

2 廃棄物処理施設の整備状況

(1) し尿関係

ア し尿処理施設 1 / 2

番号	市町村・ 一部事務組合名	構成市町村	施設名	年間処理量			処理対象廃棄物
				し尿 (kl/年度)	浄化槽汚泥 (kl/年度)	その他 (kl/年度)	
1	名古屋市		名古屋市港作業場（山崎し尿処理施設）	322	29,559	0	し尿 浄化槽汚泥
2	豊橋市		豊橋市資源化センター	4,439	45,180	39,508	し尿 浄化槽汚泥 その他
3	岡崎市		岡崎市八帖クリーンセンターし尿処理施設	7,230	83,807	0	し尿 浄化槽汚泥
4	一宮市		一宮市第1衛生処理場	15,905	0	0	し尿
5			一宮市第1衛生処理場	0	52,576	0	浄化槽汚泥
6			一宮市第2衛生処理場	5,761	10,035	0	し尿 浄化槽汚泥
7	瀬戸市		瀬戸市クリーンセンター	8,404	29,040	0	し尿 浄化槽汚泥
8	春日井市		春日井市衛生プラント	12,083	39,083	0	し尿 浄化槽汚泥
9	刈谷市		刈谷市し尿処理場	0	0	0	し尿 浄化槽汚泥
10			刈谷市環境センター	2,966	33,371	0	し尿 浄化槽汚泥
11	安城市		安城市環境クリーンセンター	4,210	41,717	0	し尿 浄化槽汚泥
12	小牧市		小牧市し尿浄化槽汚泥処理施設	0	14,250	0	浄化槽汚泥
13			小牧市クリーンセンター	6,485	0	0	し尿
14	稲沢市		稲沢市平和浄化センター	5,385	25,432	0	し尿 浄化槽汚泥
15			稲沢市平和浄化センター	2,244	10,597	0	し尿 浄化槽汚泥
16	新城市		新城市清掃センター	3,469	9,916	0	し尿 浄化槽汚泥
17	田原市		し尿処理施設	1,711	11,697	0	し尿 浄化槽汚泥
18	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	17,451	67,916	0	し尿 浄化槽汚泥
19	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	11,999	63,284	0	し尿 浄化槽汚泥

処理方式			処理能力 (kL/日)	資源化能 力(t/日)	建設年度	使用開始年度	備考
污水処理	汚泥処理	資源化処理					
下水投入方式			200.00	0	39～54	平成6年度	
標準脱窒素処理方式(旧低二段)	脱水		243.00	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		320.00	0	63～3	平成4年度	
標準脱窒素処理方式(旧低二段)	焼却		100.00	0	61～63	昭和63年度	
標準脱窒素処理方式(旧低二段)	焼却		100.00	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		80.00	0	36～37	昭和37年度	
高負荷脱窒素処理方式	脱水	炭化	125.00	0	60～62	昭和62年度	
標準脱窒素処理方式(旧低二段)	焼却		190.00	0	60～62	昭和63年度	
嫌気性消化・活性汚泥処理方式			60.00	0	35～36	昭和37年度	廃止 (17.2.14)
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		100.00	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	堆肥化	180.00	4	59～61	昭和62年度	
浄化槽汚泥専用方式	脱水		50.00	0	52	昭和53年度	
高負荷脱窒素処理方式	脱水		53.00	0	60～61	昭和62年度	
好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		120.00	0	46～47	昭和48年度	
好気性消化・活性汚泥処理方式	乾燥		50.00	0	49～50	昭和50年度	
標準脱窒素処理方式(旧低二段)	焼却		54.00	0	47～48	昭和49年度	
嫌気性消化・活性汚泥処理方式		炭化	100.00	1	55～56	昭和56年度	
高負荷脱窒素処理方式	焼却		280.00	0	2～4	平成5年度	
標準脱窒素処理方式(旧低二段)	焼却		220.00	0	58～60	昭和60年度	

ア し尿処理施設 2 / 2

番号	市町村・ 一部事務組合名	構成市町村	施設名	年間処理量			処理対象廃棄物
				し尿 (kl/年度)	浄化槽汚泥 (kl/年度)	その他 (kl/年度)	
20	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	8,733	46,013	0	し尿 浄化槽汚泥
21	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合し尿処理施設	6,256	31,234	0	し尿 浄化槽汚泥
22	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	6,251	21,850	0	し尿 浄化槽汚泥
23	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	4,089	28,093	0	し尿 浄化槽汚泥
24	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	8,717	83,628	0	し尿 浄化槽汚泥
25	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	5,776	28,619	0	し尿 浄化槽汚泥
26	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 七宝町 美和町 大治町 蟹江町 十四山村 飛島村 弥富町	海部津島環境事務組合新開センター	10,616	37,223	0	し尿 浄化槽汚泥
27			海部津島環境事務組合上野センター	3,837	50,909	0	し尿 浄化槽汚泥
28			海部津島環境事務組合上野センター	0	22,340	0	浄化槽汚泥
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衛生センター	5,289	23,424	0	し尿 浄化槽汚泥
30	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)	1,634	11,733	0	し尿 浄化槽汚泥
31			尾張旭市長久手町衛生組合(昭和苑)	545	17,215	0	し尿 浄化槽汚泥
32	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	2,559	6,722	0	し尿 浄化槽汚泥
33	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	5,221	32,274	401	し尿 浄化槽汚泥 有機性廃棄物
34	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	16,394	48,652	0	し尿 浄化槽汚泥
35	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	1,677	28,351	0	し尿 浄化槽汚泥
36	五条広域事務組合	清須市 春日町	クリーンパーク新川	0	0	0	し尿 浄化槽汚泥 有機性廃棄物
37	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	7,024	61,583	0	し尿 浄化槽汚泥
計			稼働 建設中 廃止	3 5 施設(4,792kl/日) 1 施設 1 施設			

処理方式			処理能力 (kL/日)	資源化能力 (t/日)	建設年度	使用開始年度	備考
污水处理	污泥処理	資源化处理					
高負荷脱窒素処理方式	脱水 焼却		200.00	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		130.00	0	56 ~ 58	昭和58年度	
標準脱窒素処理方式（旧低二段）	焼却		120.00	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		110.00	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	堆肥化	350.00	0	55 ~ 57	昭和58年度	
高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥 焼却		100.00	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		135.00	0	8 ~ 10	平成10年度	
好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水		150.00	0	48 ~ 49	昭和50年度	
浄化槽汚泥専用処理方式			100.00	0	52 ~ 53	昭和54年度	
高負荷脱窒素処理方式	焼却		72.30	0	7 ~ 9	平成 9年度	
嫌気性消化・活性汚泥処理方式	乾燥	堆肥化	60.00	0	48 ~ 49	昭和50年度	
好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	60.00	0	53 ~ 54	昭和55年度	
高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥		25.00	0	62 ~ 63	平成元年度	
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	110.00	2	14 ~ 16	平成17年度	
標準脱窒素処理方式（旧低二段）	焼却		200.00	0	4 ~ 7	平成 7年度	
好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水	堆肥化	120.00	0	50 ~ 52	昭和53年度	
高負荷脱窒素処理方式 + 膜分離処理方式	脱水	堆肥化	130.00	1	(15 ~ 17)	平成18年度	建設中
高負荷脱窒素処理方式	脱水 乾燥 焼却		185.00	0	3 ~ 6	平成 6年度	

イ コミュニティ・プラント

番号	市町村名	施設名	汚水処理量 (m ³ /年度)	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
1	豊橋市	豊橋市植田地域し尿処理施設	60,273	長時間ばっ気	360	51	昭和52年度	
2		豊橋市天津地域し尿処理施設	32,991	長時間ばっ気	110	47	昭和48年度	
3		豊橋市杉山御園処理場	59,990	生物学的脱窒素	320	12～13	平成14年度	
4	津島市	津島市青塚浄化センター	26,900	接触ばっ気	130	10～11	平成12年度	
5		津島市こがね浄化センター	61,743	接触ばっ気	330	9～10	平成11年度	
6		津島市宇治浄化センター	32,877	回分式活性汚泥	160	14～15	平成16年度	
7		津島市百島浄化センター	25,563	回分式活性汚泥	132	13～14	平成15年度	
8	豊田市	豊田市幸穂台浄化センター	64,195	生物学的脱窒素	440	7～8	平成9年度	
9		豊田市柳川瀬浄化センター	226,390	長時間ばっ気	900	63～1	平成2年度	
10	稲沢市	平六コミプラ浄化センター	59,573	生物学的脱窒素	291	10～11	平成12年度	
11	田原市	渥美町コミュニティ・プラント	18,207	接触ばっ気	230	8～9	平成10年度	
12	愛西市	佐屋中央クリーンセンター	38,780	回分式活性汚泥	324	10～12	平成13年度	
13		永和台クリーンセンター	227,808	回分式活性汚泥	1,100	13～15	平成16年度	
14		東八幡団地コミュニティ・プラント	39,534	接触ばっ気	220	8～9	平成10年度	
15		西八幡団地浄化センター	28,644	回分式活性汚泥	140	12～13	平成14年度	
16		諸桑団地コミュニティ・プラント	23,543	回分式活性汚泥	125	13～14	平成15年度	
17	蟹江町	蟹江南クリーンセンター	30,006	回分式活性汚泥	195	12～13	平成14年度	
18	弥富町	楽荘浄化センター	54,419	回分式活性汚泥	310	11～12	平成13年度	
19	三好町	三好町平池浄化センター	34,731	接触ばっ気	200	7～8	平成9年度	
20		三好町明知上浄化センター	39,962	接触ばっ気	280	9～11	平成12年度	
計		稼働 20施設(6,297m ³ /日)						

(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	施設名称	年間処理量 (t/年度)	資源化量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類
1	名古屋市		名古屋市猪子石工場	151,102	0	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
2			名古屋市南陽工場	354,436	4,497	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
3			名古屋市富田工場	77,348		可燃ごみ その他ご み 直搬ごみ 処理 残渣	焼却
4			名古屋市五条川工場	121,551	2,955	可燃ごみ 直搬ごみ	焼却
5			名古屋市鳴海工場			可燃ごみ 直搬ごみ	ガス化溶 融
6	豊橋市		豊橋市資源化センター	39,713	0	可燃ごみ	焼却
7			豊橋市資源化センターごみ処理施設	102,949	7,041	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	ガス化溶 融
8	岡崎市		岡崎市中央クリーンセンターごみ焼却施設	61,463	0	可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 処理残渣	焼却
9			岡崎市八帖クリーンセンターごみ焼却施設 2号炉	23,694	0	可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	焼却
10			岡崎市八帖クリーンセンターごみ焼却施設 1号炉	33,306	0	可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 処理残渣	焼却
11	一宮市		一宮市環境センター	103,815	0	可燃ごみ 処理残渣	焼却
12			一宮市尾西清掃事業所	15,103	0	直搬ごみ 粗大ごみ 処理残渣	焼却
13	半田市		半田市クリーンセンター	44,484	288	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
14	春日井市		春日井市クリーンセンター 1、2号炉	36,778	1,690	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
15			春日井市クリーンセンター 3、4号炉	84,567	3,886	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
16	豊田市		豊田市渡刈清掃工場	56,728	3,318	可燃ごみ	焼却
17			豊田加茂清掃センター藤岡プラント	55,164	0	可燃ごみ 粗大ごみ	焼却
18			(仮)豊田市新清掃工場			可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	ガス化溶 融
19	安城市		安城市環境クリーンセンター	55,234	3,529	可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	焼却
20	蒲郡市		蒲郡市クリーンセンター	29,414	78	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
21	犬山市		犬山市都市美化センター	19,287	0	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
22	稲沢市		稲沢市環境センター	40,962	736	可燃ごみ 不燃ごみ 直搬ごみ	焼却
23	新城市		新城市クリーンセンター	13,359	0	可燃ごみ 直搬ごみ	焼却
24	東海市		東海市清掃センター	34,387		可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	焼却
25	知多市		知多市清掃センター	27,800	158	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	ガス化溶 融
26	田原市		赤羽根町環境センター	256	0	可燃ごみ 直搬ごみ	焼却
27			渥美町清掃センター	0	0	可燃ごみ	焼却
28	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	17,119	909	可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	炭化

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
ストーカ	全連続運転	600.00	2	9~13	平成13年度	場内温水 場内蒸気 場外 温水 場外蒸気 場内発電 場外売電	12,500	12.8	42,941	無し	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	全連続運転	1,500.00	3	3~8	平成9年度	場内温水 場内蒸気 場外 温水 場内発電 場外売電	27,000	12	124,555	無し	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	全連続運転	450.00	3	61~1	平成元年度	場内温水 場内蒸気 場外 蒸気 場内発電 場外売電	6,000	11.8	19,111	無し	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	全連続運転	560.00	2	10~16	平成16年度	場内温水 場内蒸気 場内 発電 場外売電	14,500	17.2	42,871	熔融処理	熔融処理	
シャフト	全連続運転	530.00	2	16~21	平成21年度							新設
ストーカ	全連続運転	150.00	1	1~2	平成3年度	利用無し	-	-	-	熔融処理	薬剤処理	
キルン	全連続運転	400.00	2	10~13	平成14年度	場内温水 場内蒸気 場外 蒸気 場内発電 場外売電	8,700	19.4	41,129	熔融処理	薬剤処理 熔融 処理	
ストーカ	全連続運転	240.00	2	60~63	平成元年度	場内温水 場内蒸気 場内 発電	900	4	6,454	無し	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	全連続運転	150.00	1	46~48	昭和48年度	場内温水	-	-	-	無し	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	100.00	1	5~7	平成8年度	場内温水 場内蒸気 場外 蒸気 場内発電	1,500	10	9,573	無し	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	全連続運転	450.00	3	6~9	平成10年度	場内温水 場外温水 場内 発電 場外売電	7,000	11.8	32,379	無し	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	准連続運転	60.00	2	1~2	平成3年度	場内温水	-	-	-	無し	セメント固化	
ストーカ	全連続運転	150.00	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	
ストーカ	全連続運転	260.00	2	63~2	平成3年度	場内温水 場内蒸気 場外 温水 場内発電 その他利 用	1,400	4.8	6,064	無し	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	280.00	2	11~14	平成14年度	場内温水 場内蒸気 場外 温水 場内発電 場外売電	7,000	14.4	35,474	熔融処理	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	220.00	2	59~61	昭和62年度	場内温水 場外温水	-	-	-	無し	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	240.00	3	52~53 (増設4~6)	昭和54年度	場内温水	-	-	-	無し	薬剤処理	
流動床	全連続運転	405.00	3	15~18	平成19年度	場内温水 場外温水 場内 発電 場外売電	6800	18.8		熔融処理	熔融処理	建設中
ストーカ	全連続運転	240.00	2	6~8	平成9年度	場内温水 場内蒸気 場外 温水 場外蒸気 場内発電	1,950	59.5	13,933	薬剤処理	セメント固化 薬剤 処理	
流動床	全連続運転	130.00	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	
ストーカ	准連続運転	90.00	2	56~57	昭和58年度	場内温水 場内蒸気	-	-	-	無し	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	180.00	3	9~11	平成11年度	場内蒸気 場外温水 場内 発電 場外売電	1,950	14.3	9,003	薬剤処理	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	全連続運転	60.00	2	9~11	平成11年度	場内温水 場内蒸気	-	-	-	無し	セメント固化	
ストーカ	全連続運転	160.00	2	4~7	平成7年度	場内温水	-	-	-	熔融処理	セメント固化	
キルン	全連続運転	130.00	2	12~15	平成15年度	場内温水 場内発電 場外 売電	1,500	11	5,288	熔融処理	セメント固化 薬剤 処理	
ストーカ	バッチ運転	5.00	1	5~6	平成6年度	利用無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
ストーカ	バッチ運転	30.00	2	49~50	昭和51年度	利用無し	-	-	-	無し	無し	休止
流動床	全連続運転	60.00	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	

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	施設名称	年間処理量 (t/年度)	資源化量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類
29	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	64,644	0	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
30	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合ごみ処理施設	37,172	0	可燃ごみ 直搬ごみ	焼却
31	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	33,889	0	可燃ごみ 直搬ごみ	焼却
32	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	26,712	0	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
33			豊川宝飯衛生組合清掃工場 5、6号炉	39,516	5,059	可燃ごみ 不燃ごみ その他ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 処理 残渣	ガス化溶 融
34	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熱分解溶融処理施設	0	0	可燃ごみ 処理残渣	ガス化溶 融
35			尾張東部衛生組合晴丘センターごみ焼却施設	80,339	106	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
36	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 七宝町 美和町 大治町 蟹江町 十四山村 飛鳥村 弥富町	海部津島環境事務組合塩田センター	0	0	可燃ごみ	焼却
37			海部津島環境事務組合八穂クリーンセンター	82,713	247	可燃ごみ	焼却
38	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	54,958	866	可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
39	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)	20,632		可燃ごみ 直搬ごみ 処理残渣	焼却
40	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	68,721		可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	焼却
41	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町 設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	江南丹羽環境管理組合ごみ焼却施設	34,444	79	可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 処理残渣	焼却
42	北設広域事務組合	東栄町 豊根村 長野県根羽村	中田クリーンセンター	4,039	512	可燃ごみ 直搬ごみ	焼却
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 2号炉	17,077		可燃ごみ 処理残渣	焼却
44			北名古屋衛生組合環境美化センター 1号炉	13,078		可燃ごみ 処理残渣	焼却
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	41,772	681	可燃ごみ 直搬ごみ	焼却
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)	53,327	352	可燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	焼却
計			稼働(新設を含む。) 休止 建設中	4 1施設(9,737t/日) 3施設 2施設			

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
ストーカ	全連続運転	240.00	3	61~63	昭和63年度	場内蒸気 場外蒸気	-	-	-	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	190.00	2	4~7	平成7年度	場内温水 場外温水	-	-	-	溶融処理	セメント固化 薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	150.00	2	62~1	平成元年度	場内温水	-	-	-	無し	セメント固化 薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	134.00	1	1~3	平成3,4年度	場内温水 場内蒸気 場外 温水 場外蒸気	-	-	-	溶融処理	セメント固化 薬剤 処理	
シャフト	全連続運転	130.00	1	12~14	平成15年度	場内発電	1,850	13.2	10,746			
シャフト	全連続運転	24.00	1	9~10	平成10年度	利用無し	-	-	-	無し	薬剤処理	休止
ストーカ	全連続運転	300.00	2	1~3	平成4年度	場内温水 場内蒸気 場内 発電 場外売電	1,450	6.1	10,819	薬剤処理	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	300.00	2	52~57	昭和58年度	場内温水	-	-	-	無し	無し	休止
ストーカ	全連続運転	330.00	3	10~14	平成14年度	場内温水 場内蒸気 場外 温水 場内発電	5,000	12.5	25,153	溶融処理	セメント固化 薬剤 処理 溶融処理	
ストーカ	全連続運転	300.00	2	56~58	昭和59年度	場内温水 場外温水 場内 発電 場外売電	1,000	4	7,125	無し	溶融処理	
ストーカ	全連続運転	112.50	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	
ストーカ	全連続運転	240.00	2	58~60	昭和61年度	場内蒸気 場外蒸気	-	-	-	無し	薬剤処理	
流動床	全連続運転	150.00	2	55~57	昭和57年度	場内温水	-	-	-	無し	セメント固化	
ストーカ	バッチ運転	20.00	2	2~3	平成4年度	利用無し	-	-	-	無し	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	90.00	1	55~56	昭和57年度	場内温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	90.00	1	46~47	昭和48年度	場内温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
ストーカ	全連続運転	200.00	2	6~9	平成9年度	場内温水 場外温水	-	-	-	薬剤処理	薬剤処理	
流動床	全連続運転	195.00	3	9~11	平成12年度	場内温水 場外温水 場内 発電 場外売電	1,800	10.3	11,403	無し	薬剤処理	

イ 粗大ごみ処理施設

番号	地方公共団体名	施設名	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	3,488	0	直搬ごみ 粗大ごみ	破砕	20	6	平成5年度	
2		名古屋市大江破砕工場	100,568	5,087	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	破砕	400	5~8	平成9年度	
3	豊橋市	豊橋市資源化センター	20,848	1,870	粗大ごみ	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	15,834	1,435	不燃ごみ 粗大ごみ	併用	50	62	昭和63年度	
5		尾西粗大ごみ処理工場	1,248	802	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	圧縮	20	52	昭和53年度	
6	半田市	半田市粗大ごみ処理施設	7,488	686	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	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	18,527	3,639	不燃ごみ 粗大ごみ	併用	65	63~2	平成3年度	
8	犬山市	犬山市都市美化センター	1,748	431	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	破砕	30	58~59	昭和59年度	
9	稲沢市	稲沢市環境センター	5,822	760	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	50	9~11	平成11年度	
10	東海市	東海市清掃センター	2,293	0	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	33	4~7	平成7年度	
11	知多市	知多市清掃センター	3,149	712	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	35	12~15	平成15年度	
12	田原市	田原町埋立処分場 前処理施設	524	0	粗大ごみ	破砕	15	5	平成6年度	
13	東部知多衛生組合	東部知多衛生組合クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	3,616	1,259	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	30	62~63	昭和63年度	
14	衣浦衛生組合	衣浦衛生組合粗大ごみ処理施設	7,219	924	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	圧縮	40	4~7	平成7年度	
15	常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	2,084	762	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	25	63	平成元年度	
16	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合晴丘センター 粗大ごみ処理施設	4,847	1,647	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	50	元	平成2年度	
17	海部地区環境事務組合	海部地区環境事務組合塩田センター 前処理施設	0	0	粗大ごみ	破砕	5	52~57	平成4年度	休止
18		海部地区環境事務組合 八穂クリーンセンター	15,684	1,742	可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ	併用	101	10~13	平成13年度	
19	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合環境センター	8,714	2,667	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	50	58	昭和59年度	
20	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	2,051	949	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	併用	30	60	昭和61年度	
21	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合 粗大ごみ処理施設	1,667	66	直搬ごみ 粗大ごみ	破砕	30	56	昭和57年度	
22	北名古屋衛生組合	北名古屋衛生組合環境美化センター	2,403	390	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	50	53	昭和54年度	
計		稼働 21施設(1,244t/日) 休止 1施設								

(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(粉碎)する施設をいう。

ウ 高速堆肥化施設

番号	地方公共団体名	施設名	年間処理量 (t/年度)	堆肥製造量 (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	津島市	津島市一般廃棄物最終処分場(鹿伏 兎)	24	21	生ごみ	0.07	4	平成4年	
2	田原市	田原市リサイクルセンター	1,403	32	生ごみ	47.00	60~61	昭和62年度	
計		稼働 2施設(47t/日)							

才 最終処分場 1 / 2

番号	地方公共団体名	施設名	埋立容量 (m3/年度)	残余容量 (m3)	埋立場所	処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立地面積 (m2)	全体容積 (m3)	備考
1	名古屋市	名古屋市愛岐処分場	79,000	784,000	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	昭和57年度	250,000	5,770,000	
2		名古屋市守山南部処分場	0	0	平地	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	昭和49年度	149,500	2,397,000	埋立終了
3		名古屋市船見処分場	0	0	平地	その他ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成 8年度	29,000	162,000	埋立終了
4		名古屋市大清水処分場	0	0	平地	不燃ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	昭和63年度	29,100	231,000	埋立終了
5		名古屋市第一処分場	12,000	81,840	平地	破砕ごみ 焼却残渣	平成16年度	24,000	140,000	
6	豊橋市	豊橋市廃棄物最終処分場（高塚地区 2 工区）	19,424	60,985	平地	不燃ごみ その他ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成 4年度	138,944	1,588,000	
7		豊橋市廃棄物最終処分場（高塚地区 3 工区）	0	0	平地	不燃ごみ その他ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成元年度	49,500	466,000	埋立終了
8		豊橋市廃棄物最終処分場（高塚地区 1 工区）	0	0	平地	不燃ごみ その他ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	昭和61年度	76,470	552,000	埋立終了
9		豊橋市廃棄物最終処分場（坪の谷地区 1工区）	0	0	平地	不燃ごみ その他ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	昭和55年度	55,480	279,567	埋立終了
10		豊橋市廃棄物最終処分場（坪の谷地区 2工区）	0	0	平地	不燃ごみ その他ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	昭和57年度	74,829	823,200	埋立終了
11	岡崎市	岡崎市才栗不燃物埋立場	0	0	山間	不燃ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	昭和53年度	28,500	230,000	埋立終了
12		岡崎市一般廃棄物最終処分場	11,000	0	山間	直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	昭和61年度	77,000	888,000	埋立終了
13		岡崎市北部一般廃棄物最終処分場	7,846	387,790	山間	破砕ごみ 焼却残渣	平成16年度	197,963	399,100	
14		額田町一般廃棄物最終処分場	191	1,676	山間	破砕ごみ	平成16年度	403	1,900	
15	一宮市	一宮市光明寺最終処分場	0	0	平地	その他ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成 3年度	26,671	116,101	埋立終了
16		一宮市大野最終処分場	487	273	平地	不燃ごみ	昭和58年度	12,000	40,054	
17		一宮市光明寺最終処分場	10,260	88,860	平地	その他ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成16年度	21,540	105,480	
18	半田市	半田市一般廃棄物処理場	56	6,543	平地	破砕ごみ 焼却残渣	昭和57年度	38,674	194,700	
19	春日井市	春日井市一般廃棄物最終処分場	0	0	山間	その他ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	昭和59年度	36,800	423,796	埋立終了
20		春日井市一般廃棄物内津最終処分場	7,780	103,258	山間	その他ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成11年度	12,190	232,000	
21	豊川市	豊川市一般廃棄物折橋最終処分場	0	0	平地	不燃ごみ 直搬ごみ	昭和53年度	42,334	181,468	埋立終了
22		豊川市一般廃棄物三月田最終処分場	1,986	89,406	山間	不燃ごみ 破砕ごみ	平成11年度	19,000	105,000	
23		豊川市一般廃棄物深田最終処分場	516	9,986	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ	平成 3年度	15,800	80,000	
24		豊川市一般廃棄物足山田最終処分場	123	5,393	山間	不燃ごみ 粗大ごみ	昭和61年度	4,300	17,856	
25	津島市	津島市一般廃棄物最終処分場（新開）	0	0	平地	不燃ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	平成 8年度	11,800	50,800	埋立終了
26		津島市一般廃棄物最終処分場（鹿伏 兎）	100	40,480	平地	不燃ごみ 粗大ごみ	平成 9年度	25,197	138,149	
27	碧南市	碧南市西端地内一般廃棄物最終処分場	228	22,323	平地	その他ごみ	昭和62年度	10,300	41,443	
28	刈谷市	刈谷市第 2 不燃物埋立場	1,940	49,921	平地	不燃ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成 9年度	27,000	87,000	
29		刈谷市第 1 不燃物埋立場	0	100	平地	不燃ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	昭和57年度	12,600	109,600	休止
30	豊田市	旭町不燃物最終処分場	0	18,382	山間	不燃ごみ	昭和51年度	6,471	29,110	
31	安城市	安城市一般廃棄物最終処分場	0	0	平地	不燃ごみ 直搬ごみ 焼却残渣	昭和62年度	34,600	128,500	埋立終了
32		安城市一般廃棄物最終処分場	0	7,000	平地	不燃ごみ 直搬ごみ 焼却残渣	平成 6年度	23,400	80,200	
33	西尾市	西尾市貝吹地区一般廃棄物最終処分場	0	0	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	昭和61年度	29,300	134,777	埋立終了
34		西尾市平原地区一般廃棄物最終処分場	4,643	95,135	山間	その他ごみ 焼却残渣	平成 8年度	16,800	146,000	
35	蒲郡市	蒲郡市一般廃棄物最終処分場	4,314	93,875	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 破砕ごみ 焼却残渣	平成12年度	12,700	113,000	
36		蒲郡市一色不燃物最終処分場	1,206	1,742	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 焼却残渣	昭和58年度	25,210	205,213	
37	犬山市	犬山市八曾一般廃棄物最終処分場	1,521	25,388	山間	破砕ごみ 焼却残渣	昭和63年度	8,583	72,158	
38	常滑市	常滑市一般廃棄物最終処分場	736	47,064	山間	不燃ごみ 直搬ごみ	平成 3年度	18,000	95,500	
39	江南市	江南市一般廃棄物最終処分場	1,547	21,670	平地	直搬ごみ	平成 4年度	13,670	59,700	
40	新城市	新城市島原一般廃棄物管理型埋立処分場	450	53,500	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	平成 7年度	7,000	68,000	
41		新城市七郷一色一般廃棄物管理型埋立処分場	506	23,189	山間	不燃ごみ	平成 8年度	5,600	30,000	
42		新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	17	4,548	山間	不燃ごみ	平成13年度	1,800	4,600	
43		新城市有海一般廃棄物管理型埋立処分場	1,172	13,437	山間	焼却残渣	平成 2年度	8,600	37,000	
44	東海市	東海市大狭間最終処分場		0	平地	破砕ごみ 焼却残渣	平成 3年度	6,730	31,400	埋立終了
45		東海市東犬久利最終処分場	1,726	17,825	平地	その他ごみ	平成 8年度	7,860	35,730	

オ 最終処分場 2 / 2

番号	地方公共団体名	施設名	埋立容量 (m3/年度)	残余容量 (m3)	埋立場所	処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立地面積 (m2)	全体容積 (m3)	備考
46	知立市	知立市第2不燃物処理場	305	24,734	平地	不燃ごみ その他ごみ 直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	昭和62年度	13,400	46,553	
47	高浜市	高浜市不燃物埋立場	20	400	平地	不燃ごみ 直搬ごみ	平成9年度	988	2,800	
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)	0	15,240	山間	混合ごみ 破碎ごみ	昭和62年度	11,300	64,218	
49		田原町埋立処分場(破碎施設併設)	0	0	山間	不燃ごみ 資源ごみ その他ごみ 粗大ごみ	平成6年度	9,100	78,900	埋立終了
50		赤羽根町環境センター	1,382	7,299	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	平成6年度	3,900	12,200	
51		渥美町一般廃棄物最終処分場	1,835	112,600	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 焼却残渣	平成7年度	44,080	150,500	
52		(仮)東部最終処分場	0	40,600	山間	不燃ごみ 焼却残渣	平成19年度	6,900	40,600	新設
53	愛西市	愛西市雀ヶ森最終処分場	0	8,559	平地	不燃ごみ 粗大ごみ	平成9年度	3,403	15,840	
54	七宝町	七宝町一般廃棄物最終処分場(安松)	0	4,000	平地	不燃ごみ その他ごみ 粗大ごみ	平成6年度	7,964	31,657	
55	美和町	東溝口一般廃棄物最終処分場	998	11,862	平地	焼却残渣	平成10年度	12,297	17,670	
56		美和町一般廃棄物最終処分場	110	64,758	平地	その他ごみ	平成9年度	22,595	85,336	
57	十四山村	十四山村一般廃棄物(ガレキ)埋立処分場	0	0	平地	不燃ごみ その他ごみ	昭和56年度	4,629	17,338	埋立終了
58		十四山村一般廃棄物(家庭ごみ)埋立処分場	0	0	平地	不燃ごみ 粗大ごみ	昭和56年度	4,237	2,556	埋立終了
59	飛島村	飛島村一般廃棄物処分場	113	2,084	平地	焼却残渣	昭和17年度	1,700	2,300	
60		飛島村ごみ投棄場	0	0	平地	不燃ごみ	昭和55年度	6,516	22,621	埋立終了
61	弥富町	弥富町鍋田最終処分場	0	26,700	平地	不燃ごみ その他ごみ 粗大ごみ 破碎ごみ	平成13年度	5,900	27,000	
62	南知多町	南知多町日間賀島不燃物埋立地	400	14,821	平地	不燃ごみ	平成6年度	4,168	26,625	
63		南知多町篠島不燃物埋立地	0	6	海面	不燃ごみ	昭和57年度	2,488	8,316	休止
64	武豊町	武豊町一般廃棄物最終処分場	1,300	17,680	平地	不燃ごみ	昭和62年度	9,400	65,500	
65	一色町	一色町佐久島不燃物処理場	8	398	山間	不燃ごみ 直搬ごみ	平成2年度	1,610	2,660	
66		一色町一般廃棄物最終処分場	499	38,853	平地	不燃ごみ 直搬ごみ	平成7年度	10,000	49,000	
67	吉良町	吉良町饗庭一般廃棄物最終処分場	700	21,364	山間	不燃ごみ	平成3年度	9,400	46,500	
68	幡豆町	幡豆町一般廃棄物最終処分場(鳥羽)	611	30,448	山間	不燃ごみ 直搬ごみ	平成7年度	7,100	38,824	
69	三好町	三好町不燃物埋立処分場	352	74,590	山間	その他ごみ	昭和61年度	10,400	85,400	
70	音羽町	音羽町一般廃棄物埋立処分場	0	1,770	山間	不燃ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	昭和48年度	9,000	14,250	休止
71	小坂井町	小坂井町一般廃棄物最終処分場	0	791	平地	不燃ごみ 破碎ごみ	昭和47年度	17,711	39,248	休止
72	御津町	御津町一般廃棄物最終処分場	112	7,968	山間	破碎ごみ	平成6年度	2,500	9,102	
73	東部知多衛生組合	東部知多衛生組合洲崎最終処分場	0	413	平地	焼却残渣	昭和58年度	6,857	12,127	
74		東部知多衛生組合葭野最終処分場	0	0	平地	不燃ごみ 直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	平成元年度	14,610	69,996	埋立終了
75	常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合一般廃棄物最終処分場	0	0	山間	焼却残渣	昭和49年度	10,978	54,890	休止
76	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合焼却灰最終処分場	0	0	平地	焼却残渣	平成3年度	7,896	24,641	埋立終了
77		豊川宝飯衛生組合一宮焼却灰最終処分場	3,209	34,443	山間	焼却残渣	平成11年度	12,230	84,493	
78	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合一般廃棄物最終処分場	6,072	173,365	山間	破碎ごみ 焼却残渣	平成14年度	21,000	200,000	
79	海部地区環境事務組合	海部地区環境事務組合八開処分場	0	0	平地	焼却残渣	昭和63年度	5,671	14,500	埋立終了
80	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合環境センター処分場	12,505	127,488	山間	直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	平成10年度	24,500	293,900	
81	知多南部衛生組合	知多南部衛生組合一般廃棄物最終処分場	2,000	18,200	山間	直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	平成元年度	19,790	157,000	
82	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合最終処分場	481	11,306	平地	焼却残渣	平成3年度	9,980	32,300	
83	北設広域事務組合	北設広域事務組合 滝の入最終処分場	500	1,800	山間	焼却残渣	平成4年度	1,629	3,600	
84	北名古屋衛生組合	北名古屋衛生組合藤岡最終処分場	928	73,897	山間	破碎ごみ 焼却残渣	平成7年度	9,700	91,800	
85	豊田三好事務組合	清掃センター勤八不燃物処分場	16,809	62,461	山間	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	昭和60年度	62,000	586,000	
86	尾三衛生組合	尾三衛生組合埋立処分場(折戸)	0	0	平地	破碎ごみ 焼却残渣	昭和59年度	21,674	49,700	埋立終了
87		尾三衛生組合埋立処分場(三本木)	0	6,042	山間	破碎ごみ 焼却残渣	昭和55年度	7,229	19,650	休止
	計	稼働 57施設 休止 6施設 埋立終了 24施設	222,024	3,192,529				2,201,649	19,820,213	

(3) 浄化槽関係
ア 処理方式・対象人員別

平成17年度末現在(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	120,941 (75,671)	256,532 (190,861)	611 (460)	378,084 (266,992)	1,445 (1,251)	722 (560)	78,612 (78,579)	80,779 (80,390)	458,863 (347,382)
21~100	17,460 (5,601)	21,106 (16,255)	382 (130)	38,948 (21,986)	4,965 (4,920)	284 (181)	5,619 (5,613)	10,868 (10,714)	49,816 (32,700)
101~200	1,581 (81)	203 (65)	119 (20)	1,903 (166)	3,107 (3,097)	363 (26)	235 (209)	3,705 (3,332)	5,608 (3,498)
201~300	308 (23)	112 (22)	51 (3)	471 (48)	936 (921)	212 (66)	82 (73)	1,230 (1,060)	1,701 (1,108)
301~500	188 (20)	74 (17)	55 (3)	317 (40)	548 (530)	273 (96)	93 (85)	914 (711)	1,231 (751)
501~1000	82 (4)	10 (4)	31 (1)	123 (9)	173 (163)	142 (79)	92 (85)	407 (327)	530 (336)
1001~2000	17 (2)	4 (0)	9 (0)	30 (2)	47 (37)	94 (60)	58 (51)	199 (148)	229 (150)
2001~3000	7 (0)	2 (0)	1 (0)	10 (0)	6 (6)	33 (21)	28 (28)	67 (55)	77 (55)
3001~4000	2 (0)	1 (0)	2 (0)	5 (0)	4 (3)	10 (6)	6 (5)	20 (14)	25 (14)
4001~5000	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	5 (4)	4 (4)	10 (9)	10 (9)
5001~	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	15 (8)	19 (8)	20 (8)
17年度 合計	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

イ 事務所別設置状況

平成17年度末(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	9,815	1,360	11,175	碧南市	9,201	1,523	10,724		
豊橋市	21,902	7,721	29,623	刈谷市	17,546	2,812	20,358		
岡崎市	33,280	7,694	40,974	安城市	15,558	4,023	19,581		
豊田市	30,089	14,274	44,363	西尾市	12,966	2,426	15,392		
尾張	一宮市	38,321	10,205	48,526	知立市	8,019	1,872	9,891	
	瀬戸市	18,570	2,859	21,429	高浜市	5,722	1,214	6,936	
	春日井市	26,749	6,111	32,860	一色町	3,577	583	4,160	
	犬山市	6,002	1,406	7,408	吉良町	2,774	554	3,328	
	江南市	12,220	3,861	16,081	幡豆町	1,217	225	1,442	
	小牧市	15,144	2,403	17,547	幸田町	2,732	823	3,555	
	稲沢市	16,083	3,903	19,986	計	79,312	16,055	95,367	
	尾張旭市	12,928	1,732	14,660	豊田加茂	三好町	2,542	309	2,851
	岩倉市	5,015	949	5,964		計	2,542	309	2,851
	豊明市	2,742	675	3,417	新城設楽	新城市	6,199	2,407	8,606
	日進市	4,725	1,835	6,560		設楽町	815	331	1,146
	清須市	7,531	2,423	9,954		東栄町	335	199	534
	北名古屋市	10,911	3,605	14,516		豊根村	173	237	410
	東郷町	5,454	764	6,218		計	7,522	3,174	10,696
	長久手町	4,074	750	4,824		東三河	豊川市	12,075	3,516
	豊山町	2,113	613	2,726	蒲郡市		2,437	745	3,182
	春日町	1,623	496	2,119	田原市		5,562	913	6,475
	大口町	2,586	654	3,240	音羽町		490	257	747
	扶桑町	3,989	1,455	5,444	小坂井町		1,304	929	2,233
計	196,780	46,699	243,479	御津町	619		220	839	
海部	津島市	9,534	2,687	12,221	計	22,487	6,580	29,067	
	愛西市	8,938	2,636	11,574	合計(政令市等を除く。)	419,892	98,218	518,110	
	弥富市	6,982	1,845	8,827	政令市等 名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市	合計(政令市等を含む。)	514,978	129,267	644,245
	七宝町	3,404	1,052	4,456					
	美和町	4,160	1,087	5,247					
	甚目寺町	7,398	1,827	9,225					
	大治町	4,346	1,169	5,515					
	蟹江町	3,892	1,289	5,181					
	飛島村	680	249	929					
	計	49,334	13,841	63,175					
知多	半田市	16,027	1,705	17,732					
	常滑市	9,136	1,645	10,781					
	東海市	8,254	2,406	10,660					
	大府市	4,766	1,430	6,196					
	知多市	3,463	280	3,743					
	阿久比町	3,050	501	3,551					
	東浦町	4,528	1,217	5,745					
	南知多町	3,071	576	3,647					
	美浜町	4,806	973	5,779					
	武豊町	4,814	827	5,641					
計	61,915	11,560	73,475						

水地盤環境課調べ