

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(1) し尿関係

ア し尿処理施設 1/2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間処理量			
					し尿 (kℓ/年度)	浄化槽汚泥 (kℓ/年度)	有機性廃棄物 (t/年度)	その他 (kℓ/年度)
1	豊橋市		豊橋市資源化センター	豊橋市豊栄町字西530	3,974	46,873	-	58,302
2	岡崎市		岡崎市八帖クリーンセンター し尿処理施設	岡崎市八帖南町字立島2-1	5,886	78,948	-	235
3	一宮市		一宮市第1衛生処理場	一宮市奥町字六丁山8	15,619	-	-	-
4			一宮市第1衛生処理場		-	53,829	-	-
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	5,123	11,791	-	-
6	瀬戸市		瀬戸市クリーンセンター	瀬戸市西山路町1	7,243	28,544	-	-
7	春日井市		春日井市衛生プラント	春日井市御幸町1-1-2	11,227	38,999	-	-
8	刈谷市		刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	2,421	32,784	-	-
9	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	3,500	39,290	-	-
10	小牧市		小牧市し尿浄化槽汚泥処理施設	小牧市新小木4-29	-	15,028	-	-
11			小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	5,532	-	-	-
12	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	4,415	25,945	-	-
13			稲沢市平和浄化センター		1,840	10,811	-	-
14	新城市		新城市清掃センター	新城市庭野向川原1	3,166	11,849	-	-
15	田原市		し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	1,413	11,975	-	-
16	愛北広域事務組合	犬山市 江南市 岩倉市 大口町 扶桑町	愛北広域事務組合 愛北クリーンセンター	岩倉市野寄町向山760	14,421	72,075	-	-
17	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	知多郡武豊町字沓町田90-10	10,349	61,403	-	-
18	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 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	7,999	44,618	-	-
19	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合 し尿処理施設	碧南市丸山町1-14	5,719	31,451	-	-

資源化量		処理方式			処理能力 (kℓ/日)	処理能力 (t/日) 有機性廃 棄物	資源化 能力 (t/日)	計画メタ ンガス量 (m ³ /日)	建設年度	使用開始 年度	備考
堆肥等の 固形物 (t/年度)	メタンガス (m ³ /年度)	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		243.0	-	-	-	53～54	昭和55年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）＋その他	脱水 乾 燥 焼却		320.0	-	-	-	63～3	平成 4年度	
-	-	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	-	-	-	61～63	昭和63年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水 焼 却		100.0	-	-	-	6～8	平成 8年度	
-	-	嫌気性消化・活性汚泥処理方式 ＋下水投入方式	脱水 焼 却		80.0	-	-	-	36～37	昭和37年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		125.0	-	-	-	60～62	昭和62年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	焼却		190.0	-	-	-	60～62	昭和63年度	
-	-	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	-	-	-	13～15	平成16年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水		180.0	-	-	-	59～61	昭和62年度	
-	-	浄化槽汚泥専用方式	脱水 乾 燥		50.0	-	-	-	52	昭和53年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		53.0	-	-	-	60～61	昭和62年度	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	-	-	-	46～47	昭和48年度	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		50.0	-	-	-	49～50	昭和50年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水		54.0	-	-	-	47～48	昭和49年度	
281	-	嫌気性消化・活性汚泥処理方式	脱水	堆肥化	100.0	-	1.00	-	55～56	昭和56年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	焼却		280.0	-	-	-	2～4	平成 5年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	焼却		220.0	-	-	-	58～60	昭和60年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		200.0	-	-	-	5～8	平成 8年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水 乾 燥 焼却		130.0	-	-	-	56～58	昭和58年度	

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(1) し尿関係

ア し尿処理施設2/2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間処理量			
					し尿 (kℓ/年度)	浄化槽汚泥 (kℓ/年度)	有機性廃棄物 (t/年度)	その他 (kℓ/年度)
20	蒲郡市幸田町衛生組合	蒲郡市 幸田町	蒲郡市幸田町衛生組合 清幸園衛生処理場	額田郡幸田町大字深溝字黒田8	4,908	22,035	-	-
21	豊川宝飯衛生組合	豊川市 音羽町 小坂井町 御津町	豊川宝飯衛生組合処理場	豊川市塚町2-43	3,157	28,701	-	-
22	逢妻衛生処理組合	豊田市 知立市	逢妻衛生処理組合 し尿処理施設	豊田市前林町前越1-1	4,547	83,792	-	-
23	西知多厚生組合	東海市 知多市	西知多厚生組合衛生センター	知多市三反田3-1-2	5,424	29,943	-	-
24	海部地区環境事務組合	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番地 弥富市上野町2番地15	9,484	36,288	-	-
25		七宝町 美和町 大治町	海部地区環境事務組合 上野センター		3,687	50,037	-	-
26		蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 上野センター		-	27,061	-	-
27	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合 知多南部衛生センター	知多郡美浜町大字豊丘字元林20-33	4,874	22,496	-	-
28	尾張旭市長久手町衛生組合	尾張旭市 長久手町	尾張旭市長久手町衛生組合 (香流苑)	愛知郡長久手町上川原1-1	1,264	10,726	-	-
29			尾張旭市長久手町衛生組合 (昭和苑)	尾張旭市下井町内2344-3	570	15,433	-	-
30	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	松戸クリーンセンター	北設楽郡設楽町松戸字ワカドチ10-3	1,432	5,527	-	-
31	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	北名古屋衛生組合 鴨田エコパーク	北名古屋市九之坪五反地80番地	4,386	31,535	1,365	-
32	豊田三好事務組合	豊田市 三好町	清掃センター砂川衛生プラント	西加茂郡三好町三好丘旭4-19-15	17,480	47,110	-	-
33	日東衛生組合	日進市 東郷町	日東衛生組合 し尿処理施設日進美化センター	日進市梅森町向江1630番地	1,546	27,739	-	-
34	五条広域事務組合	清須市 春日町 甚目寺町	クリーンパーク新川	清須市阿原向北55番地	4,794	40,037	133	-
35	西尾幡豆広域連合	西尾市 一色町 吉良町 幡豆町	西尾幡豆浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	5,902	59,419	-	-
計		稼働 35施設			183,302	1,154,092	1,498	58,537

資源化量		処理方式			処理能力 (k0/日)	処理能力 (t/日) 有機性廃 棄物	資源化 能力 (t/日)	計画メタ ンガス量 (m ³ /日)	建設年度	使用開始 年度	備考
堆肥等の 固形物 (t/年度)	メタンガス (m ³ /年度)	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）	焼却		120.0	-	-	-	59～62	昭和63年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離 処理方式	焼却		110.0	-	-	-	9～11	平成12年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）+浄化槽汚泥専用方式	乾燥 焼 却		350.0	-	-	-	55～57	昭和58年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾 燥 焼却		100.0	-	-	-	3～6	平成 7年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離 処理方式	脱水 焼 却		135.0	-	-	-	8～10	平成10年度	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		150.0	-	-	-	48～49	昭和50年度	
-	-	浄化槽汚泥専用処理方式	脱水		100.0	-	-	-	52～53	昭和54年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	焼却		76.9	-	-	-	7～9	平成 9年度	
128	53,346	嫌気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾 燥	堆肥化	60.0	-	0.90	480	48～49	昭和50年度	
45	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾 燥 焼却	堆肥化	60.0	-	0.96	-	53～54	昭和55年度	
43	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾 燥	堆肥化	25.0	-	0.30	-	62～63	平成元年度	
303	160,501	高負荷脱窒素処理方式+膜分離 処理方式	脱水	メタン 発酵 堆肥化	110.0	7.14	1.12	993	14～16	平成17年度	
167	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	焼却	堆肥化	200.0	-	3.60	-	4～7	平成 7年度	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	-	-	-	50～52	昭和53年度	
417	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離 処理方式	脱水 乾 燥	堆肥化	130.0	1.00	5.00	-	15～17	平成18年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾 燥 焼却		185.0	-	-	-	3～6	平成 6年度	
1,384	213,847				4,726.9	8.14	12.88	1,473			

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

（1）し尿関係

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 ³ /年度)
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	34,786
2		豊橋市植田地域し尿処理施設	豊橋市植田町字一本木116-147	52,649
3		豊橋市杉山御園処理場	豊橋市杉山町字七股池1-1	59,828
4	津島市	津島市こがね浄化センター	津島市越津町字こがね地内	61,570
5		津島市青塚浄化センター	津島市青塚町6丁目地内	27,232
6		津島市百島浄化センター	津島市百島町字中割地内	25,820
7		津島市宇治浄化センター	津島市宇治町字城地内	32,465
8	豊田市	豊田市柳川瀬浄化センター	豊田市畝部町西町地内	233,870
9		豊田市幸穂台浄化センター	豊田市穂積町字萩平1	70,419
10	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	59,963
11	田原市	渥美町コミュニティ・プラント	田原市夕陽が浜地内	32,299
12	愛西市	佐屋中央クリーンセンター	愛西市金棒町承西73	45,577
13		永和台クリーンセンター	愛西市大井町前田面17	226,094
14		東八幡団地コミュニティ・プラント	愛西市勝幡町緑町170番地2	39,402
15		西八幡団地浄化センター	愛西市小津町江新田61	25,915
16		諸桑団地コミュニティ・プラント	愛西市諸桑町東浦95-1	24,490
17	弥富市	楽荘浄化センター	弥富市前ヶ平三丁目198番地2	53,681
18	蟹江町	蟹江南クリーンセンター	海部郡蟹江町大字鍋蓋新田地内	38,003
19	三好町	三好町平池浄化センター	西加茂郡三好町平池地内	33,749
20		三好町明知上浄化センター(1)	西加茂郡三好町大字明知字多羅釜85-4	41,586
21		三好町明知上浄化センター(2)		38,840
計	稼働 21 施設			1,258,238

処理方法	計画最大汚水量 (m ³ /日)	建設年度	使用開始年度	備考
長時間ばっ気	110	47	昭和48年度	
長時間ばっ気	360	51	昭和52年度	
生物学的脱窒素	320	12～13	平成13年度	
接触ばっ気	330	9～10	平成11年度	
接触ばっ気	130	10～11	平成12年度	
回分式活性汚泥	132	13～14	平成15年度	
回分式活性汚泥	160	14～15	平成16年度	
長時間ばっ気	900	63～1	平成 2年度	
生物学的脱窒素	440	7～8	平成 9年度	
生物学的脱窒素	291	10～11	平成12年度	
接触ばっ気	230	8～9	平成10年度	
回分式活性汚泥	324	10～12	平成13年度	
回分式活性汚泥	1,100	13～15	平成16年度	
接触ばっ気	220	8～9	平成10年度	
回分式活性汚泥	140	12～13	平成14年度	
回分式活性汚泥	125	13～14	平成15年度	
回分式活性汚泥	310	11～12	平成13年度	
回分式活性汚泥	195	12～13	平成14年度	
接触ばっ気	200	7～8	平成 9年度	
接触ばっ気	280	9～11	平成12年度	
膜分離	210	9～11	平成12年度	
	6,507			

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(2) 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/年度)	資源化量 (t/年度)	焼却対象廃棄物
1	名古屋市		名古屋市富田工場	名古屋市市中川区吉津四丁目3208番地	65,794	-	可燃ごみ
2			名古屋市南陽工場	名古屋市港区藤前二丁目101	349,408	4,488	可燃ごみ ごみ処理残渣
3			名古屋市猪子石工場	名古屋市千種区香流橋1-101	149,539	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
4			名古屋市五条川工場	海部郡甚目寺町大字中萱津字奥野	140,487	7,381	可燃ごみ ごみ処理残渣
5			名古屋市鳴海工場	名古屋市緑区鳴海町字天白90	-	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
6	豊橋市		豊橋市資源化センター	豊橋市豊栄町字西530	31,425	-	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センターごみ処理施設		106,632	5,862	可燃ごみ ごみ処理 残渣 し尿処理残渣
8	岡崎市		岡崎市八帖クリーンセンターごみ焼却施設2号炉	岡崎市八帖南町字立島2-1	22,650	-	可燃ごみ 粗大ごみ
9			岡崎市中央クリーンセンターごみ焼却施設	岡崎市高隆寺町字阿世保5	64,936	-	可燃ごみ 粗大ご み ごみ処理残渣
10			岡崎市八帖クリーンセンターごみ焼却施設1号炉	岡崎市八帖南町字立島2-1	33,375	-	可燃ごみ 粗大ご み ごみ処理残渣 し尿処理残渣
11	一宮市		一宮市尾西清掃事業所	一宮市北今字堀田10	15,045	-	可燃ごみ 粗大ご み ごみ処理残渣 し尿処理残渣
12			一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52	110,457	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
13	半田市		半田市クリーンセンター	半田市乙川末広町50	33,884	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
14	春日井市		春日井市クリーンセンター1、2号炉	春日井市神屋町1-2	39,515	2,540	可燃ごみ ごみ処理残渣
15			春日井市クリーンセンター3、4号炉		80,970	5,205	可燃ごみ ごみ処理残渣
16	豊田市		豊田加茂清掃センター藤岡プラント3号炉	豊田市下川口町奥山516-4	24,670	-	可燃ごみ 粗大ごみ
17			豊田市渡刈清掃工場	豊田市渡刈町大明神39-3	-	-	可燃ごみ 粗大ごみ
18			渡刈クリーンセンター	豊田市渡刈町大明神39-3	91,058	440	可燃ごみ
19	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	52,990	4,102	可燃ごみ
20	蒲郡市		蒲郡市クリーンセンター	蒲郡市西浦町口田土1	27,634	77	可燃ごみ 粗大ご み し尿処理残渣
21	犬山市		犬山市都市美化センター	犬山市大字塔野地字田口洞39-128	18,260	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
22	稲沢市		稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74	38,050	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
23	新城市		新城市クリーンセンター	新城市日吉字樋田56	13,712	-	可燃ごみ 粗大ご み 不燃ごみ し尿 処理残渣
24	東海市		東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10-48	34,564	4,310	可燃ごみ し尿処理残渣
25	知多市		知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	28,415	147	可燃ごみ 粗大ごみ
26	田原市		赤羽根町環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	948	-	可燃ごみ 不燃ご み ごみ処理残渣
27	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	田原市緑が浜二番地91	18,068	966	可燃ごみ その他

施設の 種類	処理方式	炉型式	処理能力 (t/日)	炉 数	建設 年度	使用開始 年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総 発電量 (MWh)	灰処理設備 の有無 (焼却灰)	灰処理設備 の有無 (飛灰)	備 考
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	450.0	3	61~1	平成元年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 場外蒸気 発電 (場外利用)	6,000	11.8	14,057	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	1,500.0	3	3~8	平成9年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 場外温水 発電 (場外利用)	27,000	12.0	124,652	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	600.0	2	9~13	平成13年度	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	12.8	41,974	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	560.0	2	10~16	平成16年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 発電 (場外利 用)	14,500	17.2	40,218	溶融処理	溶融処理	
ガス化 溶融	シャフト 式	全連続運転	530.0	2	16~21	平成21年度	場内温水 発電 (場内利用) 場外温水 発電 (場外利用)	9,000	15.7	-	溶融処理	薬剤処理	P F I 建設中
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	150.0	1	1~2	平成3年度	無し	-	-	-	溶融処理	薬剤処理	
ガス化 溶融	回転式	全連続運転	400.0	2	10~13	平成14年度	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	16.6	39,092	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	46~48	昭和48年度	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	240.0	2	60~63	平成元年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用)	900	4.5	7,122	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	100.0	1	5~7	平成8年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用)	1,500	11.6	9,300	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	1~2	平成3年度	場内温水	-	-	-	無し	セメント固化	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	450.0	3	6~9	平成10年度	場内温水 発電 (場内利用) 場外温水 発電 (場外利用)	7,000	11.4	34,129	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	150.0	2	63~2	平成3年度	場内温水 場内蒸気 場外蒸 気	-	-	-	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	260.0	2	63~2	平成3年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 場外温水 発電 (場外利用) その他	1,400	4.6	6,449	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	280.0	2	11~14	平成14年度	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	15.3	35,970	溶融処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	90.0	1	4~6	平成6年度	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	220.0	2	59~61	昭和62年度	場内温水 場外温水	-	-	-	無し	薬剤処理	廃止
ガス化 溶融	流動床式	全連続運転	405.0	3	15~18	平成19年度	場内温水 発電 (場内利用) 場外温水	6,800	16.1	38,220	溶融処理	薬剤処理	新設
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	240.0	2	6~8	平成9年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 場外蒸気	1,950	9.0	12,308	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	130.0	2	6~8	平成9年度	場内温水 場内蒸気 場外蒸 気	-	-	-	無し	セメント固化	
焼却	ストーカ式(可動)	准連続運転	90.0	2	56~57	昭和58年度	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	180.0	3	9~11	平成11年度	場内蒸気 発電 (場内利用) 場外温水 発電 (場外利用)	1,950	13.6	7,261	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	60.0	2	9~11	平成11年度	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	4~7	平成7年度	場内温水 その他	-	-	-	溶融処理	セメント固化	
ガス化 溶融	回転式	全連続運転	130.0	2	12~15	平成15年度	場内温水 発電 (場内利用) 発電 (場外利用)	1,500	5.8	5,363	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	5~6	平成6年度	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
炭化	流動床	全連続運転	60.0	2	15~16	平成17年度	場内温水 場内蒸気 その他利 用	-	-	-	無し	薬剤処理	

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(2) ごみ関係

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/年度)	資源化量 (t/年度)	焼却対象廃棄物
28	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	59,351	-	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
29	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合ごみ処理施設	碧南市広見町1丁目1-1	38,998	649	可燃ごみ
30	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	31,161	-	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
31	豊川宝飯衛生組合	豊川市 音羽町 小坂井町 御津町	豊川宝飯衛生組合清掃工場 1、3号炉	豊川市平尾町親坂50	27,579	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
32			豊川宝飯衛生組合清掃工場 5、6号炉		38,425	5,515	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣 その他
33	尾張東部衛生組合	瀬戸市 尾張旭市 長久手町	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	78,267	280	可燃ごみ ごみ処理残渣
34			尾張東部衛生組合晴丘センター熱分解溶融処理施設		-	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
35	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 七宝町 美和町 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合塩田センター	愛西市諸桑町塩田22	-	-	可燃ごみ
36			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	81,900	270	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	小牧市大字野口2881-9	73,365	997	可燃ごみ ごみ処理残渣
38	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合知多南部クリーンセンター (ごみ処理施設)	知多郡南知多町大字内海字榎木77-1	19,874	-	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	68,910	-	可燃ごみ 粗大ごみ
40			刈谷知立環境組合クリーンセンター		-	-	可燃ごみ 粗大ごみ
41	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合ごみ焼却施設	丹羽郡大口町大字河北1-131	35,988	88	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
42	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	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	2,421	-	可燃ごみ
43	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	北名古屋衛生組合環境美化センター1号炉	北名古屋市二子四反地1014番1	11,472	-	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
44			北名古屋衛生組合環境美化センター2号炉		18,876	-	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
45	尾三衛生組合	日進市 東郷町 三好町	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	45,690	426	可燃ごみ
46	西尾幡豆広域連合	西尾市 一色町 吉良町 幡豆町	西尾幡豆クリーンセンター (ごみ焼却施設)	幡豆郡吉良町大字岡山字大岩山65	54,207	350	可燃ごみ 粗大ごみ
計		稼働 41施設 (9,771.5 t/日) 休止 2施設 (324 t/日) 廃止 1施設 (220 t/日) 建設 2施設 (821 t/日)			2,278,970	44,093	

施設の 種類	処理方式	炉型式	処理能力 (t/日)	炉 数	建設 年度	使用開始 年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総 発電量 (MWh)	灰処理設備 の有無 (焼却灰)	灰処理設備 の有無 (飛灰)	備 考
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	240.0	3	61~63	昭和63年度	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(回転)	全連続運転	190.0	2	4~7	平成7年度	場内温水 場外温水	-	-	-	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	150.0	2	62~1	平成元年度	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	134.0	2	1~3	平成3,4年度	場内温水 場内蒸気 場外温水 場外蒸気	-	-	-	無し	無し	
ガス化 溶融	シャフト式	全連続運転	130.0	2	12~14	平成15年度	発電(場内利用) 発電(場 外利用)	1,850	10.1	10,493	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	1~3	平成4年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 場外蒸気 発電 (場外利用)	1,450	6.0	11,062	薬剤処理	薬剤処理	
ガス化 溶融	シャフト式	全連続運転	24.0	1	9~10	平成10年度	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	300.0	2	52~57	昭和58年度	場内温水	-	-	-	無し	無し	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	330.0	3	10~14	平成14年度	場内温水 発電(場内利用) 場外温水	5,000	13.1	26,552	溶融処理	セメント固化 薬剤処理 溶融処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	300.0	2	56~58	昭和59年度	場内温水 発電(場内利用) 場外温水 発電(場外利用)	1,000	5.7	6,833	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	112.5	2	7~9	平成10年度	場内温水	-	-	-	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	240.0	2	58~60	昭和61年度	場内温水 場外蒸気	-	-	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	291.0	3	17~20	平成21年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用)	6,400	15.0	-	溶融処理	薬剤処理 溶融処理	建設中
焼却	流動床式	全連続運転	150.0	2	55~57	昭和57年度	場内温水	-	-	-	無し	セメント固化	
焼却	ストーカ式(可動)	バッチ運転	20.0	2	2~3	平成4年度	無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	90.0	1	46~47	昭和48年度	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	90.0	1	55~56	昭和57年度	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	200.0	2	6~9	平成9年度	場内温水 場外温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
焼却	流動床式	全連続運転	195.0	3	9~11	平成12年度	場内温水 発電(場内利用) 場外温水 発電(場外利用)	1,800	8.5	11,452	無し	薬剤処理	
			11,136.5										

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(2) ごみ関係

イ 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/年度)	資源回収量 (t/年度)	処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年度	備考
1	名古屋市		名古屋市愛岐処分場 小規模破砕設備	岐阜県多治見市諏訪町字川西75	1,936	-	粗大ごみ	破砕	20.0	4	平成5年度	
2			名古屋市大江破砕工場	名古屋市港区本見崎町字南4047-13	101,343	5,063	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	400.0	5~8	平成9年度	
3	豊橋市		豊橋市資源化センター	豊橋市豊栄町字西530	20,742	1,827	粗大ごみ 不燃ごみ 可燃ごみ その他	併用	70.0	10~13	平成14年度	
4	一宮市		一宮市粗大ごみ処理施設	一宮市奥町字六丁山52	17,838	1,015	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	62	昭和63年度	
5			尾西粗大ごみ処理工場	一宮市西萩原字天神浦32-1	1,543	622	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	圧縮	20.0	52	昭和53年度	
6	半田市		半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50	5,197	615	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	50.0	54	昭和55年度	
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1-2	9,999	1,485	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	65.0	63~2	平成3年度	
9	犬山市		犬山市都市美化センター	犬山市大字塔野地字田口洞39-128	1,837	508	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	30.0	58~59	昭和59年度	
10	稲沢市		稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74	4,230	674	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	9~11	平成11年度	
11	東海市		東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10-48	2,036	1,039	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	33.0	4~7	平成7年度	
12	知多市		知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	2,257	712	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	35.0	12~15	平成15年度	
13	田原市		田原市埋立処分場 前処理施設	田原市相川町鳴森87-5	671	-	粗大ごみ	破砕	15.0	5	平成6年度	
14	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多衛生組合クリーンセン ター 粗大ごみ処理施設	知多郡東浦町大字森岡字霞野41	2,861	1,005	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	62~63	昭和63年度	
15	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合粗大ごみ処理施設	碧南市広見町1丁目1-1	7,386	866	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	40.0	4~7	平成7年度	
16	常滑武豊衛生組合	常滑市 武豊町	常滑武豊衛生組合クリーンセン ター 粗大ごみ処理施設	知多郡武豊町字老町27	1,998	667	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	25.0	63	平成元年度	
17	尾張東部衛生組合	瀬戸市 尾張旭市 長久手町	尾張東部衛生組合暗丘セン ター 粗大ごみ処理施設	尾張旭市晴丘町東33-1	4,685	1,634	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	元	平成2年度	
18	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 七宝町 美和町 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合塩田セン ター 前処理施設	愛西市諸桑町塩田22	-	-	粗大ごみ	破砕	5.0	52~57	平成4年度	休止
19			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	12,509	1,397	粗大ごみ 不燃ごみ 可燃ごみ	併用	101.0	10~13	平成13年度	
20	小牧岩倉衛生組合	小牧市 岩倉市	小牧岩倉衛生組合環境センター	小牧市大字野口2881-9	5,395	2,499	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	58	昭和59年度	
21	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合知多南部ク リーンセンター (リサイクルプラザ)	知多郡南知多町大字内海字榎木77-1	2,526	581	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	破砕	3.4	8~9	平成10年度	
22	刈谷知立環境組合	刈谷市 知立市	刈谷知立環境組合クリーンセン ター	刈谷市半城土町東田46	2,113	870	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	60	昭和61年度	
23	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合 粗大ごみ処理施設	丹羽郡大口町大字河北1-131	1,677	69	粗大ごみ	破砕	30.0	56	昭和57年度	
24	北名古屋衛生組合	北名古屋 豊山町	北名古屋衛生組合環境美化セン ター	北名古屋市二子字四反地1014番1	2,208	344	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	50.0	53	昭和54年度	
計					稼働 休止	23施設(1,247.4t/日) 1施設(5.0t/日)	212,987	23,492	1,252.4			

(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。

ウ 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/年度)	燃料化量 (t/年度)	処理対象廃棄物	施設の 種類	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年度	備考
1	田原市	田原町リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	-	-	混合(未分別)ごみ	筒形燃料 化(RDF)	21.00	60~61	昭和62年度	休止
2	一色町	廃食用油燃料化施設	幡豆郡一色町大字一色字伊那路53	10	10	廃食用油	BDF化	0.18	13	平成13年度	
計				稼働 休止	1施設(0.18t/日) 1施設(21 t/日)	10	10	21.18			

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/年度)	資源回収量 (t/年度)	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年度	備考
1	名古屋市		名古屋市港資源選別センター	名古屋市港区正徳町6-69-1	6,329	5,927	金属類 ガラス類	選別	30.00	4~5	平成6年度	
2			名古屋市鳴海工場内保管施設	名古屋市緑区鳴海町字天白90	-	-	金属類 ガラス類	選別 圧 縮・梱包	35.00	9	平成10年度	廃止
3			名古屋市西資源センター	名古屋市西区新水町61及び十方町36-2	854	698	金属類 ガラス類 ペットボトル	選別 圧 縮・梱包 その他	49.00	10	平成11年度	
4			名古屋市南リサイクルプラザ	名古屋市南区元塩町6-8-5	2,301	1,895	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル	選別 圧 縮・梱包 その他	47.00	16	平成17年度	
5	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他	6,188	4,580	金属類 ガラス類 ペットボトル	選別 圧 縮・梱包	45.00	元	平成2年度	
6	岡崎市		岡崎市中央クリーンセン ターリサイクルプラザ	岡崎市高隆寺町字阿世保5	10,912	4,740	金属類 ガラス類 その他資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧 縮・梱包 その他	105.00	5~7	平成7年度	
7			岡崎市中央クリーンセン ター有害ごみ処理施設		175	175	その他	その他	4.00	11	平成11年度	廃止

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/年度)	資源回収量 (t/年度)	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
8	半田市		半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50	294	294	その他	選別 圧縮・梱包	4.90	6	平成7年度	
9	春日井市		春日井市リサイクルプラザ	春日井市神屋町1-2	9,859	3,493	金属類 ガラス類 ペットボトル 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包	70.00	11~14	平成14年度	
10	豊川市		豊川市資源選別暫定施設	豊川市千両町38-116	486	486	金属類	選別	2.70	4	平成5年度	
11			豊川市一般廃棄物深田最終処分場 延命化暫定施設	豊川市千両町10	1,165	368	不燃ごみ	選別	2.25	7	平成7年度	
12	津島市		津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏免)	津島市鹿伏免町字袴腰地内	10	10	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.07	8	平成9年度	
13			鹿伏免リサイクルセンター		856	856	ペットボトル プラスチック	選別 圧縮・梱包	4.90	17	平成18年度	
14	刈谷市		刈谷市不燃物破砕処理施設	刈谷市泉田町中割30-1	-	-	不燃ごみ 粗大ごみ	その他	48.00	元	平成元年度	休止
15	安城市		安城市リサイクルプラザ	安城市赤松乙菊18	6,665	2,557	金属類 ガラス類 プラスチック 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包	58.00	8~10	平成10年度	
16			安城市資源化センター	安城市場内町西新田2	378	378	その他資源ごみ ペットボトル	圧縮・梱包	2.00	11	平成12年度	
17			安城市せん定枝リサイクルプラント	安城市赤松町東向111-2	2,077	1,491	剪定枝	ごみ堆肥化	4.80	12	平成13年度	
18	蒲郡市		蒲郡市リサイクルプラザ	蒲郡市西浦町口土1	8,997	7,610	その他資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包	27.30	10~11	平成12年度	
19	江南市		江南市一般廃棄物最終処分場内 不燃物破砕施設	江南市小臥町鶴ヶ池305	421	6	不燃ごみ	選別 その他	2.50	4	平成4年度	
20	小牧市		小牧市リサイクルプラザ	小牧市大字大草5786-83	1,651	1,525	金属類 ガラス類 ペットボトル	選別 圧縮・梱包	12.60	14~15	平成16年度	
21	知多市		知多市リサイクルプラザ	知多市南浜町22	3,814	3,814	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック 布類	選別 圧縮・梱包	4.90	6	平成7年度	
22	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	33	33	金属類	選別 圧縮・梱包	1.00	4	平成4年度	
23	田原市		田原町リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	-	-	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	47.00	60~61	昭和62年度	休止
24	幸田町		幸田町不燃物処理場	額田郡幸田町大字深溝字小井文字36	-	-	金属類	選別 圧縮・梱包	20.00	52	昭和53年度	休止
25	小坂井町		小坂井町不燃物破砕選別施設	宝飯郡小坂井町大字伊奈字一ノ坪17、21	141	141	不燃ごみ	選別	4.22	8	平成8年度	
26	衣浦衛生組合	豊南市 高浜市	衣浦衛生組合リサイクルプラザ 及び廃発泡スチロール減容施設	高浜市論地町四丁目7-17	34	34	可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	選別 その他	5.00	8	平成9年度	
27	豊川宝飯衛生組合	豊川市 音羽町 小坂井町 御津町	豊川宝飯衛生組合処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53-60	610	610	ペットボトル プラスチック	選別 圧縮・梱包	4.26	8	平成9年度	
28	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 七宝町 美和町 六指町 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	665	511	紙類 金属類 ガラス類 その他資源ごみ ペットボトル 布類	選別 圧縮・梱包	29.00	10~13	平成14年度	
29	知多南部衛生組合	南知多町 美浜町	知多南部衛生組合知多南部クリーンセンター (リサイクルプラザ)	知多郡南知多町大字内海字樫木77-1	1,850	1,366	紙類 金属類 ペットボトル	選別 圧縮・梱包	13.60	8~9	平成10年度	
30	北設広域事務組合	設楽町 真栄町 豊根村 長野県根羽村	北設衛生処理組合 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	549	549	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	4.00	47	昭和47年度	
31	豊田三好事務組合	豊田市 三好町	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番120、1161番208	470	470	金属類 ガラス類 その他資源ごみ ペットボトル	圧縮・梱包 その他	17.20	16~17	平成18年度	
32	尾三衛生組合	日進市 東郷町 三好町	尾三衛生組合 東郷美化センターリサイクルプラザ	愛知郡東郷町大字諸輪字百々51-23	5,652	2,107	金属類 ガラス類 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包	75.00	9~10	平成11年度	
33	西尾幡豆広域連合		西尾幡豆クリーンセンター (リサイクル施設)	幡豆郡吉良町大字岡山字大岩山65	3,201	1,723	金属類 その他資源ごみ ペットボトル 不燃ごみ 粗大ごみ その他	選別 圧縮・梱包	50.00	9~11	平成12年度	
34			西尾幡豆クリーンセンター(廃プラスチック減容処理施設)	幡豆郡吉良町大字岡山字大岩山65	1,238	1,179	プラスチック	選別 圧縮・梱包	8.10	16~17	平成18年度	
計			稼働 休止 廃止	29施設(684.3t/日) 3施設(115.0t/日) 2施設(39.0t/日)	77,875	49,626			838.30			

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/年度)	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		新城市自走式破砕機	新城市日吉字傳水、南貝津地内	583	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	30.00	8	平成8年度	
2	幸田町		幸田町減容施設	額田郡幸田町大字菱池字鍋田82	11	資源ごみ	圧縮・梱包	0.05	4	平成4年度	
計			稼働	2施設	594			30.05			

(注)「その他の施設」とは、粗大ごみ処理施設、ごみ燃焼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。

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

（2）ごみ関係

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 ³ /年度)	埋立容量 (覆土を含まない) (t/年度)	残余容量 (m ³)	埋立場所
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	0	0	0	平地
2			名古屋市愛岐処分場	岐阜県多治見市諏訪町字川西75	62,200	79,967	679,900	山間
3			名古屋市大清水処分場	名古屋市緑区鳴海町字大清水69-123他	0	0	0	平地
4			名古屋市船見処分場	名古屋市港区船見町34番地の1	0	0	0	平地
5			名古屋市第一処分場	名古屋市南区加福町1-1	15,450	15,629	56,600	平地
6	豊橋市		豊橋市廃棄物最終処分場（坪ノ谷地区1工区）	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150番地他72筆	0	0	0	平地
7			豊橋市廃棄物最終処分場（坪ノ谷地区2工区）	豊橋市東赤沢町字坪ノ谷150番地他74筆	0	0	0	平地
8			豊橋市廃棄物最終処分場（高塚地区1工区）	豊橋市高塚町字東大山10番地他97筆	0	0	0	平地
9			豊橋市廃棄物最終処分場（高塚地区3工区）	豊橋市高塚町字弥免5番地他58筆	0	0	0	平地
10			豊橋市廃棄物最終処分場（高塚地区2工区）	豊橋市高塚町字東大繩手18番地他203筆及び弥免23番地1他1筆	19,042	15,420	21,678	平地
11	岡崎市		岡崎市才栗不燃物埋立場	岡崎市才栗町字流レ石1-10他60筆	0	0	0	山間
12			岡崎市一般廃棄物最終処分場	岡崎市才栗町字霧ヶ洞31-1	0	0	0	山間
13			岡崎市北部一般廃棄物最終処分場	岡崎市東阿知和町字大入1-36	36,679	22,258	322,819	山間
14			一般廃棄物最終処分場（額田）	岡崎市南大須町字丑ノ田12番地5	0	0	0	山間
15	一宮市		一宮市大野最終処分場	一宮市浅井町字極楽寺地内	0	0	0	平地
16			一宮市光明寺最終処分場	一宮市大字光明寺字西神明35他	0	0	0	平地
17			一宮市光明寺最終処分場	一宮市大字光明寺字眞新田地内	8,770	8,400	55,536	平地
18	半田市		半田市一般廃棄物処理場	半田市西徳田町地内	763	686	2,278	平地
19			半田市一般廃棄物処理場	半田市西徳田町25番地外	0	0	106,000	平地
20	春日井市		春日井市一般廃棄物最終処分場	春日井市神屋町字焼山1506	0	0	0	山間
21			春日井市一般廃棄物内津最終処分場	春日井市内津町字南山490-2, 491-1, 492	6,856	7,377	86,155	山間
22	豊川市		豊川市一般廃棄物折橋最終処分場	豊川市千両町折橋1	0	0	0	平地
23			豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田小金15-1, 16-3	584	232	4,377	山間
24			豊川市一般廃棄物深田最終処分場	豊川市千両町深田31-1他5筆	18	1	9,954	山間
25			豊川市一般廃棄物三月田最終処分場	豊川市千両町三月田61-1他62筆	1,340	614	86,003	山間
26			豊川市一般廃棄物音羽最終処分場	豊川市萩町ゲンザウ93-70他6筆	0	0	0	山間
27			豊川市一般廃棄物金野最終処分場	豊川市御津町金野籠田30他4筆	84	59	7,773	山間
28	津島市		津島市一般廃棄物最終処分場（新開）	津島市新開町3丁目地内他	0	0	0	平地
29			津島市一般廃棄物最終処分場（鹿伏兎）	津島市鹿伏兎町字袴腰地内	80	42	40,320	平地
30	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45-2	430	290	21,435	平地
31	刈谷市		刈谷市第1不燃物埋立場	刈谷市泉田町下中割28番地	0	0	100	平地
32			刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16番地	664	830	48,533	平地
33	豊田市		旭不燃物最終処分場	豊田市太田町赤妖10-1	0	0	0	山間
34	安城市		安城市一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町宮下地内	0	0	0	平地
35			安城市一般廃棄物最終処分場	安城市福釜町大州、榎前町宮下地内	0	0	37,280	平地
36	西尾市		西尾市貝吹地区一般廃棄物最終処分場	西尾市貝吹町大牛切32	0	0	0	山間
37			西尾市平原地区一般廃棄物最終処分場	西尾市平原町花籠60-1	1,347	370	92,170	山間
38	蒲郡市		蒲郡市一色不燃物最終処分場	蒲郡市一色町下手張10-1	984	984	21,721	山間
39			蒲郡市一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	4,475	2,975	83,359	山間
40	犬山市		犬山市八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1-1	741	938	23,275	山間
41	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	669	347	45,692	山間
42	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305	1,112	811	18,819	平地
43	新城市		新城市有海一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市有海字落合14-2	1,183	1,486	11,072	山間
44			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	0	0	53,131	山間
45			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	915	627	22,023	山間
46			新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市菅沼寺ノ入12-5	0	0	4,539	山間

処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立地面積(m ²)	全体容積(m ³)	埋立(予定)終了年度	遮水の方式	浸出水の処理	処分場の現状	備考
不燃ごみ 粗大ごみ	昭和49年度	149,500	2,397,000	平成15年度	原地盤利用 底部遮水工 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
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	昭和57年度	250,000	5,770,000	未定	原地盤利用 鉛直遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 粗大ごみ	昭和63年度	29,100	231,000	平成8年度	底部遮水工 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣 その他	平成8年度	29,000	162,000	平成13年度	底部遮水工 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	平成16年度	24,000	140,000	平成25年度	原地盤利用 鉛直遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	昭和55年度	55,480	279,567	昭和61年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	休止
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	昭和57年度	74,829	823,200	昭和61年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	休止
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	昭和61年度	66,000	55,200	平成2年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	休止
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	平成元年度	60,000	466,000	平成5年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	休止
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 溶融スラグ 破碎ごみ・処理残渣 その他	平成4年度	138,944	1,588,000	平成20年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 粗大ごみ	昭和53年度	28,500	230,000	昭和61年度	遮水なし	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 消毒	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	昭和61年度	77,000	888,000	平成13年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	平成16年度	197,963	399,100	平成32年度	底部遮水工	凝集沈澱 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	
破碎ごみ・処理残渣	平成16年度	403	1,900	平成18年度	底部遮水工 鉛直遮水工 覆蓋(屋根)	処理なし	埋立終了	
不燃ごみ	昭和58年度	12,000	40,054	平成17年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 消毒	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣 その他	平成3年度	26,671	116,101	平成16年度	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 消毒 促進酸化処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 破碎ごみ・処理残渣 その他	平成16年度	21,540	105,480	平成24年度	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭処理 膜処理 促進酸化処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 破碎ごみ・処理残渣	昭和57年度	38,674	194,700	平成20年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 促進酸化処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	昭和57年度	13,400	106,000	平成31年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 キレート処理	埋立前	新設
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣 その他	昭和59年度	36,800	423,796	平成12年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 溶融スラグ 破碎ごみ・処理残渣 その他	平成11年度	12,190	232,000	平成20年度	底部遮水工 その他 遮水	凝集沈澱 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	
不燃ごみ	昭和53年度	42,334	181,468	平成11年度	原地盤利用 底部遮水工	凝集沈澱 消毒	埋立終了	
不燃ごみ 破碎ごみ・処理残渣	昭和61年度	4,300	17,856	平成22年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒	埋立中	
不燃ごみ 破碎ごみ・処理残渣	平成3年度	15,800	80,000	平成26年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ 破碎ごみ・処理残渣	平成11年度	19,000	105,000	平成41年度	底部遮水工	凝集沈澱 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	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	昭和48年度	9,000	14,250	平成13年度	遮水なし	処理なし	埋立終了	廃止
破碎ごみ・処理残渣	平成6年度	2,500	9,102	平成21年度	表面遮水工(キャッピング)	凝集沈澱 砂ろ過 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 粗大ごみ	平成8年度	11,800	50,800	平成10年度	底部遮水工	凝集沈澱 下水道放流	埋立終了	
不燃ごみ 粗大ごみ	平成9年度	25,197	138,149	平成24年度	原地盤利用	下水道放流	埋立中	
不燃ごみ	昭和62年度	10,300	41,443	平成19年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰)	昭和57年度	19,500	109,600	平成19年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	平成9年度	27,000	87,000	平成24年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	昭和51年度	6,471	29,110	平成17年度	底部遮水工	処理なし	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰)	昭和62年度	34,600	128,500	平成9年度	底部遮水工	凝集沈澱 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立終了	
不燃ごみ	平成6年度	23,400	80,200	平成12年度	底部遮水工 鉛直遮水工	凝集沈澱 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	掘り起こし
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	昭和61年度	29,300	134,777	平成15年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性炭処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	平成8年度	16,800	146,000	平成28年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ	昭和58年度	25,210	205,213	平成15年度	底部遮水工 鉛直遮水工	他の施設での処理	埋立中	
焼却残渣(飛灰) その他	平成12年度	12,700	113,000	平成32年度	底部遮水工 鉛直遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	昭和63年度	8,583	72,158	平成20年度	底部遮水工	凝集沈澱 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	
不燃ごみ	平成3年度	18,000	95,500	平成20年度	底部遮水工	凝集沈澱 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	平成4年度	13,670	59,700	平成28年度	その他遮水	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰)	平成2年度	8,600	37,000	平成26年度	底部遮水工 鉛直遮水工 その他遮水	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ 粗大ごみ	平成7年度	7,000	68,000	平成22年度	表面遮水工(キャッピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	平成8年度	5,600	30,000	平成28年度	表面遮水工(キャッピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒	埋立中	
不燃ごみ	平成13年度	1,800	4,600	平成33年度	表面遮水工(キャッピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(2) ごみ関係

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 (覆土を含む) (m ³ /年度)	埋立容量 (覆土を含まない) (t/年度)	残余容量 (m ³)	埋立場所
47	東海市		東海市大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	0	0	0	平地
48			東海市東大久利最終処分場	東海市荒尾町東大久利、奥山地内	1,703	1,754	14,240	平地
49	知立市		知立市第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社、板張地内	549	549	23,864	平地
50	高浜市		高浜市不燃物埋立場	高浜市稗田町二丁目5-1、5-2、5-3	47	47	313	平地
51	田原市		田原市一般廃棄物最終処分場（リサイクルセンター併設）	田原市六連町神ノ釜8-1	0	0	2,620	山間
52			赤羽根町環境センター	田原市赤羽根町西山1番地68	1,267	575	8,333	山間
53			田原町埋立処分場（破砕施設併設）	田原市六連町鳴森87-5	0	0	0	山間
54			渥美町一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2	2,138	1,151	108,414	山間
55			第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87-14	632	876	39,968	山間
56	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	0	0	0	平地
57	弥富市		弥富市一般廃棄物（ガレキ）埋立処分場	弥富市鳥ヶ地一丁目218番地	0	0	0	平地
58			弥富市一般廃棄物（家庭ごみ）埋立処分場	弥富市海屋町イノ割81番地	0	0	0	平地
59			弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八徳58番地	0	0	26,700	平地
60	七宝町		七宝町一般廃棄物最終処分場（安松）	海部郡七宝町大字安松五丁目1-28	10	65	6,321	平地
61	美和町		美和町一般廃棄物最終処分場	海部郡美和町大字篠田字森南19	105	20	55,900	平地
62			東溝口一般廃棄物最終処分場	海部郡美和町大字東溝口三丁目102、112、113	4,840	4,580	6,000	平地
63	飛島村		飛島村ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	0	0	0	平地
64			飛島村一般廃棄物処分場	海部郡飛島村大字新政成字亥之切961番地1	155	155	1,818	平地
65	南知多町		南知多町飛島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字篠島字棚橋地内	0	0	6	海面
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	300	100	14,471	平地
67	武豊町		武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字老町田273番地	209	172	14,561	平地
68	一色町		一色町佐久島不燃物処理場	幡豆郡一色町大字佐久島字後口70-1	3	4	393	山間
69			一色町一般廃棄物最終処分場	幡豆郡一色町大字細川字四ノ割1	542	775	37,968	平地
70	吉良町		吉良町饗庭一般廃棄物最終処分場	幡豆郡吉良町大字饗庭字二本松地内	745	616	19,890	山間
71	幡豆町		幡豆町一般廃棄物最終処分場（鳥羽）	幡豆郡幡豆町大字鳥羽字笹頭49-1 始17筆	766	392	29,431	山間
72	幸田町		幸田町一般廃棄物最終処分場	額田郡幸田町大字六栗字大木1-1	129	68	3,871	平地
73	三好町		三好町不燃物埋立処分場	西加茂郡三好町大字福谷字大坂49-9 他	245	106	74,040	山間
74	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多衛生組合洲崎最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字州崎地内	0	0	0	平地
75			東部知多衛生組合霞野最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字霞野地内	0	0	413	平地
76	豊川宝飯衛生組合	豊川市 音羽町 小坂井町 御津町	豊川宝飯衛生組合千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町ノ市場59他19筆	0	0	0	平地
77			豊川宝飯衛生組合一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80番地	2,684	1,947	29,521	山間
78	尾張東部衛生組合	瀬戸市 尾張旭市 長久手町	尾張東部衛生組合一般廃棄物最終処分場	瀬戸市北丘町地内	6,229	6,978	160,419	山間
79	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 七宝町 美和町 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	0	0	0	平地
80	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	小牧市大字林字丸山11821-3、犬山市字倉曾満地内	5,076	5,248	94,378	山間
81	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	知多郡南知多町大字内海字池田17番地	1,400	1,407	15,600	山間
82	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合最終処分場	丹羽郡大口町大字河北一丁目131、犬山市大字羽黒地内	0	0	10,946	平地
83	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 滝の入最終処分場	北設楽郡設楽町八橋字タキノ入1-1	0	0	1,875	山間
84	北名古屋衛生組合	北名古屋衛生組合 豊山町	北名古屋衛生組合藤岡最終処分場	豊田市西中山町向原141番-1	924	924	71,878	山間
85	豊田三好事務組合	豊田市 三好町	清掃センター勘八不燃物処分場	豊田市勘八町勘八	0	0	0	山間
86			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	11,784	8,459	103,186	山間
87	尾三衛生組合	日進市 東郷町 三好町	尾三衛生組合埋立処分場（三本木）	日進市大字三本木字大池下35	0	0	6,042	山間
88			尾三衛生組合埋立処分場（折戸）	日進市大字折戸字定納189-1	0	0	0	平地
計		埋立前 埋立中 埋立終了	1施設 58施設 29施設		206,868	197,311	2,945,922	

処理対象廃棄物	埋立 開始年度	埋立地面積 (m ²)	全体容積 (m ³)	埋立 終了年度	遮水の方式	浸出水の処理	処分場 の現状	備考
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	平成 3年度	6,730	31,400	平成 8年度	その他遮水	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立終了	
その他	平成 8年度	7,860	35,730	平成25年度	その他遮水	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ	昭和62年度	13,400	46,553	平成25年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭 処理	埋立中	
不燃ごみ	平成 9年度	998	1,500	平成28年度	遮水なし	処理なし	埋立中	
破砕ごみ・処理残渣 その他	昭和62年度	11,300	51,598	平成11年度	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性 炭処理 下水道放流	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰)	平成 6年度	3,900	12,200	平成27年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	平成 6年度	9,100	78,900	平成15年度	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 砂ろ過 活性炭処理 下水道放流	埋立終了	
不燃ごみ	平成 7年度	44,080	150,500	平成22年度	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ 焼却残渣(飛灰)	平成19年度	6,900	40,600	平成23年度	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 砂ろ過 活性炭処理 キレート処理	埋立中	
不燃ごみ 粗大ごみ	平成 9年度	3,403	15,840	平成29年度	その他遮水	処理なし	埋立中	
不燃ごみ その他	昭和56年度	5,060	17,338	平成15年度	遮水なし	処理なし	埋立終了	
不燃ごみ 粗大ごみ	昭和56年度	4,237	2,556	平成13年度	遮水なし	処理なし	埋立終了	
不燃ごみ 破砕ごみ・処理残渣 粗大ごみ その他	平成13年度	5,900	27,000	平成28年度	鉛直遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 活性炭処理	埋立中	
その他	平成 6年度	7,964	31,657	平成42年度	鉛直遮水工	生物処理(脱窒なし)	埋立中	
その他	平成 9年度	22,595	85,336	平成27年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	砂ろ過	埋立中	
溶融スラグ	平成10年度	12,297	17,670	平成23年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	他の施設での処理	埋立中	
粗大ごみ	昭和55年度	6,516	22,621	平成16年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	膜処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 溶融スラグ	平成17年度	5,000	2,300	平成31年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	昭和57年度	2,488	8,316	平成13年度	その他遮水	生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒	埋立中	休止
不燃ごみ	平成 6年度	4,168	26,625	平成21年度	底部遮水工 表面遮 水工(キャッピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	昭和62年度	9,400	65,500	平成29年度	原地盤利用	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性 炭処理	埋立中	
不燃ごみ	平成 2年度	1,610	2,660	平成25年度	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 砂ろ過 消毒	埋立中	
不燃ごみ 破砕ごみ・処理残渣	平成 7年度	10,000	49,000	平成35年度	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	平成 3年度	9,400	46,500	平成20年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性 炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 溶融飛灰 可燃ごみ 不燃ごみ 焼却残渣 (飛灰)	平成 7年度	7,100	38,824	平成22年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
破砕ごみ・処理残渣	平成19年度	2,300	4,000	平成34年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭 処理	埋立中	新設
その他	昭和61年度	10,400	85,400	平成28年度	原地盤利用	処理なし	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処 理残渣	昭和58年度	6,857	12,127	平成23年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立終了	
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	平成元年度	14,610	69,996	平成14年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	生物処理(脱窒なし) 消毒	埋立中	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰)	平成 3年度	7,896	24,641	平成12年度	底部遮水工	凝集沈澱	埋立終了	
溶融飛灰	平成11年度	12,230	84,493	平成25年度	底部遮水工	凝集沈澱 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	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	平成14年度	21,000	200,000	平成34年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性 炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰)	昭和63年度	5,671	14,500	平成13年度	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 破砕ごみ・処理残渣 その他	平成10年度	24,500	293,900	平成20年度	底部遮水工 鉛直遮 水工	凝集沈澱 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	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	平成元年度	19,790	157,000	平成23年度	原地盤利用 その他 遮水	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性 炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰)	平成 3年度	9,980	32,300	平成23年度	底部遮水工 鉛直遮 水工 表面遮水工 (キャッピング)	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰)	平成 4年度	1,629	3,600	平成23年度	覆蓋(屋根) その 他遮水	処理なし	埋立中	掘り起 こし
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	平成 7年度	9,700	91,800	平成29年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣 粗大ごみ	昭和60年度	56,500	586,000	平成18年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立終了	
不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣 粗大ごみ	平成18年度	24,000	125,000	平成32年度	底部遮水工	凝集沈澱 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	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	昭和55年度	7,229	19,650	昭和60年度	底部遮水工	活性炭処理	埋立中	休止
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	昭和59年度	21,674	49,700	平成 7年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒	埋立終了	休止
		2,217,831	19,450,355					

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(3) 浄化槽関係

ア 処理方式・対象人員別

(名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市を除く)

区分 処理 対象人員	単独処理浄化槽				合併処理浄化槽				合計 (合計)
	腐敗タンク方式 (分離ばっき)	長時間ばっ気方式 (接触ばっき)	その他 (その他)	小計 (小計)	活性汚泥方式 (接触ばっき)	散水ろ床方式 (長時間ばっき)	その他 (その他)	小計 (小計)	
～20	116,716 (72,856)	248,529 (185,006)	591 (447)	365,836 (258,309)	1,637 (1,449)	714 (563)	92,743 (92,710)	95,094 (94,722)	460,930 (353,031)
21～100	16,902 (5,413)	20,517 (15,807)	379 (132)	37,798 (21,352)	4,929 (4,886)	326 (224)	6,651 (6,645)	11,906 (11,755)	49,704 (33,107)
101～200	1,519 (75)	193 (61)	113 (19)	1,825 (155)	3,127 (3,117)	350 (28)	271 (245)	3,748 (3,390)	5,573 (3,545)
201～300	285 (21)	98 (22)	49 (3)	432 (46)	921 (906)	202 (64)	91 (81)	1,214 (1,051)	1,646 (1,097)
301～500	175 (20)	69 (17)	49 (2)	293 (39)	527 (509)	259 (94)	102 (94)	888 (697)	1,181 (736)
501～1000	76 (4)	9 (4)	29 (0)	114 (8)	162 (152)	131 (76)	101 (94)	394 (322)	508 (330)
1001～2000	14 (2)	4 (0)	9 (0)	27 (2)	47 (38)	89 (56)	61 (56)	197 (150)	224 (152)
2001～3000	6 (0)	2 (0)	1 (0)	9 (0)	6 (6)	32 (21)	28 (28)	66 (55)	75 (55)
3001～4000	3 (0)	1 (0)	2 (0)	6 (0)	4 (3)	10 (6)	5 (4)	19 (13)	25 (13)
4001～5000	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	5 (4)	5 (5)	11 (10)	11 (10)
5001～	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	16 (9)	20 (9)	21 (9)
19年度 合計	135,696 (78,391)	269,423 (200,917)	1,222 (603)	406,341 (279,911)	11,363 (11,067)	2,120 (1,136)	100,074 (99,971)	113,557 (112,174)	519,898 (392,085)
18年度	(137,958) (79,749)	(273,260) (203,670)	(1,244) (610)	(412,462) (284,029)	(11,380) (11,078)	(2,148) (1,146)	(92,611) (92,509)	(106,139) (104,733)	(518,601) (388,762)
17年度	140,586 (81,402)	278,045 (207,224)	1,261 (617)	419,892 (289,243)	11,234 (10,929)	2,140 (1,099)	84,844 (84,740)	98,218 (96,768)	518,110 (386,011)
16年度	144,759 (83,889)	284,793 (214,886)	1,114 (456)	430,666 (299,231)	10,636 (10,542)	1,567 (437)	79,583 (79,289)	91,786 (90,268)	522,452 (389,499)
15年度	147,081 (85,282)	289,914 (216,244)	1,399 (683)	438,394 (302,209)	11,229 (10,900)	2,252 (1,064)	67,645 (67,533)	81,126 (79,497)	519,520 (381,706)
14年度	199,348 (106,421)	352,435 (232,667)	3,230 (863)	555,013 (339,951)	12,052 (10,746)	332 (329)	57,245 (57,233)	69,629 (68,308)	624,642 (408,259)
13年度	213,832 (113,991)	383,161 (252,969)	3,300 (865)	600,293 (367,825)	12,738 (11,292)	364 (360)	49,285 (49,273)	62,387 (60,925)	662,680 (428,750)
12年度	216,696 (115,724)	388,432 (256,030)	3,334 (867)	608,462 (372,621)	12,537 (11,063)	369 (366)	36,449 (36,436)	49,355 (47,865)	657,817 (420,486)
11年度	219,054 (117,152)	388,422 (254,275)	3,342 (867)	610,818 (372,294)	12,257 (10,766)	364 (361)	24,893 (24,880)	37,514 (36,007)	648,332 (408,301)
10年度	230,001 (123,152)	400,882 (256,113)	3,387 (867)	634,270 (380,132)	12,466 (10,882)	387 (384)	20,668 (20,654)	33,521 (31,920)	667,791 (412,052)
9年度	254,252 (136,459)	417,783 (258,323)	3,584 (898)	675,619 (395,680)	13,300 (11,523)	428 (425)	21,207 (21,193)	34,935 (33,141)	710,554 (428,821)
8年度	257,665 (138,387)	404,143 (242,558)	3,596 (895)	665,404 (381,840)	12,793 (10,998)	411 (408)	18,568 (18,554)	31,772 (29,960)	697,176 (411,800)
7年度	260,727 (140,345)	382,777 (219,017)	3,565 (860)	647,069 (360,222)	12,148 (10,330)	429 (426)	15,294 (15,280)	27,871 (26,036)	674,940 (386,258)
6年度	263,784 (141,568)	365,083 (198,296)	3,563 (852)	632,430 (340,716)	11,523 (9,682)	421 (418)	12,468 (12,454)	24,412 (22,554)	656,842 (363,270)
5年度	263,988 (140,818)	346,012 (177,024)	3,569 (850)	613,569 (318,692)	10,841 (8,976)	409 (406)	10,248 (10,235)	21,498 (19,617)	635,067 (338,309)
4年度	265,017 (140,735)	325,570 (155,000)	3,555 (817)	594,142 (296,552)	18,040 (16,123)	374 (370)	73 (59)	18,487 (16,552)	612,629 (313,104)
3年度	265,276 (139,631)	305,190 (133,303)	3,552 (789)	574,018 (273,723)	15,148 (13,182)	357 (353)	68 (54)	15,573 (13,589)	589,591 (287,312)
2年度	264,555 (137,618)	284,789 (112,039)	3,535 (786)	552,879 (250,443)	12,585 (10,524)	331 (328)	54 (40)	12,970 (10,892)	565,849 (261,335)
元年度	259,531 (131,758)	266,547 (92,903)	3,528 (752)	529,606 (225,413)	10,052 (7,931)	286 (283)	63 (48)	10,401 (8,262)	540,007 (233,675)
63年度	252,536 (124,235)	249,476 (75,252)	3,487 (745)	505,499 (200,232)	7,816 (5,671)	280 (277)	35 (20)	8,131 (5,968)	513,630 (206,200)
62年度	243,347 (113,602)	234,576 (58,735)	3,431 (658)	481,354 (172,995)	6,200 (4,039)	294 (291)	43 (28)	6,537 (4,358)	487,891 (177,353)
61年度	229,896 (101,128)	220,342 (44,359)	2,943 (584)	453,181 (146,071)	5,293 (3,122)	272 (270)	156 (140)	5,721 (3,532)	458,902 (149,603)
60年度	216,149 (86,237)	209,232 (31,784)	2,947 (550)	428,328 (118,571)	4,694 (2,493)	206 (204)	40 (24)	4,940 (2,721)	433,268 (121,292)
59年度	199,909 (69,899)	201,006 (23,093)	3,103 (709)	404,018 (93,701)	4,090 (1,888)	176 (175)	44 (21)	4,310 (2,084)	408,328 (95,785)
58年度	182,383 (52,389)	193,657 (15,841)	3,014 (634)	379,054 (68,864)	3,585 (1,378)	136 (135)	39 (19)	3,760 (1,532)	382,814 (70,396)

※水地盤環境課調べ

注1：()内は新構造基準の浄化槽設置基数(内数)

注2：9年度以降は名古屋市のみを除く数値、10年度は名古屋市・豊田市を除く数値、

11年度以降は名古屋市・豊橋市・豊田市を除く数値、

14年度以降は名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市を除く数値

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

(3) 浄化槽関係

イ 事務所別設置状況

(単位:基)

事務所別市町村	単独	合併	計	事務所別市町村	単独	合併	計		
名古屋市	8,654	1,623	10,277	碧南市	8,988	1,840	10,828		
豊橋市	20,708	8,743	29,451	刈谷市	16,716	3,033	19,749		
岡崎市	29,305	7,587	36,892	安城市	14,731	4,472	19,203		
豊田市	27,882	15,945	43,827	西尾市	12,403	2,808	15,211		
尾張	一宮市	36,598	11,838	48,436	知立市	7,832	2,152	9,984	
	瀬戸市	18,506	3,515	22,021	高浜市	5,586	1,526	7,112	
	春日井市	26,707	7,194	33,901	一色町	3,368	700	4,068	
	犬山市	5,958	1,626	7,584	吉良町	2,757	625	3,382	
	江南市	12,060	4,524	16,584	幡豆町	1,009	220	1,229	
	小牧市	13,318	2,728	16,046	幸田町	2,356	719	3,075	
	稲沢市	15,633	4,561	20,194	計	75,746	18,095	93,841	
	尾張旭市	12,743	1,986	14,729	豊田加茂	三好町	2,353	328	2,681
	岩倉市	4,846	1,090	5,936		計	2,353	328	2,681
	豊明市	2,550	743	3,293	新城設楽	新城市	5,887	2,730	8,617
	日進市	4,364	2,084	6,448		設楽町	782	356	1,138
	清須市	7,527	3,084	10,611		東栄町	288	200	488
	北名古屋市	10,902	4,317	15,219		豊根村	160	263	423
	東郷町	4,877	851	5,728		計	7,117	3,549	10,666
	長久手町	4,069	804	4,873	東三河	豊川市	12,882	4,362	17,244
	豊山町	2,110	774	2,884		蒲郡市	2,415	1,033	3,448
	春日町	1,622	576	2,198		田原市	5,009	920	5,929
	大口町	2,329	642	2,971		小坂井町	1,190	904	2,094
	扶桑町	3,879	1,794	5,673	計	21,496	7,219	28,715	
計	190,598	54,731	245,329	合計 (政令市等を除く。)	406,341	113,557	519,898		
海部	津島市	9,517	3,165	12,682	合計 (政令市等を含む。)	492,890	147,455	640,345	
	愛西市	8,695	3,007	11,702	※政令市等 名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市				
	弥富市	6,881	2,177	9,058					
	七宝町	3,404	1,224	4,628					
	美和町	4,158	1,313	5,471					
	甚目寺町	7,383	2,182	9,565					
	大治町	4,342	1,425	5,767					
	蟹江町	3,894	1,514	5,408					
	飛島村	636	272	908					
	計	48,910	16,279	65,189					
知多	半田市	15,414	1,845	17,259					
	常滑市	9,112	2,084	11,196					
	東海市	7,901	2,766	10,667					
	大府市	4,516	1,552	6,068					
	知多市	3,439	325	3,764					
	阿久比町	2,829	562	3,391					
	東浦町	4,441	1,396	5,837					
	南知多町	3,050	682	3,732					
	美浜町	4,802	1,165	5,967					
	武豊町	4,617	979	5,596					
計	60,121	13,356	73,477						

※水地盤環境課調べ

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

（3）浄化槽関係

ウ 対象人員別設置状況 1 / 2

区分 市町村名	～20人		21～50人		51～100人		101～200人		201～300人		301～500人		501～1,000人	
	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併
名古屋市	7,403	1,318	893	101	230	74	86	67	27	21	9	24	4	11
豊橋市	18,384	7,591	1,828	560	317	263	148	178	8	69	18	47	5	15
岡崎市	25,942	6,498	2,759	408	448	300	129	205	17	68	8	58	-	32
一宮市	33,253	10,273	2,531	593	444	466	248	290	76	107	35	69	11	24
瀬戸市	16,575	2,965	1,509	163	249	160	109	114	33	46	21	39	9	19
半田市	13,951	1,314	1,283	146	131	192	35	122	11	34	2	23	1	7
春日井市	23,910	6,058	2,210	429	361	275	148	250	43	86	22	51	11	25
豊川市	11,731	3,816	954	217	134	138	49	112	6	36	6	30	2	9
津島市	8,598	2,669	779	160	96	144	36	126	2	31	3	23	3	10
碧南市	8,148	1,513	743	145	82	89	11	52	2	20	1	12	1	4
刈谷市	14,468	2,293	1,675	221	373	260	179	160	10	33	8	33	3	20
豊田市	24,537	13,993	2,477	1,255	510	321	276	151	34	105	41	66	6	35
安城市	13,666	3,730	939	240	81	233	25	166	8	53	12	33	-	11
西尾市	11,383	2,408	888	176	101	106	26	67	4	25	1	15	-	4
蒲郡市	1,898	870	408	62	81	46	21	31	4	11	3	10	-	-
犬山市	5,182	1,340	554	78	130	66	52	67	17	30	10	24	10	9
常滑市	8,270	1,759	695	156	104	75	31	52	5	17	4	13	3	6
江南市	11,012	3,977	837	183	138	176	61	108	6	33	4	26	2	9
小牧市	11,383	2,111	1,535	229	271	154	99	140	19	41	7	31	1	14
稲沢市	14,091	3,837	1,221	209	208	220	71	172	22	59	15	36	3	11
新城市	5,337	2,480	458	91	51	68	34	56	4	10	3	16	-	6
東海市	6,856	2,263	820	170	123	159	39	101	27	34	21	24	7	10
大府市	4,134	1,274	360	89	13	82	1	57	4	23	2	16	2	8
知多市	2,839	207	469	33	100	29	20	29	3	12	6	5	2	6
知立市	6,812	1,774	859	124	122	136	38	72	-	26	1	12	-	4
尾張旭市	11,430	1,634	1,061	68	153	111	56	109	14	24	15	24	6	12
高浜市	5,008	1,284	483	123	73	58	18	35	3	17	-	5	1	3
岩倉市	4,177	846	562	64	70	89	24	60	7	9	4	14	2	5
豊明市	2,332	614	176	39	23	39	11	29	3	10	2	5	3	5
日進市	3,917	1,699	378	121	32	116	15	75	7	20	4	25	7	13
田原市	4,332	670	551	67	87	61	31	63	3	12	3	17	1	15
愛西市	8,174	2,648	425	118	64	113	25	58	4	22	2	19	1	18
清須市	6,790	2,653	608	212	74	112	36	57	11	21	5	15	2	11
北名古屋	9,953	3,610	840	360	58	177	13	107	16	34	14	19	5	7
弥富市	6,268	1,796	520	146	70	105	19	76	2	21	1	20	1	5
市小計	372,144	105,785	35,288	7,556	5,602	5,213	2,220	3,614	462	1,220	313	899	115	403

(単位:基) ※水地盤環境課調べ

1,001～2,000人		2,001～3,000人		3,001～4,000人		4,001～5,000人		5,001～10,000人		10,001～		合 計	
単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併
2	3	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	8,654	1,623
-	14	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	20,708	8,743
-	12	1	4	1	1	-	-	-	1	-	-	29,305	7,587
-	11	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	36,598	11,838
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,506	3,515
-	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	15,414	1,845
2	12	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	26,707	7,194
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,882	4,362
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,517	3,165
-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,988	1,840
-	7	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	16,716	3,033
1	10	-	3	-	1	-	2	-	3	-	-	27,882	15,945
-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	14,731	4,472
-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,403	2,808
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,415	1,033
1	7	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	5,958	1,626
-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,112	2,084
-	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	12,060	4,524
2	2	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	13,318	2,728
1	14	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	15,633	4,561
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,887	2,730
6	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7,901	2,766
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,516	1,552
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,439	325
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7,832	2,152
6	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	12,743	1,986
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,586	1,526
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,846	1,090
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2,550	743
2	9	-	3	1	-	-	1	-	2	1	-	4,364	2,084
1	5	-	8	-	1	-	1	-	-	-	-	5,009	920
-	7	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	8,695	3,006
1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7,527	3,084
2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10,902	4,317
-	2	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	6,881	2,177
28	181	8	63	4	17	-	10	-	21	1	2	416,185	124,984

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成19年度末状況）

（3）浄化槽関係

ウ 対象人員別設置状況 2 / 2

区分 市町村名	～20人		21～50人		51～100人		101～200人		201～300人		301～500人		501～1,000人	
	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併
東郷町	4,439	681	347	50	66	42	19	43	2	13	3	14	-	5
長久手町	3,566	559	422	44	45	102	21	51	8	25	3	10	2	4
豊山町	1,886	583	192	85	16	49	8	29	4	14	1	7	3	5
春日町	1,493	478	104	39	14	23	7	20	3	7	1	5	-	1
大口町	2,028	511	223	54	45	39	30	17	1	10	-	4	2	3
扶桑町	3,648	1,547	199	124	18	51	4	42	4	9	5	15	-	5
七宝町	3,261	1,077	131	87	6	26	-	14	2	5	3	11	1	3
美和町	3,823	1,184	296	45	23	44	4	26	5	6	7	5	-	3
甚目寺町	6,835	1,809	453	171	67	98	18	74	5	16	4	10	1	4
大治町	4,001	1,196	318	117	18	68	2	23	2	12	1	6	-	3
蟹江町	3,508	1,161	332	152	36	79	10	74	-	21	3	21	3	3
飛鳥村	440	146	158	53	32	30	5	24	1	4	-	4	-	3
阿久比町	2,669	451	138	33	15	24	3	34	-	7	4	10	-	1
東浦町	4,159	1,195	228	80	32	52	6	42	7	12	9	11	-	2
南知多町	2,715	547	291	23	30	34	9	35	3	20	2	13	-	4
美浜町	4,359	990	399	58	32	46	10	34	-	19	2	10	-	4
武豊町	4,207	864	327	47	55	27	21	19	4	9	3	8	-	3
一色町	3,230	643	118	26	14	9	4	10	1	6	1	2	-	2
吉良町	2,582	537	150	29	13	23	9	17	1	7	1	4	-	4
幡豆町	918	177	71	9	13	13	5	8	1	3	-	3	1	3
幸田町	2,064	601	242	26	31	29	16	25	2	12	1	6	-	9
三好町	1,995	204	275	38	62	23	20	40	-	4	-	4	1	6
設楽町	661	318	96	8	19	11	5	12	-	4	1	1	-	-
東栄町	257	189	24	3	5	2	2	4	-	1	-	-	-	1
豊根村	130	228	27	16	3	5	-	8	-	3	-	-	-	3
小坂井町	1,084	833	81	39	18	14	6	10	-	8	1	-	-	-
町村小計	69,958	18,709	5,642	1,456	728	963	244	735	56	257	56	184	14	84
県合計	442,102	124,494	40,930	9,012	6,330	6,176	2,464	4,349	518	1,477	369	1,083	129	487

(単位:基) ※水地盤環境課調べ

1,001～2,000人		2,001～3,000人		3,001～4,000人		4,001～5,000人		5,001～10,000人		10,001～		合計	
単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併	単独	合併
-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4,877	851
-	6	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	4,069	804
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,110	774
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,622	576
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,329	642
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3,879	1,794
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,404	1,224
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,158	1,313
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,383	2,182
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,342	1,426
-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3,894	1,514
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	636	272
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,829	562
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,441	1,396
-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3,050	682
-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4,802	1,165
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,617	979
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,368	700
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,757	625
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,009	220
-	5	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	2,356	719
-	4	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	2,353	328
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	782	356
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	263
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,190	904
2	55	2	15	3	6	-	3	-	4	-	-	76,705	22,471
30	236	10	78	7	23	-	13	-	25	1	2	492,890	147,455