	-	-	粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	14.0	2019~2021	2022	建設中
計				稼働 建設中 休止	21施設(1,175.4t/日) 1施設(14.0t/日) 1施設(20.0t/日)	111,236	12,058		1,189.4			

(注) 処理方式の「破砕」は、原則として家具等の可燃性粗大ごみを破砕することにより、焼却施設で容易に焼却し得るように処理する施設のことをいう。  
処理方式の「圧縮」は、不燃性粗大ごみを破砕・圧縮する施設のことをいう。  
処理方式の「併用」は、可燃性及び不燃性の粗大ごみを破砕(粉砕)する施設のことをいう。

## エ 資源化施設 1 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	資源 回収量 (t)	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	建設 年度	使用 開始 年度	備考
1	名古屋市	-	名古屋市港資源選別センター	名古屋市港区止徳町6-69-1	4,244	4,047	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	名古屋市中区十方町36-2	826	712	ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	4.0	1998	1999	
3	名古屋市	-	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	2,468	1,977	紙類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	11.0	2004	2005	
4	豊橋市	-	豊橋市資源リサイクルセンター	豊橋市東七根町字宝地道31~33	3,913	3,163	金属類, ガラス類, ペットボトル	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	4,894	2,217	ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	29.0	2004	2005	
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	798	798	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	8,238	4,232	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	876	800	金属類	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	428	428	紙類, 金属類, ガラス類	圧縮・梱包	4.9	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	7,877	3,829	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	70.0	1999~2002	2002	
11	豊川市	-	豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53番地60	626	626	ペットボトル, プラスチック	圧縮・梱包	4.86	1996	1997	
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番地1	1,493	1,029	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(不燃ごみ選別施設)	豊川市長草町美佐々木28番地1	1,300	317	不燃ごみ	選別	6.0	2015~2016	2016	
14	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	1,677	1,628	金属類, ガラス類	選別	7.4	2015~2016	2016	

## エ 資源化施設 2 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t)	資源 回収量 (t)	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	建設 年度	使用 開始 年度	備考
15	津島市	-	鹿伏瓦リサイクルセンター(鹿伏瓦処分場敷地内)	津島市鹿伏瓦町袴腰地内	1,010	934	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	豊田市	-	グリーン・クリーンふじの丘廃棄物再生利用施設	豊田市藤岡飯野大川ヶ原1161-89	-	-	金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包, 減容	17.2	2004~2005	2006	休止
17			緑のリサイクルセンター	豊田市枝下町下笹沢197	2,480	1,078	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	豊田市瀬刈町大明神39-3	1,932	1,940	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	10.0	2006	2007	
19			安城市資源化センター	安城市壺内町西新田2番地	450	407	ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	3.0	1999	2000	
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	5,608	2,480	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	
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	1,188	939	剪定枝	ごみ堆肥化	4.8	2000	2001	
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	2,646	1,350	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	1997~1999	2000	
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)		914	891	プラスチック	選別, 圧縮・梱包	8.1	2004~2005	2006	
24	蒲郡市	-	蒲郡市リサイクルプラザ	蒲郡市西蒲町口田土1番地	3,259	1,227	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	
25	江南市	-	江南市一般廃棄物最終処分場内不燃物破砕施設	江南市小秋町鴨ヶ池地内	328	5	不燃ごみ	破砕	2.5	1992	1992	
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	1,529	1,529	金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	12.6	2002~2003	2004	
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	535	585	ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	2.7	2001	2002	
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, その他	選別, 圧縮・梱包	2.4	1994	1995	
29	岩倉市	-	清掃事務所内簡易型空缶選別設備	岩倉市石仏町稲葉1番地	27	27	金属類	選別, 圧縮・梱包	1.0	1992	1992	
30	田原市	-	田原市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	1985~1986	1987	休止
31	大口町	-	大口町資源リサイクルセンター	丹羽郡大口町下小六丁目184番地	321	321	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	1.3	2007	2007	
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	18	18	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.18	2004	2004	
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	3	1	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	2001	2001	
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	19	19	可燃ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 破砕	5.0	1996	1997	
35	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399番地3	137	117	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	1998~2001	2001	
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	1,609	1,085	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	14.0	1996~1997	1998	
37			中田クリーンセンター	北設楽郡東栄町大字坂草字小林中田16番地	104	104	金属類	選別	4.0	1990~1991	1992	
38	北設楽城事務組合	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		58	58	ガラス類	選別	4.0	2003	2003	
39			中田クリーンセンター		21	21	ペットボトル, プラスチック	選別	3.0	2008	2008	
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	3,798	1,073	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	
計			稼働 休止	38施設 ( 684.3 t / 日 ) 2施設 ( 64.2 t / 日 )	68,065	42,394			748.5			

## 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	-	新城市破砕機	新城市日吉字傳水、南具津地内	504	粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	67.7	2008	2008	
計			稼働	1施設	504			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) (m <sup>3</sup> /年度)	埋立量 (覆土を含まない) (t/年度)	残余容量 (覆土を含む) (m <sup>3</sup> )
1	名古屋市	-	名古屋市守山南部処分場	尾張旭市平子町北59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	5,900	13,948	392,200
3			名古屋市大清水処分場	名古屋市緑区鳴海町字大清水69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	名古屋市港区潮風町67番地	2,500	5,008	63,500
7	豊橋市	-	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			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(高塚5次Ⅱ工区)	豊橋市高塚町字東大縄手441	4,997	3,259	291,122
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	4,001	7,804	236,237
13	岡崎市	-	岡崎市一般廃棄物最終処分場	岡崎市才栗町字霧ヶ洞31番地1	-	-	-
14			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	5,019	6,790	236,163
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	1,936	2,603	18,419
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	5,020	5,873	33,372
19	春日井市	-	春日井市一般廃棄物最終処分場(神屋最終処分場)	春日井市神屋町焼山1506番地	-	-	-
20			春日井市一般廃棄物内津最終処分場	春日井市内津町字南山492番地	-	-	26,999
21			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番地1	7,302	6,594	446,341
22	豊川市	-	豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田町小金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	1,567	777	65,815
25			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	2,618	1,848	1,489
28	津島市	-	津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏塚)	津島市鹿伏塚町袴腰地内	4	2	40,175
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	80	128	19,927
30	刈谷市	-	第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28	-	-	-
31			第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16	2,199	2,077	34,479
32	豊田市	-	勘八不燃物処分場	豊田市勘八町勘八309-27	-	-	-
33			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	4,800	5,836	54,000
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	772	618	48,427
35	西尾市	-	西尾市平原地区一般廃棄物最終処分場	西尾市平原町花籠60番地1	1,764	1,190	102,596
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	5,573	2,597	15,971
37			西尾市吉良地区一般廃棄物最終処分場	西尾市吉良町養庭二本松1番地	1,978	1,268	21,413
38			西尾市桶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	43	36	21,877
39	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	-	-	-
40			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	3,391	3,301	33,053

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
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	
1982	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, 破碎ごみ・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	
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	
1996	29,000	162,000	2001	焼却残渣 (主灰), その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・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	
2004	24,000	140,000	2013	焼却残渣 (主灰), 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・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	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	
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), 破碎ごみ・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	
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), 破碎ごみ・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	
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), 破碎ごみ・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	
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, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	平地	底部遮水工, その他遮水工	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	
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), 破碎ごみ・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	
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, 他施設での処理, 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), 破碎ごみ・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), 破碎ごみ・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	破碎ごみ・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	2029	焼却残渣 (主灰), その他, 破碎ごみ・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), 破碎ごみ・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), 破碎ごみ・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	
1984	36,800	423,796	2000	焼却残渣 (主灰), その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・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	廃止	
1999	12,190	232,000	2016	焼却残渣 (主灰), 溶融飛灰, その他, 焼却残渣 (飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	山間	底部遮水工, その他遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	休止	
2017	24,400	475,000	2067	焼却残渣 (主灰), その他, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・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	
1986	4,300	17,856	2013	不燃ごみ, 破碎ごみ・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	
1991	15,800	80,000	2021	不燃ごみ, 破碎ごみ・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	
1999	19,000	105,000	2029	不燃ごみ, 破碎ごみ・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	
1994	2,500	9,102	2024	不燃ごみ, 破碎ごみ・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	埋立中	
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	
1982	19,500	112,775	2016	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	
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), 破碎ごみ・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	
1985	137,100	640,000	2005	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	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	
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	
1994	23,400	80,200	2029	不燃ごみ, 破碎ごみ・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	2038	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	2048	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	
1990	9,400	46,500	2030	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	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	埋立中	
1994	7,100	38,824	2022	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	
1983	25,210	222,904	2015	焼却残渣 (主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣 (飛灰)	山間	底部遮水工, 鉛直遮水工	他施設での処理	埋立終了	
2000	12,700	113,000	2028	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 (脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	埋立中	



カ 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 (掘土を含む) (m <sup>3</sup> /年度)	埋立量 (掘土を含む) (t/年度)	残余容量 (掘土を含む) (m <sup>3</sup> )
41	大山市	—	大山市八曾一般廃棄物最終処分場	大山市字八曾1番地1	1,611	1,498	7,756
42	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	468	430	35,562
43	江南市	—	江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小秋町鴨ヶ池地内	2,650	328	7,791
44	新城市	—	新城市有海一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市有海字落合14番地2	—	—	—
45			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	—	—	45,477
46			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	464	446	18,458
47			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	—	—	—
48	東海市	—	東海市大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間地内	—	—	—
49			東海市東大久利最終処分場	東海市荒尾町東大久利地内	—	—	11,089
50	知多市	—	東鴻之巣最終処分場	知多市八幡字東鴻之巣36-2	831	2,440	44,239
51	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	388	288	15,581
52	田原市	—	田原市一般廃棄物最終処分場(リサイクルセンター併設)	田原市六連町神ノ釜8番地1	—	—	—
53			赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	65	50	4,967
54			田原市埋立処分場(破碎施設併設)	田原市相川町鴨森87番地5	—	—	—
55			渥美一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2番地	996	744	94,555
56	第二東部最終処分場	田原市相川町鴨森87番地17	1,086	1,891	29,929		
57	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
58	弥富市	—	弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	57	13	25,433
59	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	8	78,808
60	あま市	—	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
61			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
62			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	—	—	—
63	飛島村	—	飛島村ごみ投棄場	飛島村大字服岡八丁目29番地	—	—	—
64			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	—	—	—
65	南知多町	—	南知多町篠島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字篠島字棚橋地内	—	—	—
66			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	54	54	11,937
67	武豊町	—	武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字荅町田273番地	655	413	4,017
68	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	152	84	2,248
69	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	洲崎最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字洲崎地内	—	—	336
70			大東最終処分場	大府市大東町五丁目108番地	640	755	35,066
71	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	1,417	3,919	129,213
72	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合八開処分場	愛西市二子町上丸島地内	—	—	—
73	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	157	238	70,945
74	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場(中菅廻間)	知多郡南知多町大字内海字中菅廻間1番地	—	—	—
75			知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場(口菅廻間)	知多郡南知多町大字内海字口菅廻間1-1	1,156	1,156	34,375
76	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	—	—	17,502
77	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	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
78	北名古屋衛生組合	北名古屋 豊山町	北名古屋衛生組合藤岡最終処分場	豊田市西中山向原141番-1	2,787	2,787	45,337
79	尾三衛生組合	日進市 みよし市 東郷町	三本木最終処分場	日進市三本木町大池下35	—	—	5,540
80			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	49施設 4施設 24施設 3施設	77,137	89,123	3,064,842

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	逆水の方式	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	2020	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, 活性炭処理	埋立中	
1990	8,600	37,000	2017	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	
1995	7,000	68,000	2048	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	
1996	5,600	30,000	2027	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	
2001	1,800	4,600	2015	不燃ごみ, 破砕ごみ・処理残渣	山間	底部遮水工	処理なし	廃止	
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	2021	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	1999	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	
1994	9,100	78,900	2003	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	
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	2021	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	
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	5,506	31,657	2030	その他	平地	鉛直遮水工	生物処理(脱窒なし)	埋立中	
1997	15,658	85,336	2017	その他	平地	底部遮水工, 鉛直遮水工	砂ろ過	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	
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	
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	
1982	2,488	8,316	2001	不燃ごみ	海面	その他遮水	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒	休止	
1994	4,168	26,625	2010	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	埋立中	
1987	9,400	65,500	2023	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	
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), 消毒, 活性炭処理, 膜処理, 下水道放流	埋立中	
1983	6,857	12,127	2022	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	
2015	8,370	38,139	2044	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	
2002	21,000	200,000	2047	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	
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	
1988	19,790	157,000	2013	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	廃止	
2011	8,500	40,000	2022	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	2028	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	2022	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	
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	
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	
	1,968,702	19,648,020							

(2) し尿関係

ア し尿処理施設

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			
					し尿 (kℓ)	浄化槽汚泥 (kℓ)	有機性 廃棄物 (t)	その他 (kℓ)
1	豊橋市	—	豊橋市資源化センター(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	1,968	41,821	—	133
3	一宮市	—	一宮市衛生処理場(し尿処理施設)	一宮市奥町字六丁目8	9,724	33,442	—	—
4			一宮市衛生処理場(浄化槽汚泥処理施設)		—	38,316	—	—
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	3,143	28,697	—	—
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	5,910	48,982	—	—
8	豊川市	—	豊川市処理場	豊川市堺町2丁目43番地	1,184	18,875	—	—
9	刈谷市	—	刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	981	20,037	—	—
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	4,335	59,906	—	—
11		豊田市 知立市	逢妻衛生プラント	豊田市前林町前越1	2,078	70,133	—	—
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	1,525	29,462	—	736
13	西尾市	—	西尾市浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	2,446	34,428	—	—
14	小牧市	—	小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	1,898	20,684	—	—
15	稲沢市	—	稲沢市平和浄化センター	稲沢市平和町須ヶ谷本田101	2,226	29,014	—	—
16			稲沢市平和浄化センター		927	12,089	—	—
17	新城市	—	新城市清掃センター	新城市庭野字向河原1-1	—	—	—	—
18	日進市	—	日進美化センター	日進市梅森町向江1630	546	20,556	—	—
19	田原市	—	し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	563	7,336	—	—
20	愛北広域事務組合	犬山市 江南市 碧南市 大口町 扶桑町	愛北クリーンセンター	岩倉市野寄町向山760	5,274	75,968	—	—
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	知多郡武豊町志町田90-10	5,136	50,452	—	—
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	3,413	37,015	—	—
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	1,773	29,123	—	—
24	蒲郡市幸田町衛生組合	蒲郡市 幸田町	清幸園衛生処理場	額田郡幸田町大字深溝字黒田8	2,455	23,373	—	—
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	2,539	22,912	—	—
26	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合新開センター	津島市新開町二丁目212	3,872	41,174	—	—
27		海部地区環境事務組合上野センター	弥富市上野町2番地15	2,106	75,103	—	—	
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	2,717	25,253	—	—
29	尾張旭市長久手市衛生組合	尾張旭市 長久手市	尾張旭市長久手市衛生組合(香流苑)	長久手市上川原1-1	498	5,308	—	—
30			尾張旭市長久手市衛生組合(昭和苑)	尾張旭市下井町割内2344-3	427	13,360	—	—
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	659	5,847	—	—
32	北名古屋衛生組合	北名古屋 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	1,631	31,965	1,281	—
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	2,372	45,113	100	—
計			稼働 休止 廃止	31施設(4,348.9kℓ/日) 1施設( 80.0kℓ/日) 1施設( 54.0kℓ/日)	74,326	995,744	1,381	869

(注) 廃棄物処理法に基づき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 (k0/日)	処理能力(有機性廃棄物) (L/日)	資源化能力 (L/日)	計画 貯留ガス量 (m <sup>3</sup> /日)	建設年度	使用開始 年度	備考
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							
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水，焼却		243.0	-	-	-	1978～ 1979	1980	
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）＋その他	脱水		320.0	-	-	-	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	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1961～ 1962	1962	休止
-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		125.0	-	-	-	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	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，焼却		200.0	-	-	-	1992～ 1995	1995	
-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	995	-	-	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	-	1984～ 1986	2016	
-	-	-	-	-	-	下水投入方式	脱水		154.0	-	-	-	1991～ 1994	1994	(注)
-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1985～ 1986	1987	
-	-	-	-	-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	-	-	-	1971～ 1972	1973	
-	-	-	-	-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		50.0	-	-	-	1974～ 1975	1975	
-	-	-	-	-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水		54.0	-	-	-	1972～ 1973	1974	廃止
-	-	-	-	-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	-	-	-	1975～ 1977	1978	
10,141	118	-	-	-	-	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	1980～ 1981	1981	
-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	85	標準脱窒素処理方式（旧低二段）	脱水，焼却	その他	220.0	-	-	-	1983～ 1985	1985	
-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式＋下水投入方式	脱水		200.0	-	-	-	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	-	-	-	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	焼却		76.9	-	-	-	1995～ 1997	1997	
25,343	-	-	-	-	-	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	1973～ 1974	1975	
-	-	-	-	-	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	-	1978～ 1979	1980	
-	-	-	-	-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水，乾燥		25.0	-	0.30	-	1987～ 1988	1989	
-	-	-	-	-	-	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	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	
35,484	118	-	995	-	87				4,482.9	7.64	11.78	1,553			

## イ コミュニティ・プラント

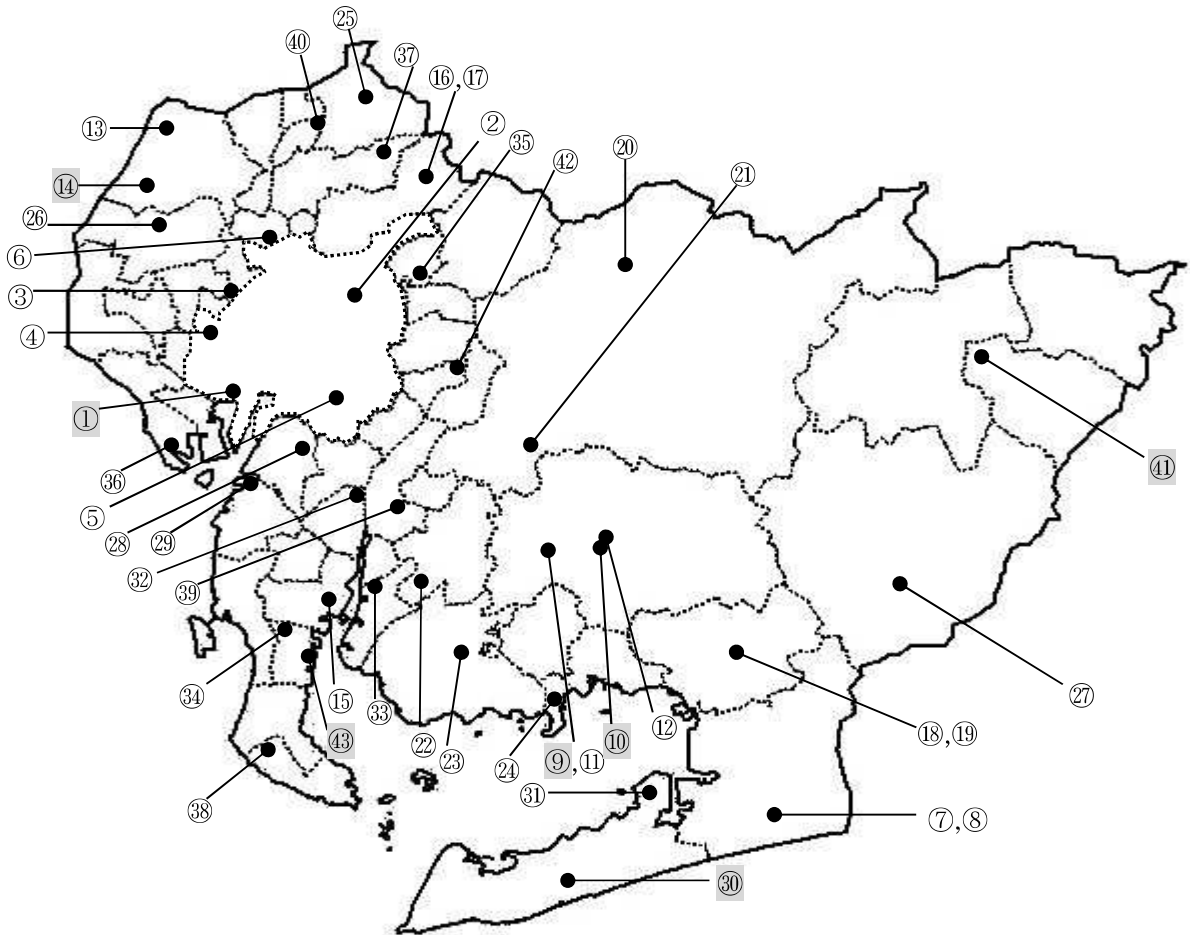
番号	事業主体名（地方公共団体名）	施設名	所在地	汚水処理量(m <sup>3</sup> )
1	豊橋市	豊橋市天津地域し尿処理施設	豊橋市杉山町字中蔵1-24	25,315
2		豊橋市杉山御園処理場	豊橋市杉山町七股池1-1	56,950
3	津島市	津島市こがね浄化センター	津島市越津町字こがね53	59,730
4		津島市青塚浄化センター	津島市青塚町6-6	25,011
5		津島市百島浄化センター	津島市百島町字中割157	24,568
6		津島市宇治浄化センター	津島市宇治町字城41	22,013
7	豊田市	豊田市幸穂台浄化センター	豊田市幸穂台1-8	64,641
8	稲沢市	平六コミブラ浄化センター	稲沢市平和町勝幡新田311番地2	52,262
9	田原市	夕陽が浜浄化センター	田原市夕陽が浜7番地	35,824
10	愛西市	佐屋中央クリーンセンター	愛西市金棒町承西73番地	66,829
11		永和台クリーンセンター	愛西市大井町前田面17番地	240,259
12		東八幡浄化センター	愛西市勝幡町緑町170番地2	31,285
13		西八幡団地浄化センター	愛西市小津町江新田61番地	18,636
14		諸桑団地浄化センター	愛西市諸桑町東浦95番地1	18,474
15	弥富市	薬荘浄化センター	弥富市前ヶ平三丁目198番地2	43,548
16	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	48,827
17		みよし市明知上浄化センター(2)		57,788
18		みよし市南台浄化センター	みよし市南台176番地	43,637
19	蟹江町	蟹江南クリーンセンター	海部郡蟹江町南2-226	31,228
	計	稼働 19施設 (5,228m <sup>3</sup> /日)		966,825

処理方法	計画最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)	建設年度	使用開始年度	備考
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	330	1998~1999	1999	
接触ばっ気	130	1997~1998	2000	
回分式活性汚泥	132	2001~2002	2003	
回分式活性汚泥	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	
接触ばっ気	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	
接触ばっ気	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。

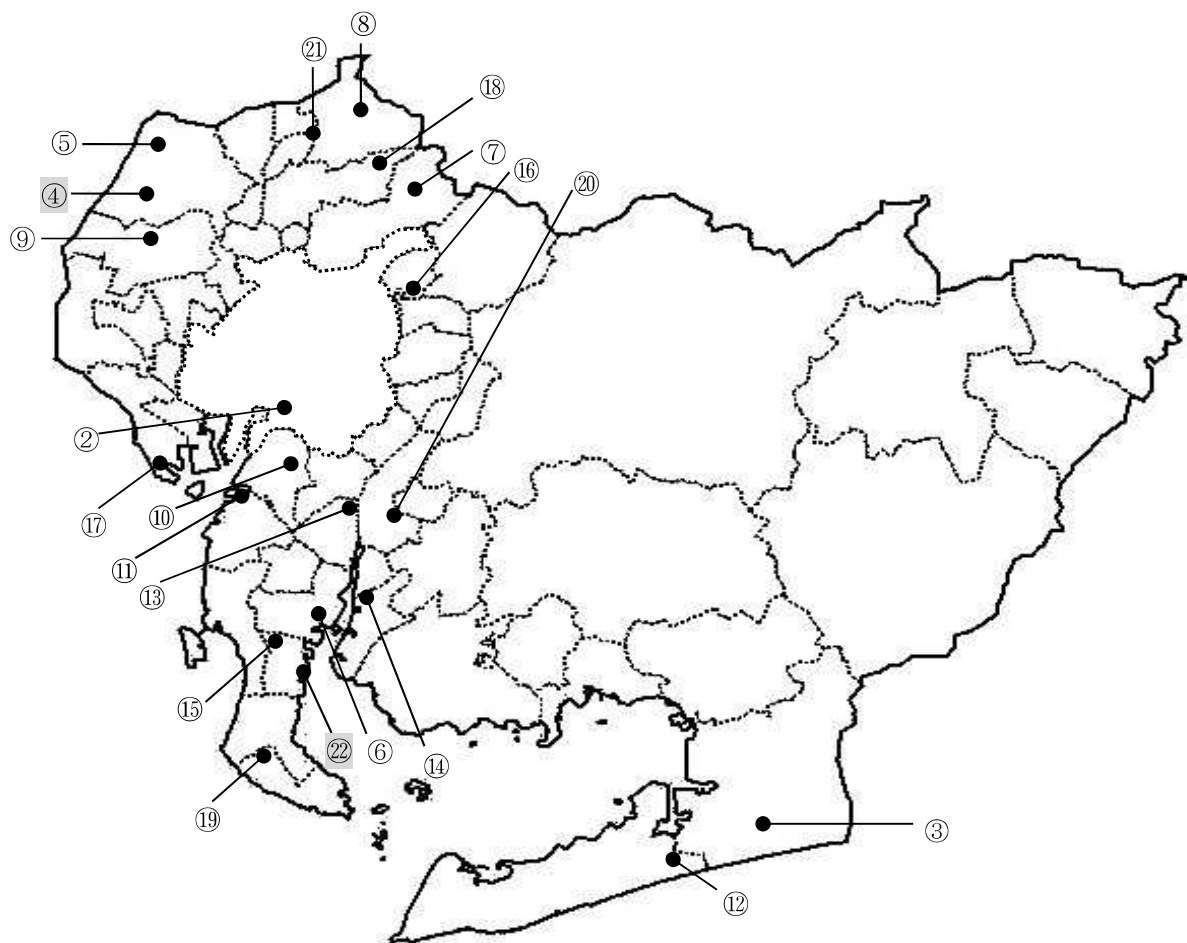
(イ) ごみ燃料化施設



\*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

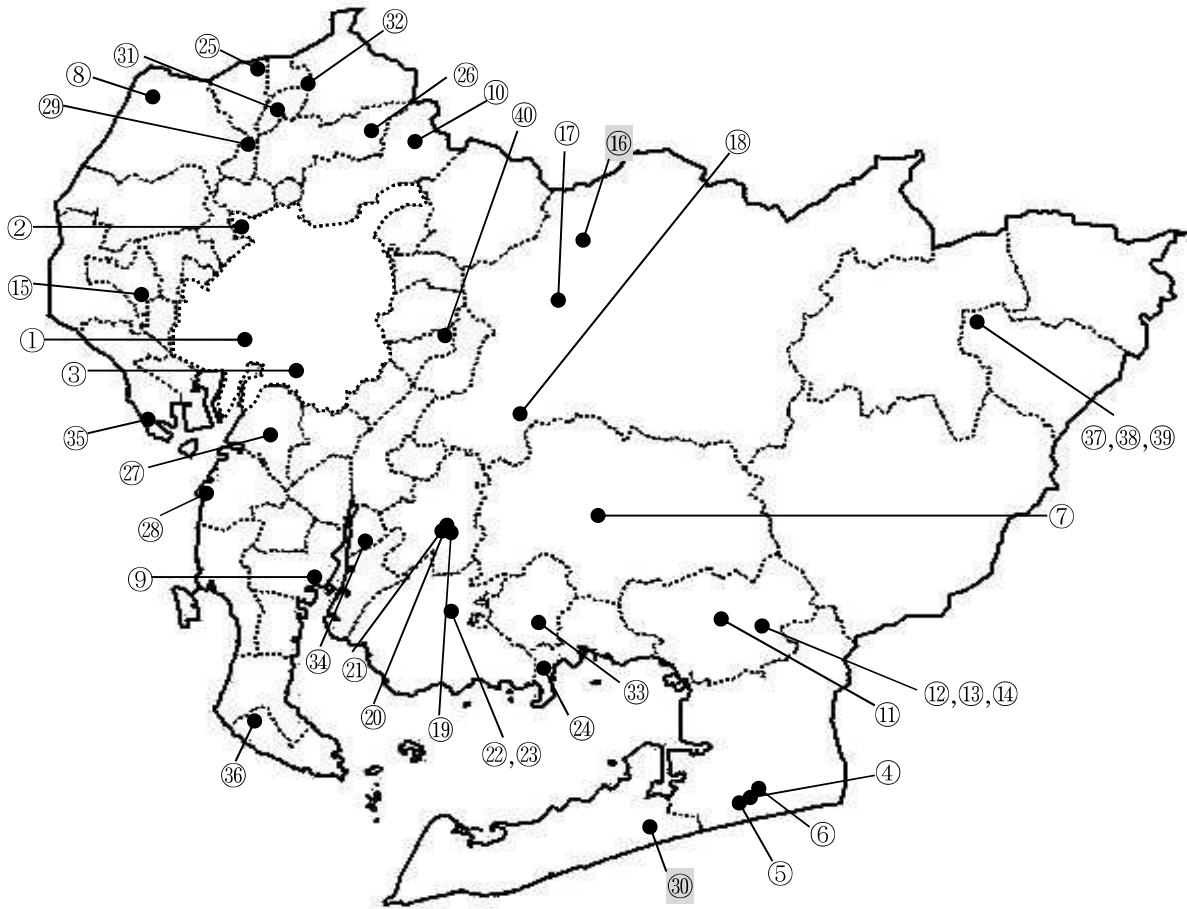


\*地図中の番号は、3 (1) ウ 粗大ごみ処理施設 (P.42) の施設番号と一致する。

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」又は「建設中」の施設を示している。

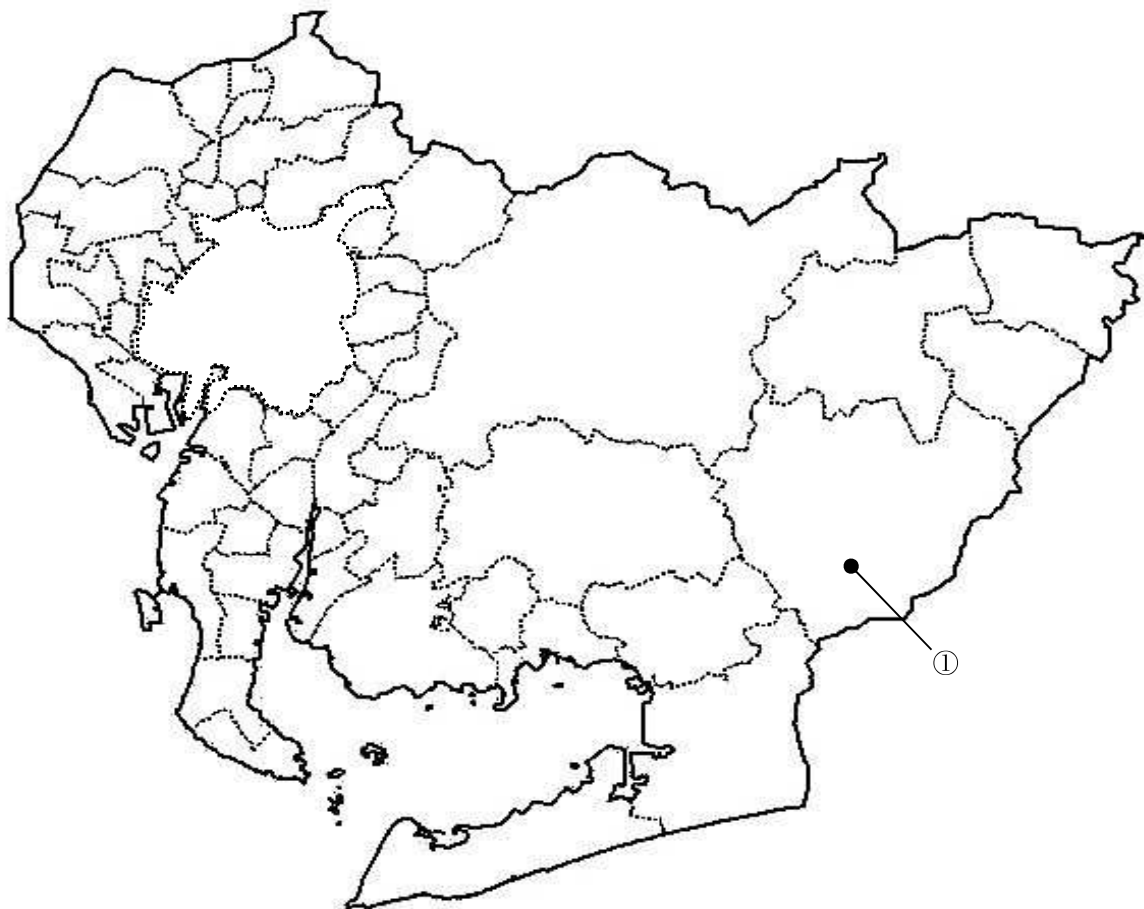
(エ) 資源化施設



\*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。

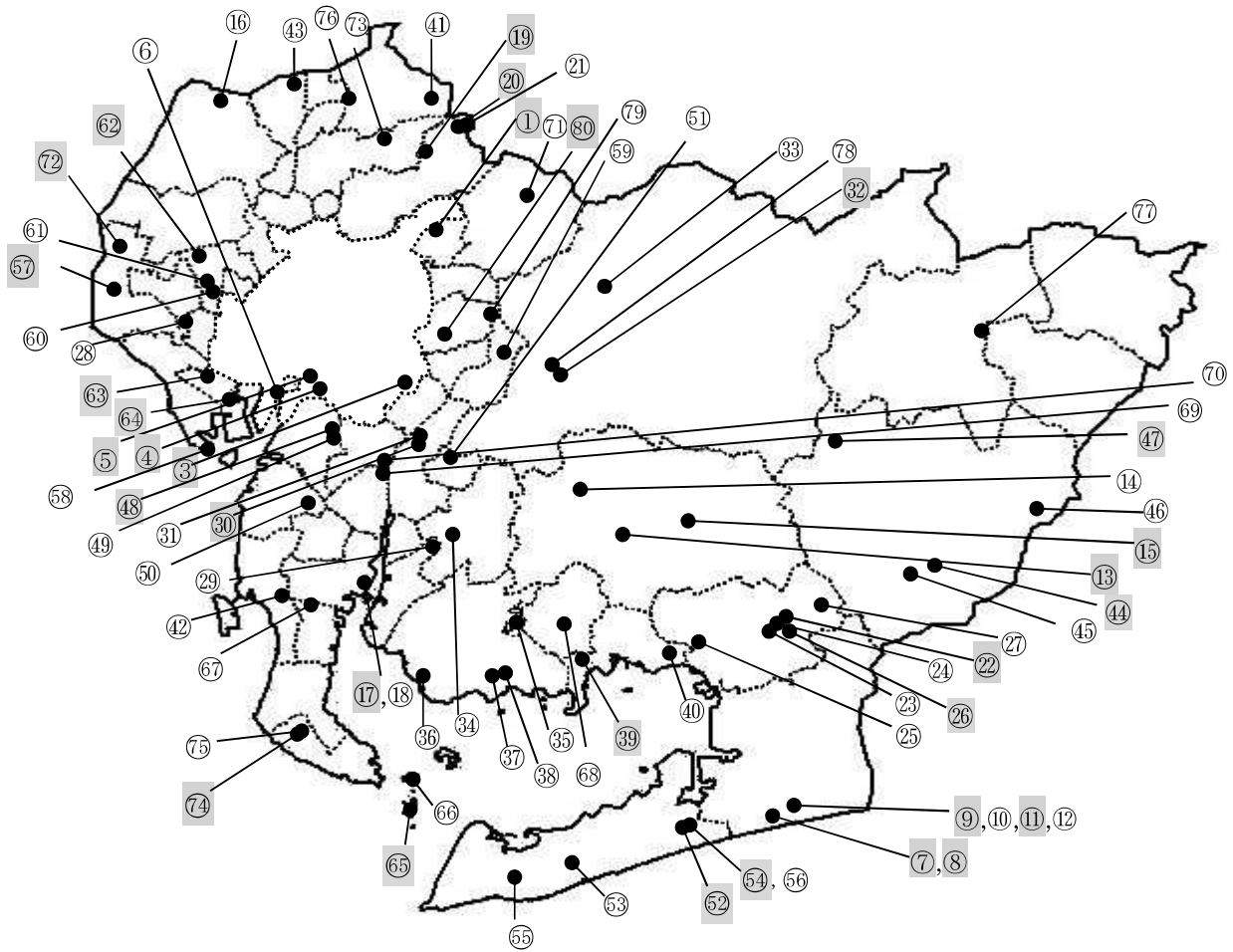
(注) 施設番号に網掛けのあるものは、「休止」の施設を示している。

(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。

(カ) 最終処分場



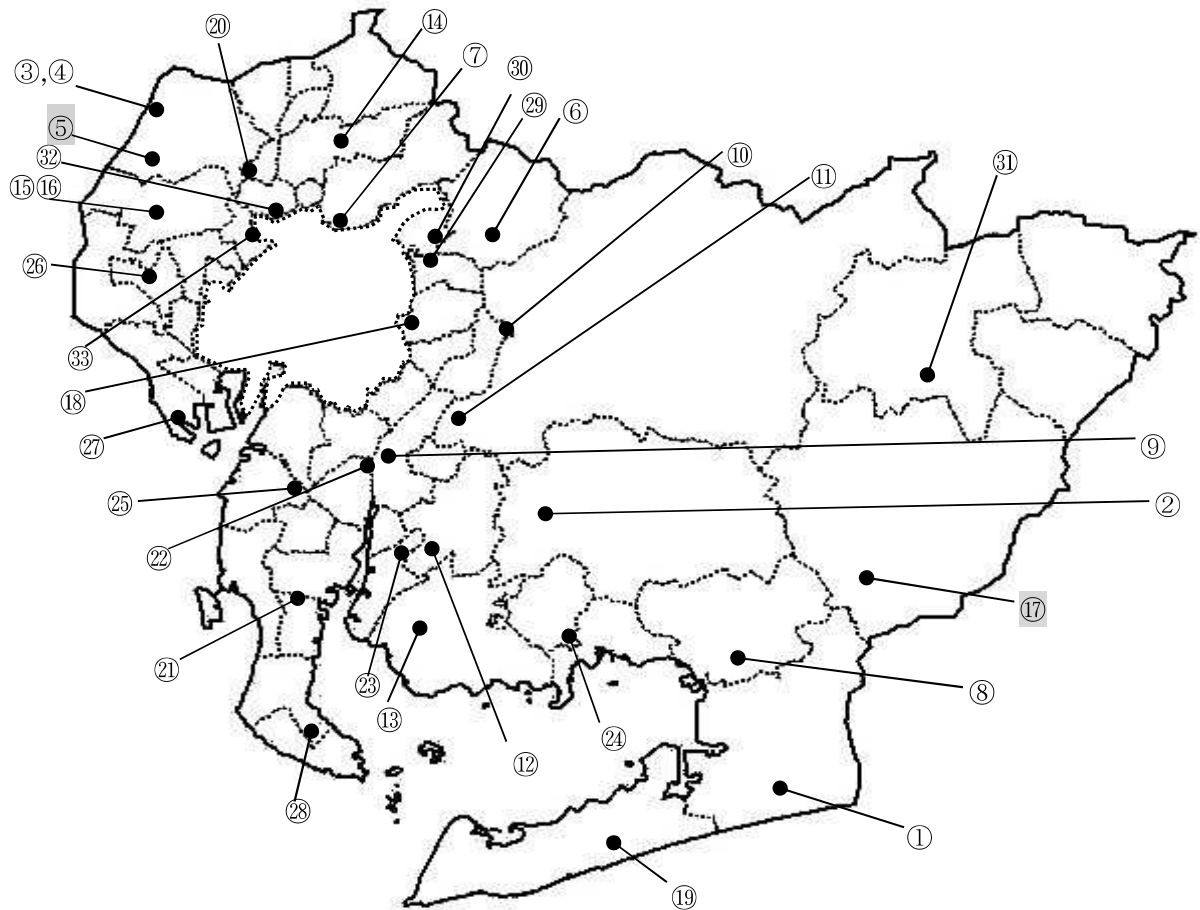
\*地図中の番号は、3 (1) カ 最終処分場 (P.44-47) の施設番号と一致する。

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

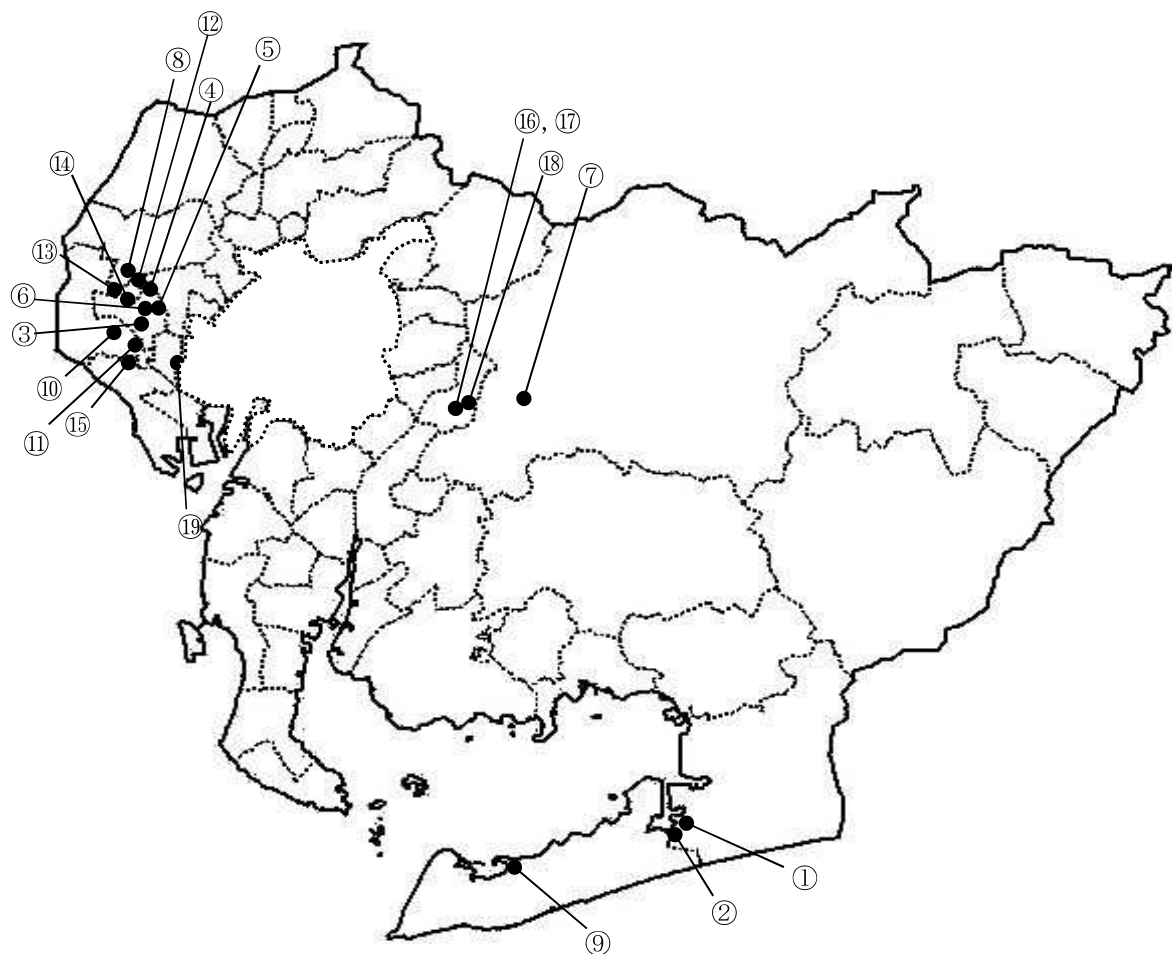


\*地図中の番号は、3(2)ア し尿処理施設(P.48-49)の施設番号と一致する。

(注) 施設番号に網掛けのあるものは「休止」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。