

## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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	3,687	46,454	-	75,360
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	5,388	68,922	-	244
3	一宮市		一宮市第1衛生処理場	一宮市奥町字六丁山8	14,939	24,256	-	-
4			一宮市第1衛生処理場		-	33,758	-	-
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	4,819	9,347	-	-
6	瀬戸市		瀬戸市クリーンセンター	瀬戸市西山路町1	7,172	28,352	-	-
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	11,032	39,379	-	-
8	刈谷市		刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	2,258	31,144	-	-
9	豊田市		砂川衛生プラント	西加茂郡三好町三好丘旭4-19-15	14,839	49,644	-	-
10	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	3,314	38,721	485	-
11	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	-	15,256	-	-
12			小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	5,297	-	-	-
13	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	3,986	25,759	-	-
14			稲沢市平和浄化センター		1,661	10,733	-	-
15	新城市		新城市清掃センター	新城市庭野向川原1	3,103	12,051	-	-
16	田原市		し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	1,444	9,764	-	-
17	愛北広域事務組合	大山市 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	13,161	73,266	-	-
18	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	知多郡武豊町字老町田90-10	9,768	60,021	-	-
19	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	7,453	45,279	-	-
20	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	5,585	31,057	-	-
21	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	4,843	22,089	-	-
22	豊川宝飯衛生組合	豊川市 小坂井町	豊川宝飯衛生組合処理場	豊川市堺町2-43	2,971	26,744	-	-
23	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	4,662	81,578	-	-
24	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	5,032	27,685	-	-

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /年度)	污水处理	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）+焼却+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）+焼却	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+焼却+一次処理	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）	脱水 乾燥 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 焼却		100.0	-	-	-	13～15	平成16年度	
99	-	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	
-	-	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 +下水投入方式	脱水 乾燥		50.0	-	-	-	52	昭和53年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式 +下水投入方式	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	
271	-	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	
-	-	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	

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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)
25	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	9,310	36,555	-	-
26		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	弥富市上野町2番地15	3,773	49,465	-	-
27		蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 上野センター		-	26,751	-	-
28	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	4,852	22,661	-	-
29	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	966	11,165	-	-
30			尾張旭市長久手町衛生組合 (昭和苑)	尾張旭市下井町勿内2344-3	686	14,713	-	-
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	1,308	5,381	-	-
32	北名古屋衛生組合	北名古屋 市 豊山町	北名古屋衛生組合 鴨田エコパーク	北名古屋市九之坪五反地80番地	4,251	32,511	1,112	-
33	日東衛生組合	日進市 東郷町	日東衛生組合 日進美化センター	日進市梅森町向江1630番地	1,448	28,450	-	-
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	4,584	41,349	127	-
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	5,545	58,142	-	-
計		稼働	35施設		173,137	1,138,402	1,724	75,604

イ コミュニティ・プラント

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	施設名	所在地
1	豊橋市	豊橋市天津地域し尿処理施設	豊橋市杉山町字中藻1-24
2		豊橋市植田地域し尿処理施設	豊橋市植田町字一本木116-147
3		豊橋市杉山御園処理場	豊橋市杉山町字七股池1-1
4	津島市	津島市こがね浄化センター	津島市越津町字こがね地内
5		津島市青塚浄化センター	津島市青塚町6丁目地内
6		津島市百島浄化センター	津島市百島町字中割地内
7		津島市宇治浄化センター	津島市宇治町字城地内
8	豊田市	豊田市柳川瀬浄化センター	豊田市畷部町西町地内
9		豊田市幸徳台浄化センター	豊田市穂積町字萩平1
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
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
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
13		永和台クリーンセンター	愛西市大井町前面17
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
15		西八幡団地浄化センター	愛西市小津町江新田61
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
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
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
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
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
21		三好町明知上浄化センター(2)	
計	稼働	21施設	

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /年度)	汚水処理	汚泥処理	資源化 処理							
-	-	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	
133	50,092	嫌気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾 燥	メタン 発酵 堆肥化	60.0	-	0.90	480	48~49	昭和50年度	
41	-	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	
4	-	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	
346	159,287	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	
-	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.0	-	-	-	50~52	昭和53年度	
427	-	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		185.0	-	-	-	3~6	平成 6年度	
1,321	209,379				4,726.9	8.14	12.88	1,473			

汚水処理量(m <sup>3</sup> /年度)	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
32,153	長時間ばっ気	110	47	昭和48年度	
58,474	長時間ばっ気	360	51	昭和52年度	
59,840	生物学的脱窒素	320	12~13	平成13年度	
59,788	接触ばっ気	330	9~10	平成11年度	
27,466	接触ばっ気	130	10~11	平成12年度	
25,826	回分式活性汚泥	132	13~14	平成15年度	
28,339	回分式活性汚泥	160	14~15	平成16年度	
234,514	長時間ばっ気	900	63~1	平成 2年度	
71,849	生物学的脱窒素	440	7~8	平成 9年度	
61,488	生物学的脱窒素	291	10~11	平成12年度	
32,492	接触ばっ気	230	8~9	平成10年度	
46,425	回分式活性汚泥	324	10~12	平成13年度	
229,366	回分式活性汚泥	1,100	13~15	平成16年度	
41,626	接触ばっ気	220	8~9	平成10年度	
26,499	回分式活性汚泥	140	12~13	平成14年度	
23,279	回分式活性汚泥	125	13~14	平成15年度	
52,716	回分式活性汚泥	310	11~12	平成13年度	
37,029	回分式活性汚泥	195	12~13	平成14年度	
34,691	接触ばっ気	200	7~8	平成 9年度	
42,205	接触ばっ気	280	9~11	平成12年度	
47,658	膜分離	210	9~11	平成12年度	
1,273,723		6,507			

## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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	名古屋市中川区吉津四丁目3208番地	58,986		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	327,918		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	144,103		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	113,975	5,642	可燃ごみ ごみ処理残渣
5			(株)鳴海クリーンシステム(名古屋市)	名古屋市鳴海工場(PFI)	名古屋市緑区鳴海町字天白90	12,050	
6	豊橋市		豊橋市資源化センター	豊橋市豊栄町字西530	28,199	-	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センターごみ処理施設		108,429	6,017	可燃ごみ 粗大ごみ 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	23,063		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	63,567		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	35,835		可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
11			(仮称)岡崎市新一般廃棄物中間処理施設	岡崎市板田町			可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
12	一宮市		一宮市尾西清掃事業所	一宮市北今字堀田10	-		可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
13			一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52	106,254	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
14	半田市		半田市クリーンセンター	半田市乙川末広町50	33,448		可燃ごみ ごみ処理残渣
15	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	21,480	1,723	可燃ごみ ごみ処理残渣
16			春日井市クリーンセンター3、4号炉		81,268	6,518	可燃ごみ ごみ処理残渣
17	豊田市		豊田加茂清掃センター藤岡プラント3号炉	豊田市下川町奥山516-4	21,253		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	83,898	2,634	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	50,866	-	可燃ごみ 粗大ごみ し尿処理残渣
20	蒲郡市		蒲郡市クリーンセンター	蒲郡市西浦町口土1	26,904	77	可燃ごみ 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	18,059		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	38,051		可燃ごみ 粗大ごみ 不燃ごみ 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	13,146		可燃ごみし尿 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	33,765	4,546	可燃ごみ 粗大ごみ
25	知多市		知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	28,095	139	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
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	846		可燃ごみ その他
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	18,030	743	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	12.0	12,928	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	106,228	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	13.0	38,507	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	17.0	35,012	熔融処理	熔融処理	
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	発電 (場内利用)	9,000	15.7	2,323	熔融処理	薬剤処理	新設
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	-			熔融処理	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	14.4	36,313	無し	薬剤処理 熔融処理	
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	5.0	7,045	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	9,496	無し	セメント固化 薬剤処理	
ガス化 溶融	シャフト式	全連続運転	380.0	2		平成23年度	場内蒸気, 発電 (場内利用) , 発電 (場外利用)	10,500	20.0	53,187	熔融処理	薬剤処理	建設中
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	場内蒸気 発電 (場内利用) 場外蒸気 発電 (場外利用)	7,000	11.0	30,764	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	3,586	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	14.4	34,204	熔融処理	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	
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	22.2	43,298	熔融処理	薬剤処理	
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	10.0	11,637	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) 発電 (場外利用)	1,950	11.9	7,580	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	30.0	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	-			熔融処理	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	8.9	5,832	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	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20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霞野41	57,511		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	衣浦衛生組合クリーンセンター衣浦	碧南市広見町1丁目1-1	37,228	628	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	31,225		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	27,375	5,335	可燃ごみ
32			豊川宝飯衛生組合清掃工場 5、6号炉		33,483		可燃ごみ 粗大ごみ 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	76,186	386	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 飛鳥村	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	78,586	5,062	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	54,672	1,503	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	19,468		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	67,334	716	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	34,330	75	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
42	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 中田クリーンセンター	北設楽郡東栄町大字振草字小林中田16	2,762		可燃ごみ 粗大ごみ
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	12,485	-	可燃ごみ 粗大ごみ 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		17,893	-	可燃ごみ 粗大ごみ 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	愛知県東郷町大字諸輪字百々51-23	47,861	378	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	55,514	367	可燃ごみ 粗大ごみ し尿処理残渣
計		稼働 休止 廃止 建設	4 2 施設 (10,322.5 t/日) 3 施設 (564 t/日) 0 施設 (0 t/日) 1 施設 (380 t/日)		2,145,401	42,489	

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	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	10.9	8,597	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	13.0	25,235	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	6.0	6,482	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	休止
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	新設
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	11.0	11,052	無し	薬剤処理	
			11,266.5										



## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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	1,759		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	名古屋市港区本星崎町南4047-13	81,152	3,526	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	21,180	1,947	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	8,023	608	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	1,128	951	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	5,198	559	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	7,803	955	粗大ごみ 不燃ごみ その他	併用	65.0	63~2	平成3年度	
9	大山市		大山市都市美化センター	大山市大字塔野地字田口洞39-128	1,675	407	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	4,083	746	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	1,822	1,017	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	2,403	723	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	田原市相川町鴨森87-5	603		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	2,397	983	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	衣浦衛生組合クリーンセンター衣浦	碧南市広見町1丁目1-1	7,582	905	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田27	1,816	558	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	尾張東部衛生組合晴丘センター 粗大ごみ処理施設	尾張旭市晴丘町東33-1	4,697	1,532	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	11,179	1,039	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	5,696	2,751	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樫木77-1	2,299	527	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	2,431	942	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	1,796	63	粗大ごみ	破砕	30.0	56	昭和57年度	
24	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	環境美化センター粗大ごみ処理施設	北名古屋市二子字四反地1014番1	2,120	269	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)	178,842	21,008			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	豊明市	豊明市清掃事務所	豊明市番掛町勅使1-13	8	7	廃食用油	BDF化	0.04	18	平成18年度	
2	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	固形燃料化(RDF)	21.00	60~61	昭和62年度	休止
3	一色町	廃食用油燃料化施設	幡豆郡一色町大字一色伊那路53	10	10	廃食用油	BDF化	0.18	13	平成13年度	
計			稼働 休止	2施設(0.22t/日) 1施設(21 t/日)	18	17		21.22			

#### 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	6,166	5,810	金属類 ガラス類	選別	30.00	4~5	平成6年度	
2			名古屋市西資源センター	名古屋市西区新木町61及び十方町36-2	858	703	ペットボトル	選別 圧縮・梱包	4.00	10	平成11年度	
3			名古屋市南リサイクルプラザ	名古屋市南区元塩町6-8-5	2,250	1,993	紙類 ペットボトル	選別 圧縮・梱包	11.00	16	平成17年度	
4	豊橋市		豊橋市資源リサイクルセンター	豊橋市東七根町宇宝地道31他	6,149	4,524	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	
5			豊橋市プラスチックリサイクルセンター	豊橋市東七根町宇宝地道40-1	4,975	3,192	プラスチック	選別 圧縮・梱包	29.00	16	平成17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	岡崎市高陸寺町字阿世保5	10,373	6,111	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	

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
7	半田市		半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50	239	239	その他	選別 圧縮・梱包	4.90	6	平成7年度	
8	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	11,477	3,346	金属類 ガラス類 ペットボトル 不燃ごみ	選別 圧縮・梱包	70.00	11~14	平成14年度	
9	豊川市		豊川市資源選別暫定施設	豊川市千両町38-116	457	457	金属類	選別	2.70	4	平成5年度	
10			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	1,185	353	不燃ごみ	選別	2.25	7	平成7年度	
11	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	8	8	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.07	8	平成9年度	
12			鹿伏免リサイクルセンター		825	825	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	
13	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
14	豊田市		グリーン・クリーンふじの丘廃棄物 再生利用施設	豊田市藤岡飯野町大川ヶ原1161番 120、1161番208	1,579	1,579	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	17.20	16~17	平成18年度	
15	安城市		安城市リサイクルプラザ	安城市赤松乙乙菊18	6,353	2,482	金属類 ガラス類 プラスチック 不燃ごみ	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	安城市堀内町西新田2	350	350	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	2,256	1,151	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	8,936	7,528	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	江南市小机町鴨ヶ池305	393	6	不燃ごみ	選別 其 他	2.50	4	平成4年度	
20	小牧市		小牧市リサイクルプラザ(リサイ クルハウス)	小牧市大字大草5786-83	1,609	1,502	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	3,654	2,817	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	29	29	金属類	選別 圧縮・梱包	1.00	4	平成4年度	
23	豊明市		畜掛堆肥センター	豊明市畜掛町上山106-2	329	329	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	3.00	18	平成18年度	
24	田原市		田原市リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	-		家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	47.00	60~61	昭和62年度	休止
25	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
26			幸田町減容施設	額田郡幸田町大字菱池字錦田82	10	10	プラスチック	圧縮・梱包	0.05	4	平成4年度	
27	小坂井町		小坂井町不燃物破袋選別施設	宝飯郡小坂井町大字伊奈字一ノ坪 17、21	127	127	不燃ごみ	選別	4.22	8	平成8年度	
28	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合リサイクルプラザ	高浜市論地町四丁目7-17	33	33	可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	選別 其 他	5.00	8	平成9年度	
29	豊川宝飯衛生組合	豊川市 小坂井町	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	615	615	ペットボトル プラス チック	選別 圧縮・梱包	4.86	8	平成9年度	
30	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 八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399-3	574	509	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	
31	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	1,719	1,218	金属類、その他資源ご み、ペットボトル、プラ スチック	選別 圧縮・梱包	13.60	8~9	平成10年度	
32	北設広域事務組合		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	138	138	金属類	選別 圧縮・梱包	4.00	47	昭和47年度	
33		設楽町 東栄町 豊根村 兵野黒根羽村	北設広域事務組合 中田クリーンセンター		119	119	ガラス類	選別 其 他	4.00	15	平成15年度	
34			北設広域事務組合 中田クリーンセンター		19	19	ペットボトル	選別 圧縮・梱包	3.00	20	平成20年度	新設
35	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	5,632	2,057	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	
36	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 (リサイクル施設)	幡豆郡吉良町大字岡山字大岩山65	2,870	1,607	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	
37				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	1,185	1,131	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	34施設(642.95t/日) 3施設(115.0t/日) 0施設(0.0t/日)	83,491	52,917			757.95			

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		新城市破砕機	新城市日吉字傳水、南貝津地内	875	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	30.00	20	平成20年度	
計			稼働	1施設	875			30.00			

(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20年度末状況）

### （2）ごみ関係

#### 力 最終処分場 1 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	埋立容量 (覆土を含む) (m <sup>3</sup> /年度)	埋立量 (覆土を含まない) (t/年度)	残余容量 (m <sup>3</sup> )	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	49,000	71,249	630,900	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	13,800	15,233	42,800	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)	豊橋市高塚町字弥宣免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筆及び弥宣免23番地1他1筆	16,156	13,684	6,205	平地
11	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洞31-1	0	0	0	山間
12			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	18,211	28,634	336,223	山間
13			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
14	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
15			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
16			一宮市光明寺最終処分場	一宮市大字光明寺字寅新田地内	3,632	4,822	51,905	平地
17	半田市		半田市一般廃棄物処理場	半田市西徳田町地内	2,278	1,670	0	平地
18			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
19	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
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490-2,491-1,492	11,924	5,848	74,230	山間
21	豊川市		豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	豊川市足山田小金15-1,16-3	1,890	721	2,487	山間
22			豊川市一般廃棄物深田最終処分場	豊川市千両町深田31-1他5筆	141	0	9,813	山間
23			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	874	112	85,129	山間
24			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	70	0	7,703	山間
25	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
26			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	67	35	40,387	平地
27	碧南市		碧南市西端地内一般廃棄物最終処分場	碧南市平山町二丁目45-2	217	202	21,218	平地
28	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
29			刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16番地	628	784	47,905	平地
30	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
31			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
32			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	8,700	8,534	98,900	山間
33	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
34			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	775	620	58,225	平地
35	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
36			西尾市平原地区一般廃棄物最終処分場	西尾市平原町花籠60-1	1,725	561	90,445	山間
37	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	940	901	20,781	山間
38			蒲郡市一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	3,461	2,971	79,898	山間
39	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	868	18,048	山間
40	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	731	415	44,883	山間
41	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	1,466	744	17,353	平地
42	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	1,168	1,450	9,904	山間
43			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
44			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	1,277	603	20,233	山間
45			新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市菅沼字寺ノ入12-5	98	46	4,441	山間

処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立地面積 (m <sup>2</sup> )	全体容積 (m <sup>3</sup> )	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	
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	
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	平成元年度	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	
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4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	
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22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) 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17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	廃止
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	休止
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	休止
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21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 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	
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	
不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・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) 破碎ごみ・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 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)	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	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25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20年度末状況）

### （2）ごみ関係

#### 力 最終処分場2/2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	埋立容量 (覆土を含む) (m <sup>3</sup> /年度)	埋立量 (覆土を含まない) (t/年度)	残余容量 (m <sup>3</sup> )	埋立場所
46	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
47			東海市東犬久利最終処分場	東海市荒尾町東犬久利、奥山内	1,749	1,749	12,490	平地
48	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	552	552	23,346	平地
49	高浜市		高浜市不燃物埋立場	高浜市禰田町二丁目5-1、5-2、5-3	51	51	262	平地
50	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	0	山間
51			赤羽根町環境センター	田原市赤羽根町西山1番地68	175	279	8,158	山間
52			田原町埋立処分場（破碎施設併設）	田原市六連町鴨森87-5	0	0	0	山間
53			瀧美町一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2	1,824	1,469	106,590	山間
54			第二東部最終処分場	田原市相川町鴨森87-14	620	1,077	39,348	山間
55	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	8,559	平地
56	弥富市		弥富市一般廃棄物（ガレキ）埋立処分場	弥富市烏ヶ地一丁目218番地	0	0	0	平地
57			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
58			弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	800	263	25,900	平地
59	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	28	0	6,311	平地
60	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	100	26	55,900	平地
61			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	1,000	1,780	5,000	平地
62	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
63			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	172	172	1,818	平地
64	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	0	0	6	海面
65			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	500	100	13,971	平地
66	武豊町		武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字沓町田273番地	190	143	14,371	平地
67	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	6	8	387	山間
68			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	372	532	37,596	平地
69	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	313	174	19,577	山間
70	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	267	137	29,164	山間
71	幸田町		幸田町一般廃棄物最終処分場	額田郡幸田町大字六栗字大木1-1	130	71	3,742	平地
72	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	53	66	73,987	山間
73	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	413	平地
74			東部知多衛生組合葭野最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字葭野地内	0	0	0	平地
75	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	豊川市千両町下ノ市場59他19筆	0	0	0	平地
76			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	2,377	2,107	27,144	山間
77	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	7,640	6,584	171,633	山間
78	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
79	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1821-3、犬山市字倉管洞地内	4,006	4,288	90,372	山間
80	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	4,100	4,071	11,500	山間
81	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
82	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	446	446	1,800	山間
83	北名古屋衛生組合	北名古屋衛生組合	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	998	998	70,880	山間
84	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
85			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 26施設	168,439	187,850	2,856,460	

処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立地面積 (m <sup>2</sup> )	全体容積 (m <sup>3</sup> )	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) 破碎ごみ・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	
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	
破碎ごみ・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 生物処理(脱窒なし) 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 下水道放流	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 破碎ごみ・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 破碎ごみ・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	
破碎ごみ・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	
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) 破碎ごみ・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	生物処理(脱窒なし) 消毒	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 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	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	廃止
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) 破碎ごみ・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) 破碎ごみ・処理残渣 その他	平成10年度	24,500	293,900	未定	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) 破碎ごみ・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) 破碎ごみ・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	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・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) 破碎ごみ・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
		2,137,997	19,024,637					

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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	115,291 (71,853)	245,551 (182,826)	584 (441)	361,426 (255,120)	1,607 (1,421)	706 (556)	101,210 (101,177)	103,523 (103,154)	464,949 (358,274)
21～100	16,738 (5,346)	20,265 (15,597)	379 (127)	37,382 (21,070)	4,928 (4,885)	318 (216)	7,262 (7,256)	12,508 (12,357)	49,890 (33,427)
101～200	1,491 (75)	186 (57)	113 (19)	1,790 (151)	3,105 (3,095)	345 (32)	290 (264)	3,740 (3,391)	5,530 (3,542)
201～300	275 (21)	95 (21)	49 (3)	419 (45)	928 (913)	194 (64)	92 (83)	1,214 (1,060)	1,633 (1,105)
301～500	171 (19)	68 (16)	48 (1)	287 (36)	515 (498)	252 (95)	103 (95)	870 (688)	1,157 (724)
501～1000	73 (4)	8 (3)	26 (0)	107 (7)	158 (148)	129 (76)	102 (95)	389 (319)	496 (326)
1001～2000	11 (2)	4 (0)	9 (0)	24 (2)	46 (38)	82 (54)	67 (62)	195 (154)	219 (156)
2001～3000	4 (0)	2 (0)	1 (0)	7 (0)	6 (6)	32 (21)	28 (28)	66 (55)	73 (55)
3001～4000	3 (0)	1 (0)	2 (0)	6 (0)	4 (3)	9 (5)	5 (4)	18 (12)	24 (12)
4001～5000	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	4 (3)	5 (5)	10 (9)	11 (10)
5001～	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	18 (11)	22 (11)	23 (11)
20年度 合計	134,057 (77,320)	266,182 (198,521)	1,211 (591)	401,450 (276,432)	11,300 (11,008)	2,073 (1,122)	109,182 (109,080)	122,555 (121,210)	524,005 (397,642)
19年度	(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)	21,207 (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)

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

※水地盤環境課調べ

## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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	8,585	1,816	10,401	碧南市	8,891	2,032	10,923			
豊橋市	20,204	9,226	29,430	刈谷市	16,711	3,219	19,930			
岡崎市	27,847	7,896	35,743	安城市	14,464	4,759	19,223			
豊田市	27,839	16,433	44,272	西尾市	12,009	2,980	14,989			
尾張	一宮市	36,513	12,897	49,410	西三河	知立市	7,784	2,337	10,121	
	瀬戸市	18,045	3,793	21,838		高浜市	5,530	1,689	7,219	
	春日井市	25,748	7,625	33,373		一色町	3,338	783	4,121	
	犬山市	5,939	1,733	7,672		吉良町	2,757	660	3,417	
	江南市	11,979	4,957	16,936		幡豆町	959	222	1,181	
	小牧市	13,316	2,961	16,277		幸田町	2,356	741	3,097	
	稲沢市	15,622	5,003	20,625		計	74,799	19,422	94,221	
	尾張旭市	12,653	2,143	14,796		豊田加茂	三好町	2,146	337	2,483
	岩倉市	4,788	1,173	5,961			計	2,146	337	2,483
	豊明市	2,527	807	3,334		新城設楽	新城市	5,825	2,884	8,709
	日進市	4,296	2,306	6,602	設楽町		779	375	1,154	
	清須市	7,531	3,435	10,966	東栄町		272	210	482	
	北名古屋市	10,856	4,751	15,607	豊根村		158	272	430	
	東郷町	4,615	849	5,464	計		7,034	3,741	10,775	
	長久手町	4,062	842	4,904	東三河		豊川市	12,869	4,583	17,452
	豊山町	2,083	848	2,931		蒲都市	2,410	1,177	3,587	
	春日町	1,621	614	2,235		田原市	4,862	943	5,805	
	大口町	2,238	663	2,901		小坂井町	1,141	868	2,009	
	扶桑町	3,877	1,968	5,845		計	21,282	7,571	28,853	
海部	津島市	9,515	3,423	12,938	合計 (政令市等を除く。)			401,450	122,555	524,005
	愛西市	8,548	3,249	11,797	合計 (政令市等を含む。)			485,925	157,926	643,851
	弥富市	6,873	2,398	9,271	※政令市等 名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市					
	七宝町	3,404	1,337	4,741						
	美和町	4,156	1,463	5,619						
	甚目寺町	7,383	2,392	9,775						
	大治町	4,341	1,587	5,928						
	蟹江町	3,901	1,651	5,552						
	飛島村	632	291	923						
計	48,753	17,791	66,544							
知多	半田市	14,953	1,887	16,840						
	常滑市	9,108	2,224	11,332						
	東海市	7,674	2,956	10,630						
	大府市	4,418	1,668	6,086						
	知多市	3,437	346	3,783						
	阿久比町	2,793	609	3,402						
	東浦町	4,376	1,561	5,937						
	南知多町	3,049	737	3,786						
	美浜町	4,798	1,264	6,062						
	武豊町	4,521	1,073	5,594						
計	59,127	14,325	73,452							

※水地盤環境課調べ



## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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	7,402	1,503	437	114	631	70	77	62	25	23	7	25	4	12
豊橋市	17,908	8,025	921	593	1,198	278	148	178	7	67	17	50	5	15
岡崎市	24,683	6,837	1,497	418	1,515	281	118	190	23	65	10	52	-	35
一宮市	33,184	11,305	2,523	619	441	476	243	290	76	104	35	65	11	23
瀬戸市	16,144	3,242	1,485	172	245	154	107	113	33	47	21	39	9	17
半田市	13,525	1,359	1,251	148	129	189	34	121	11	34	2	22	1	7
春日井市	23,048	6,460	2,125	457	354	275	144	250	43	87	22	50	10	25
豊川市	11,724	4,027	953	226	133	139	47	112	5	36	5	30	2	9
津島市	8,596	2,914	779	170	96	146	36	126	2	32	3	23	3	10
碧南市	8,057	1,692	736	158	83	91	11	50	2	21	1	11	1	4
刈谷市	14,465	2,463	1,674	238	372	259	179	161	10	33	8	32	3	20
豊田市	24,591	14,434	1,559	836	1,332	515	275	324	34	135	41	115	6	44
安城市	13,418	4,002	923	262	79	233	24	163	8	52	12	30	-	12
西尾市	11,013	2,567	866	193	99	104	26	66	4	25	1	14	-	4
蒲郡市	1,894	1,006	407	67	81	48	21	31	4	12	3	10	-	-
犬山市	5,173	1,445	547	80	128	68	51	67	17	30	10	24	10	9
常滑市	8,268	1,892	694	162	104	76	31	52	4	17	4	14	3	5
江南市	10,949	4,396	827	200	132	177	59	105	6	33	4	27	2	9
小牧市	11,382	2,317	1,534	247	271	158	98	144	19	40	8	31	1	15
稲沢市	14,089	4,253	1,221	226	205	228	68	172	19	59	15	37	3	11
新城市	5,287	2,623	450	98	50	67	32	59	4	11	2	17	-	6
東海市	6,668	2,436	797	186	120	165	38	97	23	34	19	23	6	10
大府市	4,042	1,373	354	102	13	84	1	59	4	23	2	16	2	8
知多市	2,837	223	469	36	100	31	20	29	3	12	6	5	2	6
知立市	6,769	1,945	855	139	122	136	37	73	-	26	1	11	-	4
尾張旭市	11,345	1,780	1,056	78	153	114	56	107	14	24	15	24	6	12
高浜市	4,956	1,442	479	130	73	58	18	36	3	14	-	5	1	3
岩倉市	4,139	928	545	70	68	87	24	58	7	9	4	13	1	5
豊明市	2,314	673	173	45	23	39	9	29	3	9	2	5	3	5
日進市	3,867	1,913	361	138	31	109	15	74	7	21	4	22	7	13
田原市	4,191	687	548	71	85	65	30	62	3	12	3	16	1	15
愛西市	8,031	2,873	421	133	64	114	25	60	4	23	2	19	1	16
清須市	6,797	2,969	606	247	74	114	36	57	11	21	5	14	1	10
北名古屋市	9,916	3,996	834	397	57	188	11	108	16	35	14	19	5	6
弥富市	6,261	1,989	519	164	70	111	19	78	2	23	1	20	1	6
市小計	366,933	113,989	31,426	7,620	8,731	5,447	2,168	3,763	456	1,249	309	930	111	411

(単位:基)

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	-	-	8,585	1,816
-	14	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	20,204	9,226
-	14	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	27,847	7,896
-	10	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	36,513	12,897
1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,045	3,793
-	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	14,953	1,887
2	13	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	25,748	7,625
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,869	4,583
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,515	3,423
-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8,891	2,032
-	6	-	3	-	1	-	2	-	1	-	-	16,711	3,219
1	16	-	10	-	1	-	3	-	-	-	-	27,839	16,433
-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	14,464	4,759
-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,009	2,980
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,410	1,177
1	5	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	5,939	1,733
-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,108	2,224
-	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	11,979	4,957
2	3	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	13,316	2,961
1	14	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	15,622	5,003
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,825	2,884
3	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7,674	2,956
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,418	1,668
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,437	346
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7,784	2,337
6	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	12,653	2,143
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,530	1,689
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,788	1,173
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2,527	807
2	10	-	3	1	-	-	1	-	2	1	-	4,296	2,306
1	5	-	8	-	1	-	1	-	-	-	-	4,862	943
-	8	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	8,548	3,249
1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7,531	3,435
2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,856	4,751
-	2	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	6,873	2,398
25	185	5	70	4	15	-	11	-	17	1	2	410,169	133,709

※水地盤環境課調べ

## 2 廃棄物処理施設の整備状況（平成20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	4,185	681	341	52	65	40	19	42	1	13	3	13	-	5
長久手町	3,564	599	422	46	45	102	20	51	4	22	3	9	2	4
豊山町	1,864	656	189	89	16	47	8	27	4	14	-	7	2	5
春日町	1,493	512	103	42	14	24	7	20	3	7	1	5	-	1
大口町	1,941	534	220	52	45	39	30	17	1	10	-	4	1	3
扶桑町	3,648	1,713	200	129	17	55	3	42	3	10	5	13	-	5
七宝町	3,261	1,178	131	96	6	29	-	14	2	5	3	11	1	3
美和町	3,821	1,320	296	56	23	45	4	26	5	6	7	7	-	3
甚目寺町	6,835	1,993	453	196	67	99	18	74	5	16	4	10	1	4
大治町	4,000	1,345	318	126	18	71	2	23	2	12	1	6	-	3
蟹江町	3,514	1,282	333	162	36	82	10	76	-	21	3	21	3	3
飛島村	438	162	156	55	32	31	5	24	1	4	-	4	-	3
阿久比町	2,636	499	135	32	15	24	3	34	-	7	4	10	-	1
東浦町	4,097	1,350	226	88	32	54	6	42	7	12	8	11	-	2
南知多町	2,714	598	291	27	30	34	9	35	3	20	2	13	-	4
美浜町	4,357	1,083	399	64	30	46	10	34	-	19	2	10	-	4
武豊町	4,124	958	316	47	54	28	21	19	4	9	2	7	-	3
一色町	3,201	724	117	29	14	9	4	10	1	5	1	2	-	2
吉良町	2,582	568	150	32	13	24	9	17	1	7	1	4	-	4
幡豆町	873	178	68	10	12	13	4	8	1	3	-	3	1	3
幸田町	2,064	620	242	27	31	29	16	26	2	12	1	6	-	10
三好町	1,789	211	273	39	61	26	20	38	2	4	-	5	-	5
設楽町	658	335	96	8	19	12	5	13	-	4	1	1	-	-
東栄町	248	201	20	3	3	1	1	2	-	2	-	-	-	1
豊根村	129	237	26	16	3	5	-	8	-	3	-	-	-	3
小坂井町	1,041	796	75	41	18	13	6	9	-	8	1	-	-	-
町村小計	69,077	20,333	5,596	1,564	719	982	240	731	52	255	53	182	11	84
県合計	436,010	134,322	37,022	9,184	9,450	6,429	2,408	4,494	508	1,504	362	1,112	122	495

(単位:基)

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	-	-	4,615	849
-	6	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	4,062	842
-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2,083	848
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,621	614
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,238	663
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3,877	1,968
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,404	1,337
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,156	1,463
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,383	2,392
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,341	1,587
-	2	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3,901	1,651
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	632	291
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,793	609
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,376	1,561
-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3,049	737
-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4,798	1,264
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,521	1,073
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,338	783
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,757	660
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	959	222
-	5	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	2,356	741
-	5	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	2,146	337
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	779	375
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	210
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	272
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,141	868
2	57	2	15	3	6	1	2	-	6	-	-	75,756	24,217
27	242	7	85	7	21	1	13	-	23	1	2	485,925	157,926

※水地盤環境課調べ