

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18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	4,215	46,769	—	51,758
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	6,216	80,925	—	34
3	一宮市		一宮市第1衛生処理場	一宮市奥町字六丁山8	35,231	—	—	—
4			一宮市第1衛生処理場		—	33,367	—	—
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	5,601	11,061	—	—
6	瀬戸市		瀬戸市クリーンセンター	瀬戸市西山路町1	7,638	28,711	—	—
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	11,631	38,807	—	—
8	刈谷市		刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	2,608	32,734	—	—
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	3,804	40,215	—	—
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	—	14,721	—	—
11			小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	6,074	—	—	—
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	4,951	25,767	—	—
13			稲沢市平和浄化センター		2,063	10,736	—	—
14	新城市		新城市清掃センター	新城市庭野向川原1	3,351	10,836	—	—
15	田原市		し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	1,616	11,634	—	—
16	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	16,769	68,091	—	—
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	11,218	60,564	—	—
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	8,498	45,247	—	—
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	5,759	30,824	—	—

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)	計画バイ オガス量 (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)	バイオガス (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	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		100.0	—	—	—	6～8	平成 8年度	
—	52,291	嫌気性消化・活性汚泥処理方式 ＋下水投入方式	脱水		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 焼 却		100.0	—	—	—	13～15	平成16年度	
—	—	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水 焼 却		180.0	—	—	—	59～61	昭和62年度	
—	—	浄化槽汚泥専用方式	脱水		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）	焼却		54.0	—	—	—	47～48	昭和49年度	
284	—	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18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	5,511	22,189	—	—
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	豊川市堺町2-43	3,655	28,280	—	—
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	4,957	86,231	—	—
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	6,274	28,918	—	—
24	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 新開センター	津島市新開町二丁目212番地	9,999	37,249	—	—
25		海部地区環境事務組合	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	3,739	50,966	—	—
26		海部地区環境事務組合	海部地区環境事務組合 上野センター		—	27,563	—	—
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	4,921	23,452	—	—
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	1,560	12,488	—	—
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	493	16,399	—	—
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	1,893	6,812	—	—
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	4,769	32,007	480	—
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	15,329	49,093	—	—
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	1,616	27,378	—	—
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	5,173	40,385	136	—
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	6,505	60,678	—	—
計		稼働 35施設			213,637	1,141,097	616	51,792

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)	計画バイ オガス量 (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)	バイオガス (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	能力変更
127	58,192	嫌気性消化・活性汚泥処理方式	乾燥	堆肥化	60.0	—	0.90	480	48～49	昭和50年度	
61	—	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	
46	—	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	
226	77,572	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	
253	—	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	
456	—	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	
1,453	188,055				4,726.9	8.14	12.88	1,473			

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18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	34,882
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	55,190
3		豊橋市杉山御園処理場	豊橋市杉山町字七股池1-1	59,975
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	61,750
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	59,645
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	30,558
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	37,670
13		永和台クリーンセンター	愛西市大井町前田面17	229,672
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	40,036
15		西八幡団地浄化センター	愛西市小津町江新田61	25,754
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	24,078
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	53,340
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	120
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	34,084
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	41,481
21		三好町明知上浄化センター(2)		41,140
計	稼働 21 施設			1,219,181

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18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	77,513	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ
2			名古屋市南陽工場	名古屋市港区藤前二丁目101	355,882	4,418	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 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	152,203	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 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	118,031	5,855	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 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 直接搬入ごみ 粗大ごみ 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	33,669	—	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センターごみ処理施設		108,168	6,853	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 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	23,143	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	64,836	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 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	32,100	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 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	15,320	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 処理残渣
12			一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52	106,508	—	可燃ごみ 粗大ごみ 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	37,740	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 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	31,285	1,375	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 処理残渣
15			春日井市クリーンセンター3、4号炉		88,683	3,896	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 処理残渣
16	豊田市		豊田加茂清掃センター藤岡プラント 1、2号炉	豊田下川口町奥山516-4	45,778	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ
17			豊田加茂清掃センター藤岡プラント 3号炉				可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ
18			豊田市渡刈清掃工場				豊田市渡刈町大明町39-3
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	55,015	3,079	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ
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	29,715	89	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 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	19,809	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 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	38,218	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 処理残渣 し尿処理残渣
23	新城市		新城市クリーンセンター	新城市日吉字樋田56	13,267	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 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	34,500	4,790	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	30,045	155	可燃ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 粗大ごみ 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	1,218	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	18,397	1,121	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ

施設の 種類	処理方式	炉型式	処理能力 (t/日)	炉 数	建設 年度	使用開始 年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総 発電量 (MWh)	灰処理設備 の有無 (焼却灰)	灰処理設備 の有無 (飛灰)	備 考
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	450.0	3	61~1	平成元年度	場内温水 場内蒸気 発電(場内利用) 場外温水 場外蒸気 発電(場外利用)	6,000	11.8	19,111	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 場外蒸気 発電(場外利用)	27,000	12	122,954	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	44,153	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) 場外温水 場外蒸気 発電(場外利用)	14,500	17.2	41,249	熔融処理	熔融処理	
ガス化 熔融	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	-	-	熔融処理	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	-	-	-	無し	薬剤処理	
ガス化 熔融	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) 場外温水 場外蒸気 発電(場外利用)	8,700	12.9	41,266	熔融処理	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	無し	
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	7,312	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	10.9	8,739	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	11.38	34,925	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 その他	1,400	4.6	5,211	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	39,405	熔融処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	150.0	2	52~53	昭和54年度	場内温水	-	-	-	無し	薬剤処理	廃止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	90.0	1	4~6	平成6年度	場内温水	-	-	-	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	
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) 場外温水 場外蒸気	1,950	8.96	13,180	薬剤処理	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	8,244	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	
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 熔融	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	6.1	5,339	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18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	63,389	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	38,759	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ
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	知多郡武豊町字壱町田27	31,112	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	27,198	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣
32			豊川宝飯衛生組合清掃工場 5、6号炉				
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	78,753	83	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	83,239	260	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	52,619	98	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	21,015	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	69,322	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ
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ごみ焼却施設	丹羽郡大口町大字河北1-131	35,261	89	可燃ごみ 直接搬入ごみ 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	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	3,561	—	可燃ごみ 直接搬入ごみ
42	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	13,673	—	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
43			北名古屋衛生組合環境美化センター2号炉		17,473	—	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
44	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	43,485	549	可燃ごみ 直接搬入ごみ
45	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	52,904	330	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ
計		稼働 休止 廃止 建設	41施設 (9,586.5 t/日) 2施設 (324 t/日) 1施設 (150 t/日) 1施設 (530 t/日)		2,248,482	41,468	

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	-	-	-	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	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 熔融	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	14	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 場外蒸気 発電(場内利用) 発電(場 外利用)	1,450	6	11,062	薬剤処理	薬剤処理	
ガス化 熔融	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	熔融処理	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	4.8	6,833	無し	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	場内蒸気 場外蒸気	-	-	-	無し	薬剤処理	
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	10.9	11,452	無し	薬剤処理	
			10,590.5										

2 廃棄物処理施設の整備状況(平成18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	3,039	-	粗大ごみ 直接搬入ごみ	破砕	20	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字南4047-13	103,267	5,065	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	破砕	400	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	17,396	1,970	粗大ごみ 直接搬入ごみ	併用	70	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	19,101	1,525	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50	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	1,305	486	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	圧縮	20	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	4,613	664	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	併用	50	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	10,544	1,838	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	65	63-2	平成3年度	
8			春日井市リサイクルプラザ		8,232	1,666	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	45	11-14	平成14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	1,721	441	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	破砕	30	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	4,991	731	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	併用	50	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	2,633	1,113	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	33	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	3,874	773	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	破砕	35	12-15	平成15年度	
13	田原市		田原町埋立処分場 前処理施設	田原市相川町鴨森87-5	524	-	粗大ごみ	破砕	15	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	3,155	1,116	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	併用	30	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	8,667	991	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	圧縮	40	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	知多郡武豊町字壺町田27	2,014	741	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	併用	25	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	5,142	1,771	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	併用	50	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 飛鳥村	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	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	13,256	1,566	粗大ごみ 不燃ごみ 可 燃ごみ	併用	101	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	5,569	2,562	不燃ごみ 直搬ごみ 粗 大ごみ	併用	50	58	昭和59年度	
21	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	2,268	1,011	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	併用	30	60	昭和61年度	
22	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	1,715	71	粗大ごみ 直接搬入ごみ	破砕	30	56	昭和57年度	
23	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	北名古屋二子字四反地1014番1	2,409	387	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	50	53	昭和54年度	
計			稼働 休止	2 施設(1,289t/日) 1 施設(5t/日)	225,435	26,488			1,294.00			

(注) 処理方式の「併用」は、可燃性粗大ごみ、不燃性粗大ごみを併せて破砕(粉砕)する施設をいう。

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	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	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伊那路53	11	11	資源ごみ その他	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)	11	11		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	6,481	6,062	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	0	0	金属類 ガラス類	その他	35.00	9	平成10年度	
3			名古屋市西資源センター	名古屋市西区新木町61及び10方町36-2	524	396	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	2,147	1,831	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	6,319	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	10,327	4,887	金属類 ガラス類 その 他資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	選別 圧 縮・梱包	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		173	173	その他	その他	4.00	11	平成11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
8	半田市		半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50	302	302	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	5,354	5,126	金属類 ガラス類 ペットボトル 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	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	495	495	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	1,321	427	不燃ごみ	選別	2.25	7	平成7年度	休止
12	津島市		津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏兎)	津島市鹿伏兎町字袴腰地内	10	10	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.07	8	平成9年度	
13			鹿伏兎リサイクルセンター		1,022	1,022	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	0	0	不燃ごみ 資源ごみ	選別	40.00	元	平成元年度	休止
15	安城市		安城市リサイクルプラザ	安城市赤松町乙菊18	5,710	2,843	金属類 ガラス類 プラスチック 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	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	464	408	ペットボトル その他資源ごみ	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	1,567	1,104	その他資源ごみ	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	7,533	5,887	その他資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	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	江南市小伏町鴨ヶ池305	529	8	金属類	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	1,621	1,527	金属類 ガラス類 ペットボトル その他	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	3,840	3,063	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	36	36	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	0	0	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	0	0	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	167	52	不燃ごみ	選別	4.22	8	平成8年度	
26	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 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	88	86	その他資源ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	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 銅津町	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	581	578	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 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	800	648	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル 布類 その他資源ごみ	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	1,925	1,438	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 東栄町 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	522	370	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル その他資源ごみ	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	1,658	1,658	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	17.20	16~17	平成18年度	新設
32	尾三衛生組合	日進市 東郷町 二好町	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	5,998	2,159	金属類 ガラス類 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	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	1,977	1,408	ペットボトル その他資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	選別 圧縮・梱包	50.00	9~11	平成12年度	
計			稼働 休止	29施設(712.95t/日) 4施設(109.25t/日)	69,491	48,578			822.20			

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	603	不燃ごみ 直接搬入ごみ 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錦田82	11	資源ごみ	圧縮・梱包	0.05	4	平成4年度	
3	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	32	不燃ごみ	破砕	4.00	15	平成16年度	
4	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(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	1,157	資源ごみ	圧縮・梱包	8.10	16~17	平成18年度	
計			稼働	4施設	1,803			42.15			

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18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	65,300	79,604	726,000	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	13,200	15,882	70,420	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親手18番地他203筆及び弥免23番地1他1筆	20,265	17,404	40,720	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	28,432	21,436	359,498	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	1,676	739	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寅新田地内	9,870	10,750	64,540	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	1,633	1,633	4,910	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	10,247	9,551	93,011	山間
21	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
22			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	432	210	4,961	山間
23			豊川市一般廃棄物深田最終処分場	豊川市千両町深田31-1他5筆	14	0	9,972	山間
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61-1他62筆	2,063	790	87,343	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（鹿伏兎）	津島市鹿伏兎町字袴腰地内	80	42	40,400	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	608	653	21,865	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	724	902	49,197	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	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
32			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	7,000	平地
33	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
34			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	1,618	558	93,517	山間
35	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	1,027	969	715	山間
36			蒲郡市一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	6,041	3,031	87,834	山間
37	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	1,372	814	24,016	山間
38	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	703	365	46,361	山間
39	江南市		江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小八町鴨ヶ池305	1,739	1,269	19,931	平地
40	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	1,182	1,483	12,255	山間
41			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	684	410	52,816	山間
42			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	454	111	22,735	山間
43			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	9	6	4,539	山間
44	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
45			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	1,882	1,938	15,943	平地
46	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	305	305	24,413	平地

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
直接搬入ごみ 粗大ごみ 不燃ごみ	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) 熔融飛灰 直接搬入ごみ 焼却残渣(飛灰) 熔融スラグ 破砕ごみ・処理残渣 粗大ごみ 不燃ごみ	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) 焼却残渣(飛灰) 粗大ごみ 不燃ごみ	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) その他 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	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) 破砕ごみ・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	
直接搬入ごみ 可燃ごみ 資源ごみ その他 粗大ごみ 不燃ごみ	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
直接搬入ごみ 可燃ごみ 資源ごみ その他 粗大ごみ 不燃ごみ	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
直接搬入ごみ 可燃ごみ 資源ごみ その他 粗大ごみ 不燃ごみ	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
直接搬入ごみ 可燃ごみ 資源ごみ その他 粗大ごみ 不燃ごみ	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
熔融飛灰 直接搬入ごみ 熔融スラグ 破砕ごみ・処理残渣	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) 焼却残渣(飛灰) 粗大ごみ 不燃ごみ	昭和53年度	28,500	230,000	昭和61年度	遮水なし	凝集沈澱 消毒	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 直接搬入ごみ 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・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) 破砕ごみ・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	
破砕ごみ・処理残渣	平成16年度	403	1,900	平成18年度	底部遮水工	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)	埋立終了	
焼却残渣(主灰) その他 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	平成3年度	26,671	116,101	平成16年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 活性炭処理 膜処理 促進酸化処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) その他 破砕ごみ・処理残渣	平成16年度	21,540	105,480	平成24年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 活性炭処理 膜処理 促進酸化処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 破砕ごみ・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	
その他ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	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 活性炭処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 直接搬入ごみ その他 焼却残渣(飛灰) 熔融スラグ 破砕ごみ・処理残渣	平成11年度	12,190	232,000	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	埋立中	
直接搬入ごみ 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	
破砕ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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	
直接搬入ごみ 破砕ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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	
破砕ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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) 粗大ごみ 不燃ごみ	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	
粗大ごみ 不燃ごみ	平成9年度	25,197	138,149	平成24年度	原地盤利用 鉛直遮水工	下水道放流	埋立中	
その他	昭和62年度	10,300	41,443	平成19年度	底部遮水工	砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 直接搬入ごみ 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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	休止
焼却残渣(主灰) 直接搬入ごみ 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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) 直接搬入ごみ 焼却残渣(飛灰) 不燃ごみ	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	
直接搬入ごみ 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	
焼却残渣(主灰) 直接搬入ごみ 焼却残渣(飛灰) 粗大ごみ 不燃ごみ	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) 直接搬入ごみ その他 焼却残渣(飛灰)	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) 直接搬入ごみ 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	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) 直接搬入ごみ 破砕ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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) 破砕ごみ・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	
直接搬入ごみ 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	
直接搬入ごみ	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	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	
直接搬入ごみ 粗大ごみ 不燃ごみ	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	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	
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) 直接搬入ごみ 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	

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18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 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	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	40	40	360	平地
48	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
49			赤羽根町環境センター	田原市赤羽根町西山1番地68	1,765	1,337	9,600	山間
50			田原町埋立処分場（破砕施設併設）	田原市六連町鴨森87-5	0	0	0	山間
51			渥美町一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2	2,048	1,280	110,552	山間
52			第二東部最終処分場	田原市相川町鴨森87-14	0	0	40,600	山間
53	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
54	弥富市		弥富市一般廃棄物（ガレキ）埋立処分場	弥富市島ヶ地一丁目218番地	0	0	0	平地
55			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
56			弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	0	0	26,700	平地
57	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	6,524	193	6,331	平地
58	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	8,753	437	56,005	平地
59			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	1,022	1,036	10,840	平地
60	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
61			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	111	137	1,973	平地
62	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
63			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	50	50	14,771	平地
64	武豊町		武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字志町田273番地	2,910	178	14,770	平地
65	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	2	3	396	山間
66			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	348	497	38,510	平地
67	吉良町		吉良町糞庭一般廃棄物最終処分場	幡豆郡吉良町大字糞庭字二本松地内	729	818	20,635	山間
68	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	251	137	30,197	山間
69	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	0	0	4,000	平地
70	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	305	323	74,285	山間
71	音羽町		音羽町一般廃棄物埋立処分場	宝飯郡音羽町大字萩字ゲンザウ93-65	0	0	1,770	山間
72	御津町		御津町一般廃棄物最終処分場	宝飯郡御津町大字金野字籠田30-4	111	57	7,857	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			東部知多衛生組合霞野最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字霞野地内	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	2,238	2,124	32,205	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	6,717	6,778	166,648	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	小牧市大字林字丸山1821-3、犬山市字倉曾洞地内	6,834	6,795	120,654	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	1,200	1,142	17,000	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	360	504	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	500	450	1,875	山間
83	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	北名古屋衛生組合藤岡最終処分場	豊田市西中山町向原141番-1	1,095	1,095	72,802	山間
84	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	62,461	0	0	山間
85			グリーンクリーンふじの丘	豊田市藤岡飯野町大川ヶ原769番地他	10,030	9,594	114,970	山間
86	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
87			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	2施設 56施設 29施設		287,964	205,860	3,009,904	

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
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	掘り起 し
その他 破碎ごみ・処理残渣	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	能力変 更
直接搬入ごみ 焼却残渣 (飛灰) 不燃ごみ	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 その他 粗大ごみ 不燃ごみ	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	
直接搬入ごみ 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	
焼却残渣 (飛灰) 不燃ごみ	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	埋立前	
粗大ごみ 不燃ごみ	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	
その他 不燃ごみ	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	
粗大ごみ 不燃ごみ	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	
その他 破碎ごみ・処理残渣 粗大ごみ 不燃ごみ	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) 消毒 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	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	原地盤利用 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	
直接搬入ごみ 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	
直接搬入ごみ 不燃ごみ	平成 2年度	1,610	2,660	平成25年度	その他遮水	凝集沈澱 砂ろ過 消毒	埋立中	
直接搬入ごみ 不燃ごみ	平成 7年度	10,000	49,000	平成35年度	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	
直接搬入ごみ 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	砂ろ過 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣 (主灰) 直接搬入ごみ 不燃ごみ	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	埋立前	建設中
その他	昭和61年度	10,400	85,400	平成28年度	原地盤利用	凝集沈澱	埋立中	
焼却残渣 (主灰) 焼却残渣 (飛灰) 破碎ごみ・処理残渣 不 燃ごみ	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	休止
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) 直接搬入ごみ 焼却残渣 (飛灰) 破碎ご み・処理残渣 粗大ごみ 不燃ごみ	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) 直接搬入ごみ 焼却残渣 (飛灰) 破碎ご み・処理残渣 不燃ごみ	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	
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) 直接搬入ごみ 破碎ごみ・処理残渣	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) 直接搬入ごみ 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) 焼却残渣 (飛灰) 不燃ごみ	平成 4年度	1,629	3,600	平成23年度	遮水なし	処理なし	埋立中	掘り起 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	
直接搬入ごみ 焼却残渣 (飛灰) 破碎ごみ・処理残渣 粗大 ごみ 不燃ごみ	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	
直接搬入ごみ 焼却残渣 (飛灰) 破碎ごみ・処理残渣 粗大 ごみ 不燃ごみ	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	新設
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
		2,204,431	19,344,355					

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18年度末状況）

(3) 浄化槽関係

ア 処理方式・対象人員別

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 き(接触)	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	118,648 (74,107)	252,064 (187,545)	600 (451)	371,312 (262,103)	1,640 (1,448)	728 (574)	85,817 (85,784)	88,185 (87,806)	459,497 (349,909)
21～100	17,179 (5,513)	20,797 (16,017)	381 (132)	38,357 (21,662)	4,936 (4,892)	322 (219)	6,152 (6,146)	11,410 (11,257)	49,767 (32,919)
101～200	1,551 (81)	199 (64)	117 (20)	1,867 (165)	3,117 (3,107)	355 (27)	250 (224)	3,722 (3,358)	5,589 (3,523)
201～300	296 (22)	107 (22)	49 (3)	452 (47)	925 (910)	201 (63)	84 (75)	1,210 (1,048)	1,662 (1,095)
301～500	178 (20)	75 (18)	53 (3)	306 (41)	534 (516)	264 (96)	95 (87)	893 (699)	1,199 (740)
501～1000	82 (4)	10 (4)	32 (1)	124 (9)	167 (157)	134 (76)	98 (91)	399 (324)	523 (333)
1001～2000	15 (2)	4 (0)	9 (0)	28 (2)	48 (38)	93 (59)	62 (57)	203 (154)	231 (156)
2001～3000	6 (0)	2 (0)	1 (0)	9 (0)	6 (6)	33 (21)	28 (28)	67 (55)	76 (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)	6 (5)	4 (4)	11 (10)	11 (10)
5001～	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	16 (9)	20 (9)	21 (9)
18年度 合計	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、

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18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	9,174	1,476	10,650	碧南市	9,051	1,714	10,765	
豊橋市	21,256	8,235	29,491	刈谷市	16,717	2,911	19,628	
岡崎市	31,769	7,665	39,434	安城市	14,989	4,339	19,328	
豊田市	28,770	15,214	43,984	西尾市	12,723	2,735	15,458	
尾張	一宮市	37,318	10,947	48,265	知立市	7,915	2,079	9,994
	瀬戸市	18,521	3,129	21,650	高浜市	5,628	1,404	7,032
	春日井市	26,722	6,600	33,322	一色町	3,487	677	4,164
	犬山市	5,961	1,509	7,470	吉良町	2,757	610	3,367
	江南市	12,109	4,169	16,278	幡豆町	1,074	216	1,290
	小牧市	15,131	2,591	17,722	幸田町	2,361	719	3,080
	稲沢市	15,775	4,193	19,968	計	76,702	17,404	94,106
	尾張旭市	12,787	1,847	14,634	三好町	2,406	314	2,720
	岩倉市	4,905	1,004	5,909	計	2,406	314	2,720
	豊明市	2,624	684	3,308	新城市	5,931	2,583	8,514
	日進市	4,422	1,936	6,358	設楽町	795	346	1,141
	清須市	7,531	2,721	10,252	東栄町	300	195	495
	北名古屋市	10,903	3,914	14,817	豊根村	163	248	411
	東郷町	5,244	821	6,065	計	7,189	3,372	10,561
	長久手町	4,070	771	4,841	豊川市	11,931	3,779	15,710
	豊山町	2,111	677	2,788	蒲郡市	2,427	939	3,366
	春日町	1,622	526	2,148	田原市	5,293	941	6,234
	大口町	2,446	642	3,088	音羽町	485	267	752
	扶桑町	3,985	1,592	5,577	小坂井町	1,241	914	2,155
	計	194,187	50,273	244,460	御津町	587	228	815
海部	津島市	9,524	2,909	12,433	計	21,964	7,068	29,032
	愛西市	8,792	2,798	11,590	合計(政令市等を除く。)	412,462	106,139	518,601
	弥富市	6,928	1,990	8,918	合計(政令市等を含む。)	503,431	138,729	642,160
	七宝町	3,404	1,141	4,545	※政令市等 名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市			
	美和町	4,161	1,206	5,367				
	甚目寺町	7,395	1,979	9,374				
	大治町	4,345	1,289	5,634				
	蟹江町	3,894	1,399	5,293				
	飛島村	652	257	909				
	計	49,095	14,968	64,063				
知多	半田市	15,732	1,814	17,546				
	常滑市	9,123	1,921	11,044				
	東海市	8,075	2,672	10,747				
	大府市	4,621	1,529	6,150				
	知多市	3,448	311	3,759				
	阿久比町	2,892	534	3,426				
	東浦町	4,478	1,318	5,796				
	南知多町	3,053	631	3,684				
	美浜町	4,803	1,097	5,900				
	武豊町	4,694	913	5,607				
計	60,919	12,740	73,659					

※水地盤環境課調べ

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18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	7,884	1,184	909	88	252	66	87	67	27	22	9	28	4	13
豊橋市	18,890	7,131	1,862	525	320	251	151	178	9	69	19	47	5	14
岡崎市	28,205	6,519	2,939	414	460	327	137	213	17	73	8	64	-	37
一宮市	33,921	9,419	2,569	552	451	465	252	290	79	109	35	71	11	24
瀬戸市	16,582	2,596	1,513	151	251	155	109	113	34	46	21	38	10	19
半田市	14,239	1,286	1,310	143	132	191	37	122	11	34	2	23	1	8
春日井市	23,924	5,509	2,211	399	361	268	148	244	43	83	22	50	11	27
豊川市	10,855	3,317	896	175	122	118	45	101	5	28	6	27	2	9
津島市	8,601	2,430	781	152	97	141	36	122	3	31	3	21	3	10
碧南市	8,203	1,402	750	133	82	89	11	51	2	18	2	12	1	4
刈谷市	14,469	2,191	1,675	207	373	258	179	158	10	33	8	33	3	19
豊田市	25,327	13,308	2,551	748	519	506	282	323	35	137	49	123	6	42
安城市	13,906	3,603	953	227	84	236	25	167	9	56	12	33	-	11
西尾市	11,687	2,338	902	168	102	111	26	67	4	25	2	15	-	4
蒲郡市	1,906	783	409	58	84	45	21	30	4	11	3	9	-	-
犬山市	5,184	1,226	554	75	131	65	52	68	17	30	10	24	10	9
常滑市	8,278	1,603	696	150	106	73	31	53	5	17	4	13	3	6
江南市	11,052	3,654	842	156	139	172	64	107	6	33	4	26	2	9
小牧市	12,946	1,972	1,709	213	313	161	119	145	23	40	12	34	6	15
稲沢市	14,211	3,497	1,235	188	211	214	73	171	23	60	15	35	4	10
新城市	5,374	2,340	457	85	53	67	40	55	4	10	3	17	-	6
東海市	7,014	2,170	833	169	123	160	39	102	30	33	21	24	7	9
大府市	4,226	1,249	372	82	13	86	1	61	4	23	3	17	2	8
知多市	2,847	194	469	34	100	29	20	29	3	10	7	5	2	6
知立市	6,879	1,707	874	116	122	137	38	73	1	26	1	12	-	4
尾張旭市	11,471	1,508	1,063	62	153	106	57	107	14	24	15	24	6	12
高浜市	5,042	1,180	491	107	73	58	18	35	3	16	-	5	1	2
岩倉市	4,225	762	571	60	72	90	24	59	7	9	4	16	2	5
豊明市	2,396	559	183	35	25	38	11	30	4	10	2	5	3	5
日進市	3,963	1,559	389	114	33	115	15	75	7	21	4	24	7	13
田原市	4,599	690	567	68	87	60	32	63	3	11	3	18	1	16
愛西市	8,270	2,454	426	109	64	111	25	57	4	21	2	17	1	18
清須市	6,792	2,325	608	183	74	109	36	56	11	20	5	15	4	10
北名古屋市	9,954	3,250	840	338	58	164	13	100	16	33	14	19	5	7
弥富市	6,313	1,646	521	118	70	98	20	74	2	21	1	20	1	5
市小計	379,635	98,561	35,930	6,602	5,710	5,340	2,274	3,766	479	1,243	331	964	124	416

(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	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	9,174	1,476
-	14	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	21,256	8,235
-	11	1	6	1	1	-	-	1	-	-	-	31,769	7,665
-	11	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	37,318	10,947
1	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	18,521	3,129
-	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	15,732	1,814
2	12	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	26,722	6,600
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11,931	3,779
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,524	2,909
-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,051	1,714
-	7	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	16,717	2,911
1	14	-	5	-	3	-	2	-	3	-	-	28,770	15,214
-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	14,989	4,339
-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,723	2,735
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,427	939
1	7	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	5,961	1,509
-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9,123	1,921
-	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	12,109	4,169
2	5	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	15,131	2,591
2	15	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	15,775	4,193
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,931	2,583
6	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8,075	2,672
-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,621	1,529
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,448	311
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7,915	2,079
6	2	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	12,787	1,847
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,628	1,404
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,905	1,004
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2,624	684
2	9	-	3	1	-	-	1	-	2	1	-	4,422	1,936
1	5	-	8	-	1	-	1	-	-	-	-	5,293	941
-	8	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	8,792	2,798
1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7,531	2,721
2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10,903	3,914
-	2	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	6,928	1,990
29	190	8	69	4	19	-	10	1	20	1	2	424,526	117,202

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成18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	4,792	654	360	45	66	44	19	42	3	14	3	14	-	5
長久手町	3,567	519	422	45	45	102	21	52	8	26	3	13	2	5
豊山町	1,886	494	192	78	16	48	8	29	5	14	1	7	3	5
春日町	1,493	435	104	32	14	23	7	20	3	7	1	5	-	1
大口町	2,125	507	239	56	46	42	31	16	2	10	1	4	2	3
扶桑町	3,750	1,344	203	120	18	52	4	43	4	10	5	16	-	6
七宝町	3,261	1,001	131	81	6	25	-	14	2	5	3	11	1	3
美和町	3,825	1,082	296	41	24	43	4	25	5	7	7	5	-	3
甚目寺町	6,840	1,622	458	158	69	98	18	71	5	16	4	10	1	4
大治町	4,002	1,069	318	107	19	67	3	24	2	12	1	6	-	3
蟹江町	3,508	1,051	332	149	36	77	10	73	-	21	3	21	3	4
飛島村	452	139	162	45	32	29	5	24	1	4	-	4	-	4
阿久比町	2,731	427	139	32	15	23	3	32	-	7	4	10	-	1
東浦町	4,191	1,121	232	78	33	51	6	41	7	12	9	11	-	2
南知多町	2,715	499	294	22	30	33	9	34	3	20	2	13	-	4
美浜町	4,360	926	399	55	32	45	10	34	-	19	2	10	-	4
武豊町	4,276	797	332	48	55	28	22	19	4	8	4	8	1	3
一色町	3,349	620	118	25	14	10	4	10	1	6	1	2	-	2
吉良町	2,582	525	150	28	13	23	9	16	1	7	1	3	-	4
幡豆町	978	172	74	9	14	14	5	8	2	3	-	3	1	3
幸田町	2,066	599	245	26	31	31	16	25	2	12	1	6	-	9
三好町	2,042	194	279	32	63	25	20	40	-	4	1	4	1	6
設楽町	672	308	99	8	19	11	4	12	-	4	1	1	-	-
東栄町	268	184	25	3	5	2	2	4	-	1	-	-	-	1
豊根村	132	213	28	16	3	5	-	8	-	3	-	-	-	3
音羽町	451	236	26	14	7	8	1	1	-	6	-	2	-	-
小坂井町	1,131	846	84	36	18	14	6	10	-	8	2	-	-	-
御津町	538	182	37	20	8	11	3	10	1	2	-	2	-	1
町村小計	71,983	17,766	5,778	1,409	751	984	250	737	61	268	60	191	15	89
県合計	451,618	116,327	41,708	8,011	6,461	6,324	2,524	4,503	540	1,511	391	1,155	139	505

(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	-	-	5,244	821
-	6	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	4,070	771
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,111	677
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,622	526
-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,446	642
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3,985	1,592
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,404	1,141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,161	1,206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,395	1,979
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,345	1,289
-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3,894	1,399
-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	257
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2,892	534
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,478	1,318
-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3,053	631
-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4,803	1,097
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,694	913
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,487	677
1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,757	610
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,074	216
-	5	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-	2,361	719
-	4	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	2,406	314
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	795	346
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	195
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	267
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,241	914
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587	228
2	55	2	15	3	6	-	3	-	4	-	-	78,905	21,527
31	245	101	84	71	25	0	13	1	24	1	2	503,431	138,729