

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22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	2,886	47,158	-	71,692
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	4,321	55,243	-	106
3	一宮市		一宮市第1衛生処理場	一宮市奥町字六丁山8	13,028	25,054	-	-
4			一宮市第1衛生処理場		-	34,255	-	-
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	4,426	9,631	-	-
6	瀬戸市		瀬戸市クリーンセンター	瀬戸市西山路町1	6,664	28,677	-	-
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	8,151	40,074	-	-
8	豊川市		豊川市処理場	豊川市堺町2-43	2,303	24,800	-	-
9	刈谷市		刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	1,761	25,359	-	-
10	豊田市		砂川衛生プラント	みよし市三好丘旭4-19-15	9,680	53,700	-	-
11	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	2,498	34,815	663	-
12	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	-	15,053	-	-
13			小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	5,058	-	-	-
14	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	3,295	25,159	-	-
15			稲沢市平和浄化センター		1,373	10,483	-	-
16	新城市		新城市清掃センター	新城市庭野字向河原1-1	2,753	12,183	-	-
17	田原市		し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	1,073	8,751	-	-
18	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	10,115	77,179	-	-
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	知多郡武豊町老町田90-10	8,839	58,754	-	-
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	知多郡東浦町大字森岡字三州道41	5,449	43,284	-	-
21	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	4,333	31,616	-	-
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	額田郡幸田町大字深溝字黒田8	4,498	21,211	-	-
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	3,630	75,617	-	-
24	西知多医療厚生組合	東海市 知多市	西知多医療厚生組合衛生センター	知多市三反田3-1-2	4,437	26,091	-	-

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 ンガス 量 (m ³ /日)	建設年度	使用開始 年度	備考
堆肥等の 固形物 (t/年度)	メタンガス (m ³ /年度)	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 焼却		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		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	焼却		110.0	-	-	-	9～11	平成12年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離 処理方式+下水投入方式	脱水		100.0	-	-	-	13～15	平成16年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水 乾燥 焼 却		200.0	-	-	-	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	
-	-	固液分離+OD法方式 +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+一次処理	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	
258	29,233	嫌気性消化・好気性消化・活性 汚泥処理方式	脱水	メタン発 酵 堆肥 化	100.0	-	1.00	80	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	
-	-	下水投入方式	脱水		82.0	-	-	-	59～62	昭和63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22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	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	8,633	36,611	-	-
26		弥富市 あま市 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	3,161	49,533	-	-
27		蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 上野センター		-	33,021	-	-
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	4,497	23,049	-	-
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	687	9,477	-	-
30			尾張旭市長久手町衛生組合 (昭苑)	尾張旭市下井町勿内2344-3	843	14,291	-	-
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	1,220	5,515	-	-
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	3,288	32,551	1,803	-
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	1,167	25,928	-	-
34	五条広域事務組合	清須市 あま市	クリーンパーク新川	清須市阿原向北55番地	4,206	42,525	138	-
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	4,557	49,981	-	-
計		稼働	35施設		142,830	1,106,628	2,604	71,798

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	豊橋市杉山町字中薬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	豊田市畝部町西町地内
9		豊田市幸徳台浄化センター	豊田市徳積町字萩平1
10	稲沢市	平六コミブラ浄化センター	稲沢市平和町勝幡新田311
11	田原市	夕陽が浜コミュニティ・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	愛西市大井町前田面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	みよし市	みよし市平池浄化センター	みよし市三好町平池地内
19		みよし市明知上浄化センター(1)	みよし市明知町多羅釜85-4
20		みよし市明知上浄化センター(2)	
21	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
計	稼働	20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 ン ガス量 (m ³ /日)	建設年度	使用開始 年度	備考
堆肥等の 固形物 (t/年度)	メタンガス (m ³ /年度)	汚水処理	汚泥処 理	資源化 処理							
-	-	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	
-	40,196	嫌気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾燥	メタン発 酵	60.0	-	0.90	480	48~49	昭和50年度	
24	-	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	
32	-	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	
377	217,540	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	
392	-	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	0.50	1.10	-	15~17	平成18年度	
-	-	下水投入方式	脱水		154.0	-	-	-	3~6	平成 6年度	能力変更
1,083	286,969				4,657.9	7.64	5.38	1,553			

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
31,726	長時間ばっ気	110	47	昭和48年度	
51,904	長時間ばっ気	360	51	昭和52年度	
59,819	生物学的脱窒素 その他	320	12~13	平成13年度	
62,483	接触ばっ気	330	9~10	平成11年度	
27,937	接触ばっ気	130	10~11	平成12年度	
26,287	回分式活性汚泥	132	13~14	平成15年度	
27,480	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	廃止
75,411	生物学的脱窒素	440	7~8	平成 9年度	
61,285	生物学的脱窒素	291	10~11	平成12年度	
31,709	接触ばっ気	230	8~9	平成10年度	
57,834	回分式活性汚泥	265	10~12	平成13年度	
214,980	回分式活性汚泥	1,100	13~15	平成16年度	
38,225	接触ばっ気	220	8~9	平成10年度	
26,151	回分式活性汚泥	140	12~13	平成14年度	
21,170	回分式活性汚泥	125	13~14	平成15年度	
51,322	回分式活性汚泥	310	11~12	平成13年度	
38,569	接触ばっ気	200	7~8	平成 9年度	
21,967	接触ばっ気	280	9~11	平成12年度	
22,845	膜分離	210	9~11	平成12年度	
37,295	回分式活性汚泥	195	12~13	平成14年度	
949,104		6,448			

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22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	-	-	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	258,465	-	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	153,845	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
4			名古屋市五条川工場	あま市中荳津奥野	130,774	-	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番地	136,460	30,125
6	豊橋市		豊橋市資源化センター焼却施設3号炉	豊橋市豊栄町字西530	23,503	-	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センター焼却施設1・2号炉		101,451	4,768	可燃ごみ その他 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	15,691	-	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	55,656	-	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣 し尿 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	31,735	-	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	岡崎市板田町字西流石2-1	14,428	1,205	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣
12	一宮市		一宮市環境センター	一宮市奥町字六丁山52	106,733	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
13			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
14	半田市		半田市クリーンセンター	半田市乙川末広町50	35,498	-	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	15,683	1,002	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		70,217	4,484	可燃ごみ ごみ処理残渣
17	豊川市		豊川市清掃工場 1、3号炉	豊川市平尾町親坂50	25,652	3,535	可燃ごみ ごみ処 理残渣
18			豊川市清掃工場 5、6号炉		32,918	5,320	可燃ごみ ごみ処 理残渣 し尿処理 残渣 その他
19	豊田市		豊田市藤岡プラント3号炉	豊田市下川口町奥山516-4	18,955	-	可燃ごみ 粗大ごみ
20			豊田市渡刈クリーンセンター	豊田市渡刈町大明神39-3	91,638	4,250	可燃ごみ 粗大ごみごみ処 理残渣
21	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	46,239	1,421	可燃ごみ 粗大 ごみ し尿処理 残渣
22	蒲郡市		蒲郡市クリーンセンター	蒲郡市西浦町口田土1	27,893	69	可燃ごみ ごみ処理残渣
23	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	18,476	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
24	稲沢市		稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74	34,043	-	可燃ごみごみ処 理残渣 し尿処理 残渣
25	新城市		新城市クリーンセンター	新城市日吉字樋田56	13,212	-	可燃ごみ し尿処 理残渣
26	東海市		東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10-48	31,883	4,232	可燃ごみ 粗大ごみ
27	知多市		知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	24,165	119	可燃ごみ 粗大ご み ごみ処理残渣
28	田原市		赤羽根町環境センター	田原市赤羽根町西山1-68	775	-	可燃ごみ その他
29	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	田原市緑が浜二号2番地91	17,078	781	可燃ごみ 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) 場外蒸気 発電 (場外利用)	6,000		-	無し	セメント固化 薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	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	16.0	79,587	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	17.3	47,167	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	560.0	2	10~16	平成16年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 発電 (場外利 用)	14,500	17.2	47,698	熔融処理	セメント固化 熔融処理	
ガス化溶 融・改質	シャフト式	全連続運転	530.0	2	16~21	平成21年度	場内温水 発電 (場内利用) 場外温水 発電 (場外利 用)	9,000	15.7	47,466	熔融処理	薬剤処理	
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・改質	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	11.1	34,733	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	休止
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) 発電 (場外利 用)	900	不明	6,362	無し	セメント固化 薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	100.0	1	5~7	平成 8年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用) 発電 (場外利 用)	1,500	不明	8,796	無し	セメント固化 薬剤処理	
ガス化溶 融・改質	シャフト式	全連続運転	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	不明	5,859	無し	薬剤処理	新設
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 場外温水 発電 (場外利用)	7,000	12.0	31,662	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	無し				無し	セメント固化	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	150.0	2	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	2,470	熔融処理	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	24,213	熔融処理	セメント固化 薬剤処理 熔融処理	
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・改質	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	9.0	9,200	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	90.0	1	4~6	平成 6年度	無し				無し	薬剤処理	
ガス化溶 融・改質	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	19.7	42,057	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	11.5	11,104	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	13.1	7,941	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	60.0	2	9~11	平成11年度	場内温水 場内蒸気				無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	160.0	2	4~7	平成 7年度	場内温水 その他				熔融処理	セメント固化	
ガス化溶 融・改質	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	7.1	3,864	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 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22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
30	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多衛生組合東部知多クリーンセンター	知多郡東浦町大字森岡字葭野41	54,498	-	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣
31	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	34,701	670	可燃ごみ ごみ処理残渣
32	常滑武豊衛生組合	常滑市 武豊町	常滑武豊衛生組合クリーンセンターごみ処理施設	知多郡武豊町字老町田27	30,279	-	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
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	69,108	265	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 あま市 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	76,772	237	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	44,985	403	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	19,123	-	可燃ごみ ごみ処理残渣
39	刈谷知立環境組合	刈谷市 知立市	刈谷知立環境組合クリーンセンター	刈谷市半城土町東田46	61,595	3,289	可燃ごみ 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環境美化センターごみ 焼却施設	丹羽郡大口町大字河北1-131	29,038	51	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
41	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 中田クリーンセンター	北設楽郡東栄町大字振草字小林中田16	2,651	-	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
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	387	-	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		82	-	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 みよし市 東郷町	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	45,738	95	可燃ごみ
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)	西尾市吉良町岡山大岩山65	53,413	338	可燃ごみ 粗大ごみ し尿処理残渣
計		稼働 休止 廃止 建設	37施設 (9652.5 t/日) 6施設 (1080 t/日) 2施設 (324 t/日) 0施設 (0 t/日)		2,055,436	66,659	

イ ごみ燃料化施設

番号	地方公共団体名	施設名	所在地	年間処理量 (t/年度)	燃料化量 (t/年度)	処理対象廃棄物
1	豊明市	豊明市清掃事務所	豊明市沓掛町勅使1-13	6	4	廃食用油
2	田原市	旧田原町リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	-	-	可燃ごみ
3	一色町	廃食用油燃料化施設	幡豆郡一色町大字一色字伊那跨53	6	6	廃食用油
計		稼働 休止	2施設 (0.22t/日) 1施設 (21 t/日)	12	10	

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	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)	1,469	6.0	11,354	薬剤処理	薬剤処理	
ガス化溶融・改質	シャフト式	全連続運転	24.0	1	9~10	平成10年度	無し				無し	無し	廃止
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	廃止
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	25,016	溶融処理	セメント固化 薬剤処理 溶融処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	300.0	2	56~58	昭和59年度	場内温水 発電(場内利用) 場外温水 発電(場外利用)	1,000	5.9	6,283	薬剤処理	薬剤処理 溶融処理	飛灰溶融設備は H18.4.1より 休止
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	291.0	3	17~20	平成21年度	場内温水 発電(場内利用) 場外蒸気 発電(場外利用)	6,400	15.0	25,594	溶融処理	薬剤処理 溶融処理	
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	休止
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	休止
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	10.0	10,752	無し	薬剤処理	
			11,056.5										

施設の 種類	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年度	備考
BDF化	0.04	18	平成19年度	
固形燃料 化(RDF)	21.00	60~61	昭和62年度	休止
BDF化	0.18	13	平成13年度	
		21.22		

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22年度末状況）

(2) ごみ関係

ウ 粗大ごみ処理施設

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間処理量 (t/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	1,357	-	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	76,652	2,966	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	19,639	1,619	粗大ごみ 不燃ごみ その他 可燃ごみ	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	6,343	332	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	-	-	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	圧縮	20.0	52	昭和53年度	休止
6	半田市		半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50	4,728	278	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	6,388	872	粗大ごみ 不燃ごみ その他	併用	65.0	63~2	平成3年度	
8	大山市		大山市都市美化センター	大山市大塔野地字田口洞39-128	1,292	352	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	30.0	58~59	昭和59年度	
9	稲沢市		稲沢市環境センター	稲沢市中野川端町74	3,466	582	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	9~11	平成11年度	
10	東海市		東海市清掃センター	東海市荒尾町奥山10-48	1,562	682	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	33.0	4~7	平成7年度	
11	知多市		知多市清掃センター	知多市北浜町11-4	3,689	563	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	35.0	12~15	平成15年度	
12	田原市		田原市立埋立処分場前処理施設	田原市相川町鴨森87-5	662	-	粗大ごみ	破砕	15.0	5	平成6年度	
13	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多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	2,068	853	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	62~63	昭和63年度	
14	衣浦衛生組合	碧南市 高浜市	衣浦衛生組合クリーンセンター衣浦	碧南市広見町1丁目1-1	7,273	752	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	40.0	4~7	平成7年度	
15	常滑武豊衛生組合	常滑市 武豊町	常滑武豊衛生組合クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	知多郡武豊町老町田27	1,976	492	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	25.0	63	平成元年度	
16	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	5,593	1,289	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	元	平成2年度	
17	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合塩田センター 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	廃止
18			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	10,504	798	粗大ごみ 不燃ごみ 可燃ごみ	併用	101.0	10~13	平成13年度	
19	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	5,230	2,415	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	56~58	昭和59年度	
20	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	2,660	459	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	破砕	3.4	8~9	平成10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	2,962	1,018	粗大ごみ	併用	30.0	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	1,782	51	粗大ごみ	破砕	30.0	56	昭和57年度	
23	北名古屋衛生組合	北名古屋 豊山町	環境美化センター粗大ごみ処理施設	北名古屋二子字四反地1014番1	-	-	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	50.0	53	昭和54年度	休止
計			稼働 休止 廃止	20施設(1,177.4t/日) 2施設(70.0t/日) 1施設(5.0t/日)	165,826	16,372			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。

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	6,104	5,992	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	名古屋市西区十方町36-2	851	685	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	2,273	1,916	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	豊橋市東七根町字宝地31他	6,028	4,782	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	豊橋市東七根町字宝地40-1	4,282	3,339	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	10,026	4,000	金属類 ガラス類 その他資源ごみ プラスチック 粗大ごみ 不燃ごみ	選別 圧縮・梱包 その他	105.00	5~7	平成7年度	
7	半田市		半田市資源回収センター	半田市乙川末広町50	256	256	紙類 金属類	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	10,947	3,392	金属類 ガラス類 ペットボトル 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包	70.00	11~14	平成14年度	
9	豊川市		豊川市資源選別暫定施設	豊川市千両町38-116	422	422	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	1,177	283	不燃ごみ	選別	2.25	7	平成7年度	
11			豊川市処理センター	豊川市千両町上西ノ谷53-60	599	599	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	

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
12	津島市		津島市一般廃棄物最終処分場（鹿伏免処分敷地内）	津島市鹿伏免町字袴腰地内	7	7	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.07	8	平成4年度	
13			鹿伏免リサイクルセンター（鹿伏免処分敷地内）		772	772	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	刈谷市泉田町下中割30-1	-	-	不燃ごみ 粗大ごみ	その他	48.00	元	平成元年度	廃止
15	豊田市		豊田市グリーン・クリーンふじの丘	豊田市藤岡飯野町大川ヶ原1161-89	1,355	1,355	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	17.20	16~17	平成18年度	
16			豊田市緑のリサイクルセンター	豊田市枝下町下笹沢197	3,826	971	剪定枝 事業系生ごみ	ごみ堆肥化	26.00	20~21	平成22年度	
17	安城市		安城市リサイクルプラザ	安城市赤松町乙菊18	4,810	2,156	金属類 ガラス類 プラスチック 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包	58.00	8~10	平成10年度	
18			安城市資源化センター	安城市場内町西新田2	302	269	ペットボトル	選別 圧縮・梱包	2.00	11	平成12年度	
19			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	1,479	1,116	剪定枝	ごみ堆肥化	4.80	12	平成13年度	
20	蒲郡市		蒲郡市リサイクルプラザ	蒲郡市西浦町口土1	6,873	5,638	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	
21	江南市		江南市一般廃棄物最終処分場内 不燃物破砕施設	江南市小秋町鶴ヶ池305	349	5	不燃ごみ	選別 その他	2.50	4	平成4年度	
22	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	1,532	1,532	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	
23	知多市		知多市リサイクルプラザ	知多市南浜町22	3,383	3,383	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック 布類 その他資源	選別 圧縮・梱包	4.90	6	平成7年度	
24	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	31	31	金属類	選別 圧縮・梱包	1.00	4	平成4年度	
25	豊明市		沓掛堆肥センター	豊明市沓掛町上山106-2	305	305	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	3.00	18	平成18年度	
26	田原市		旧田原リサイクルセンター	田原市北三連町神ノ釜8-1	-	-	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	47.00	60~61	昭和62年度	休止
27	大口町		河北エコステーション	大口町河北一丁目131番地	34	8	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.18	平成16年度	平成16年度	
28			大口町資源リサイクルセンター	大口町下小口六丁目184番地	610	610	紙類 金属類 ガラス類 その他資源ごみ、ペット ボトル、プラスチック、布 類、粗大ごみ	選別	1.80	平成19年度	平成19年度	
29	幸田町		幸田町減容施設	額田郡幸田町大字菱池字錦田82	9	9	プラスチック	圧縮・梱包	0.05	4	平成4年度	
30			里区生ごみ堆肥化施設	額田郡幸田町大字深溝字小杉山内	5	3	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	13	平成13年度	
31			逆川区生ごみ堆肥化施設	額田郡幸田町大字逆川字大坪地内	5	3	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	13	平成13年度	
32	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 その他	5.00	8	平成9年度	
33	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 八穂クリーンセンター	弥富市鍋田町八穂399-3	274	319	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	
34	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	1,614	1,124	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	
35	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	120	120	金属類	選別 圧縮・梱包	4.00	47	昭和47年度	
36			北設広域事務組合 中田クリーンセンター		132	132	ガラス類	選別 その他	4.00	15	平成15年度	
37			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 プラスチック	選別 圧縮・梱包	3.00	20	平成20年度	
38	尾三衛生組合	日進市 みよし市 東郷町	尾三衛生組合 東郷美化センターリサイクルプラザ	愛知郡東郷町大字諸輪字百々51-23	5,022	2,175	金属類 ガラス類 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 その他	75.00	9~10	平成11年度	
39	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）	西尾市吉良町岡山大岩山65	2,391	1,290	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	
40			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）	西尾市吉良町岡山大岩山65	1,064	998	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	38施設（666.81t/日） 1施設（47.0t/日） 1施設（48.0t/日）	79,321	50,049			761.81			

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	722	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	67.70	20	平成20年度	
計			稼働	1施設	722			67.70			

(注) 「その他の施設」とは、粗大ごみ処理施設、ごみ燃料化施設又は資源化施設以外の施設であって、資源化を目的とせず埋立処分のための破砕、減容化等を行う施設をいう。

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22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 (埋立を含む) (m ³ /年度)	埋立量 (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	23,300	42,936	568,400	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	7,800	14,177	24,400	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(高塚地区第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(高塚地区第III工区)	豊橋市高塚町字祢宣免5番地他58筆	0	0	0	平地
10			豊橋市廃棄物最終処分場(高塚地区第II工区)	豊橋市高塚町字東大縄手441番地ほか2筆	14,980	13,215	54,000	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	19,148	18,536	299,336	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		一宮市光明寺処分場	一宮市大字光明寺字西神明35他	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寅新田地内	6,335	9,789	40,914	平地
16	半田市		半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町地内	0	0	0	平地
17			半田市一般廃棄物処理場	半田市西億田町25番地外	7,217	7,217	89,901	平地
18	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
19			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	7,417	7,371	68,554	山間
20	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16-1, 16-3	1,813	907	674	山間
21			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	0	0	9,813	山間
22			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	656	132	84,473	山間
23			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	0	0	7,703	山間
24			豊川市千両焼却灰最終処分場	豊川市千両町下ノ市場129他11筆	0	0	0	平地
25			豊川市一宮焼却灰最終処分場	豊川市上長山町一ノ沢80番地	2,393	2,096	21,746	山間
26	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
27			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	18	9	40,346	平地
28	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	196	196	20,800	平地
29	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
30			刈谷市第2不燃物埋立場	刈谷市泉田町南新田16番地	812	1,015	46,069	平地
31	豊田市		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
32			豊田市勤八不燃物処分場	豊田市勤八町勤八	0	0	0	山間
33			豊田市グリーン・クリーンふじの丘	豊田市藤岡飯野町大川ヶ原1161-89	5,818	5,864	87,060	山間
34	安城市		安城市一般廃棄物最終処分場(藤井)	安城市藤井町南高根地内	0	0	0	平地
35			安城市一般廃棄物最終処分場(榎前)	安城市福釜町大州、榎前町宮下地内	1,446	650	56,554	平地
36	西尾市		西尾市平原地区一般廃棄物最終処分場	西尾市平原町花籠60-1	1,884	1,595	84,808	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	0	0	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	4,455	4,082	70,634	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	726	1,016	16,185	山間
40	常滑市		常滑市一般廃棄物最終処分場	常滑市榑水字奥平地内	884	457	42,975	山間
41	江南市		江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小枳町鴨ヶ池305	798	583	15,940	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	1,208	1,527	6,130	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	45,477	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	153	49	27,111	山間
45			新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市作手菅沼字寺ノ入12-5	724	456	2,863	山間

処理対象廃棄物	埋立 開始年度	埋立地面積 (㎡)	全体容積 (㎡)	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 処理なし	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,破砕ごみ・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 処理なし	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 処理なし	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	
焼却残渣(主灰),可燃ごみ,不燃ごみ,その他,焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	昭和55年度	55,480	279,567	昭和61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 膜処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰),可燃ごみ,不燃ごみ,その他,焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	昭和57年度	74,829	823,200	昭和61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 膜処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰),可燃ごみ,不燃ごみ,その他,焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	昭和61年度	76,470	55,200	平成元年度	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 膜処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰),可燃ごみ,資源ごみ,不燃ごみ,その他,焼却残渣(飛灰),粗大ごみ	平成2年度	49,500	466,000	平成4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 膜処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰),溶融飛灰,可燃ごみ,不燃ごみ,その他,焼却残渣(飛灰),溶融スラグ,破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	平成4年度	138,944	1,588,000	平成38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 膜処理	埋立中	
焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣	昭和61年度	77,000	888,000	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	埋立終了	
焼却残渣(主灰),溶融飛灰,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 鉛直遮水工 覆蓋(屋根)	処理なし	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	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),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 鉛直遮水工 表面遮水工(キャッピング)	生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭処理 膜処理 促進酸化処理	埋立中	
焼却残渣(主灰),不燃ごみ,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	埋立終了	
焼却残渣(主灰),不燃ごみ,焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣	平成21年度	13,400	106,000	平成31年度	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭 処理 キレート処理	埋立中	
焼却残渣(主灰),その他,焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣	昭和59年度	36,800	423,796	平成12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	埋立終了	
焼却残渣(主灰),その他,焼却残渣(飛灰),溶融スラグ,破砕ごみ・処理残渣	平成11年度	12,190	232,000	平成24年度	底部遮水工 其他遮水	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,破砕ごみ・処理残渣	昭和61年度	4,300	17,856	平成24年度	底部遮水工	生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒	埋立中	
不燃ごみ,破砕ごみ・処理残渣	平成3年度	15,800	80,000	平成26年度	底部遮水工	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,破砕ごみ・処理残渣	平成11年度	19,000	105,000	平成41年度	底部遮水工	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,破砕ごみ・処理残渣	平成6年度	2,500	9,102	未定	底部遮水工	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	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	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	10,197	41,443	未定	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭 処理	埋立中	
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),溶融飛灰,不燃ごみ,焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣	平成9年度	27,000	87,000	平成40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),破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	昭和60年度	56,500	586,000	平成18年度	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭 処理	埋立終了	
溶融飛灰,不燃ごみ,焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	平成18年度	24,000	125,000	平成32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 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5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,破砕ごみ・処理残渣	平成6年度	23,400	80,200	平成41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),破砕ごみ・処理残渣	平成8年度	16,800	146,000	平成41年度	底部遮水工	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	休止
その他,焼却残渣(飛灰)	平成12年度	12,700	113,000	平成32年度	底部遮水工 鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活 性炭処理	埋立中	
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53年度	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭 処理 キレート処理	埋立中	
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	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29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,破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	平成7年度	7,000	68,000	平成60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,破砕ごみ・処理残渣	平成8年度	5,600	30,000	平成39年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒	埋立中	
不燃ごみ,破砕ごみ・処理残渣	平成13年度	1,800	4,600	平成25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	

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22年度末状況）

(2) ごみ関係

カ 最終処分場 2 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	埋立容量 (覆土を含む) (m ³ /年度)	埋立量 (覆土を含まない) (t/年度)	残余容量 (m ³)	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地内	0	0	0	平地
47			東海市東久利最終処分場	東海市荒尾町東久利地内	1,350	1,350	11,893	平地
48	知多市		東鴻之巣最終処分場	知多市八幡字東鴻之巣36-2	2,054	1,953	55,546	山間
49	知立市		知立市第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社、板張地内	2,752	309	19,980	平地
50	高浜市		高浜市不燃物埋立場	高浜市稗田町二丁目5-1、5-2、5-3	67	67	128	平地
51	田原市		田原市一般廃棄物最終処分場（リサイクルセンター併設）	田原市六連町神ノ釜8-1	0	0	0	山間
52			赤羽根環境センター	田原市赤羽根町西山1番地68	451	245	6,916	山間
53			田原市埋立処分場（破砕施設併設）	田原市相川町鳴森87-5	0	0	0	山間
54			渥美一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2	536	374	104,860	山間
55			第二東部最終処分場	田原市相川町鳴森87-14	1,023	1,125	37,720	山間
56	愛西市		愛西市雀ヶ森最終処分場	愛西市雀ヶ森町前並地内	0	0	8,559	平地
57	弥富市		弥富市一般廃棄物（家庭ごみ）埋立処分場	弥富市海屋二丁目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	15	5	25,861	平地
59	みよし市		みよし市不燃物埋立処分場	みよし市福谷町大坂49-9他	0	0	73,987	山間
60	あま市		七宝町安松一般廃棄物最終処分場	海部郡七宝町大字安松五丁目1-28	28	0	1,172	平地
61			篠田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	20	55,700	平地
62			東溝口一般廃棄物最終処分場	海部郡美和町大字東溝口三丁目102、112、113	2,880	4,608	2,200	平地
63	飛島村		飛島村ごみ投棄場	海部郡飛島村大字服岡八丁目25-1	0	0	0	平地
64			飛島村一般廃棄物処分場	海部郡飛島村大字新政成字亥之切961番地1	155	155	1,900	平地
65	南知多町		南知多町篠島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字篠島字棚橋地内	0	0	6	海面
66			南知多町日間賀島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字日間賀島字東側165他	500	100	12,971	平地
67	武豊町		武豊町一般廃棄物最終処分場	知多郡武豊町字老町田273番地	1,269	179	11,841	平地
68	一色町		一色町佐久島不燃物処理場	幡豆郡一色町大字佐久島字後口70-1	9	7	374	山間
69			一色町一般廃棄物最終処分場	幡豆郡一色町大字細川字四ノ割1	497	414	35,918	平地
70	吉良町		吉良町饗庭一般廃棄物最終処分場	幡豆郡吉良町大字饗庭字二本松地内	418	108	18,572	山間
71	幡豆町		幡豆町一般廃棄物最終処分場（鳥羽）	幡豆郡幡豆町大字鳥羽字笹頭49-1始17筆	657	336	28,021	山間
72	幸田町		幸田町一般廃棄物最終処分場	額田郡幸田町大字六栗字大木1-1	139	74	3,468	平地
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	1	1	407	平地
74	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	4,683	5,113	163,869	山間
75	海部地区環境事務組合	津島市 愛西市 弥富市 あま市 大治町 蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合八開処分場	愛西市二子町上丸島地内	0	0	0	平地
76	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、犬山市字倉曾洞地内	3,097	3,463	84,216	山間
77	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	3,600	3,623	800	山間
78	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	1,201	1,681	10,825	平地
79	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 滝の入最終処分場	北設楽郡設楽町八橋字タキノ入1-1	0	0	1,800	山間
80	北名古屋衛生組合	北名古屋 豊山町	北名古屋衛生組合藤岡最終処分場	豊田市西中山町向イ原141番-1	1,016	1,016	68,570	山間
81	尾三衛生組合	日進市 みよし市 東郷町	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
82			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	0施設 59施設 23施設		138,679	160,201	2,707,870	

処理対象廃棄物	埋立 開始年度	埋立地面積 (㎡)	全体容積 (㎡)	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	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	生物処理（脱窒なし） 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
溶融飛灰、その他、溶融スラグ	平成22年度	12,400	57,600	平成49年度	底部遮水工	膜処理	埋立中	
不燃ごみ、溶融スラグ	昭和62年度	13,400	46,553	平成34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	
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）	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、その他、粗大ごみ	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）	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	
焼却残渣（主灰）、不燃ごみ、焼却残渣（飛灰）	平成19年度	6,900	40,600	平成33年度	表面遮水工（キャッピング）	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、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、その他、破碎ごみ・処理残渣、粗大ごみ	平成13年度	5,900	27,000	平成28年度	鉛直遮水工	生物処理（脱窒あり） 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	
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28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	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22年度	底部遮水工 表面遮水工（キャッピング）	生物処理（脱窒あり） 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	昭和62年度	9,400	65,500	平成29年度	原地盤利用	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）	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）	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23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、膜処理、下水道放流	埋立中	
焼却残渣（主灰）、不燃ごみ、焼却残渣（飛灰）、破碎ごみ・処理残渣、粗大ごみ	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）、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）	生物処理（脱窒なし） 砂ろ過	埋立終了	
焼却残渣（主灰）、その他、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）、不燃ごみ、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 消毒 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29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34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	
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	生物処理（脱窒なし） 砂ろ過 消毒	埋立終了	
		2,089,294	18,820,072					

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22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	100,559 (62,267)	218,990 (164,108)	517 (419)	320,066 (226,794)	1,432 (1,277)	645 (520)	111,442 (111,412)	113,519 (113,209)	433,585 (340,003)
21～100	14,711 (4,627)	18,297 (14,056)	354 (177)	33,362 (18,860)	4,547 (4,509)	301 (230)	8,006 (8,002)	12,854 (12,741)	46,216 (31,601)
101～200	1,351 (51)	165 (52)	95 (37)	1,611 (140)	2,896 (2,886)	307 (91)	332 (316)	3,535 (3,293)	5,146 (3,433)
201～300	241 (12)	82 (19)	46 (21)	369 (52)	859 (846)	170 (96)	90 (86)	1,119 (1,028)	1,488 (1,080)
301～500	140 (14)	54 (12)	40 (14)	234 (40)	465 (452)	233 (129)	100 (95)	798 (676)	1,032 (716)
501～1000	62 (2)	6 (3)	21 (8)	89 (13)	149 (142)	110 (81)	104 (103)	363 (326)	452 (339)
1001～2000	12 (3)	1 (0)	10 (1)	23 (4)	45 (36)	75 (59)	67 (63)	187 (158)	210 (162)
2001～3000	4 (0)	2 (0)	0 (0)	6 (0)	5 (5)	28 (21)	30 (30)	63 (56)	69 (56)
3001～4000	2 (0)	1 (0)	2 (0)	5 (0)	4 (3)	6 (5)	5 (4)	15 (12)	20 (12)
4001～5000	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	3 (3)	5 (5)	9 (9)	10 (9)
5001～	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)	14 (11)	18 (11)	19 (11)
22年度 合計	117,082 (66,976)	237,600 (178,250)	1,085 (677)	355,767 (245,903)	10,404 (10,157)	1,881 (1,235)	120,195 (120,127)	132,480 (131,519)	488,247 (377,422)
21年度	132,650 (76,337)	263,307 (196,277)	1,205 (589)	397,162 (273,203)	11,143 (10,854)	2,046 (1,110)	113,461 (113,361)	126,650 (125,325)	523,812 (398,528)
20年度	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)	518,110 (386,011)
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)

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22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	7,363	1,842	9,205	碧南市	8,094	2,224	10,318			
豊橋市	19,087	10,094	29,181	刈谷市	12,507	3,017	15,524			
岡崎市	22,583	7,206	29,789	安城市	10,433	4,705	15,138			
豊田市	25,880	17,064	42,944	西尾市	11,353	3,350	14,703			
尾張	一宮市	33,648	14,270	47,918	西三河	知立市	7,268	2,621	9,889	
	瀬戸市	15,460	4,173	19,633		高浜市	5,169	1,890	7,059	
	春日井市	21,806	8,271	30,077		一色町	3,131	936	4,067	
	犬山市	5,078	1,887	6,965		吉良町	2,136	640	2,776	
	江南市	11,610	5,738	17,348		幡豆町	627	192	819	
	小牧市	11,400	3,130	14,530		幸田町	1,190	416	1,606	
	稲沢市	15,168	5,765	20,933		計	61,908	19,991	81,899	
	尾張旭市	8,971	2,193	11,164		豊田加茂	みよし市	1,271	282	1,553
	岩倉市	4,452	1,324	5,776			計	1,271	282	1,553
	豊明市	1,986	863	2,849		新城設楽	新城市	5,401	3,197	8,598
	日進市	3,626	2,486	6,112	設楽町		761	419	1,180	
	清須市	9,146	4,730	13,876	東栄町		270	219	489	
	北名古屋市	10,469	5,350	15,819	豊根村		157	296	453	
	東郷町	3,542	938	4,480	計		6,589	4,131	10,720	
	長久手町	4,057	895	4,952	東三河		豊川市	10,933	5,086	16,019
	豊山町	1,916	914	2,830		蒲郡市	2,137	1,433	3,570	
	大口町	1,676	604	2,280		田原市	3,929	881	4,810	
	扶桑町	3,874	2,188	6,062	計	16,999	7,400	24,399		
	計	167,885	65,719	233,604	合計(政令市等を除く。)	355,767	132,480	488,247		
海部	津島市	9,352	3,723	13,075	合計(政令市等を含む。)	430,680	168,686	599,366		
	愛西市	7,977	3,501	11,478	※政令市等 名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市					
	弥富市	6,676	2,623	9,299						
	あま市	14,796	5,870	20,666						
	大治町	4,316	1,883	6,199						
	蟹江町	3,898	1,863	5,761						
	飛島村	623	317	940						
計	47,638	19,780	67,418							
知多	半田市	14,311	1,970	16,281						
	常滑市	8,345	2,378	10,723						
	東海市	6,326	2,987	9,313						
	大府市	3,606	1,670	5,276						
	知多市	2,196	351	2,547						
	阿久比町	2,709	688	3,397						
	東浦町	4,212	1,651	5,863						
	南知多町	3,050	866	3,916						
	美浜町	4,794	1,467	6,261						
	武豊町	3,928	1,149	5,077						
計	53,477	15,177	68,654							

※水地盤環境課調べ

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22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	6,390	1,522	683	127	193	66	66	62	20	21	6	26	3	10
豊橋市	16,857	8,849	1,755	636	303	278	145	179	6	68	16	50	5	14
岡崎市	19,824	6,290	1,368	365	1,241	226	116	169	24	59	9	52	0	28
一宮市	30,578	12,689	2,318	673	409	437	229	282	71	93	34	60	9	22
瀬戸市	13,844	3,649	1,262	171	207	143	90	106	29	46	19	35	9	17
半田市	12,915	1,448	1,222	154	129	184	33	120	9	31	2	19	1	7
春日井市	19,513	7,103	1,810	495	296	263	124	241	38	79	13	44	8	23
豊川市	9,890	4,485	853	269	132	139	49	114	4	36	4	30	1	8
津島市	8,463	3,201	757	178	91	154	32	127	2	29	3	22	3	10
碧南市	7,329	1,884	673	166	77	91	11	49	2	17	1	9	1	4
刈谷市	10,661	2,347	1,391	240	296	211	146	141	5	24	5	28	3	17
豊田市	22,752	15,064	2,301	869	474	500	273	313	34	133	40	115	5	41
安城市	9,678	4,040	658	267	68	187	22	128	3	41	4	28	0	8
西尾市	10,393	2,919	834	213	96	98	25	72	4	23	1	14	0	4
蒲郡市	1,652	1,251	379	78	80	48	20	32	4	12	2	9	0	0
犬山市	4,452	1,623	448	80	104	61	43	58	14	27	7	20	8	9
常滑市	7,569	2,053	638	166	99	74	29	49	4	12	3	13	3	5
江南市	10,625	5,145	791	226	124	181	58	106	7	34	3	27	2	9
小牧市	9,642	2,482	1,391	272	243	154	94	132	19	39	7	29	1	13
稲沢市	13,701	4,985	1,180	259	194	227	57	172	19	58	13	36	2	12
新城市	4,890	2,924	428	112	49	67	32	58	4	11	2	17	0	5
東海市	5,461	2,478	673	207	114	155	36	85	20	31	16	20	3	8
大府市	3,291	1,391	297	109	11	79	1	51	4	18	0	12	2	7
知多市	1,878	242	236	35	61	26	14	25	2	11	4	4	1	4
知立市	6,334	2,221	786	156	112	135	35	66	0	26	1	10	0	4
尾張旭市	7,981	1,880	798	82	114	100	46	85	10	18	10	17	4	9
高浜市	4,632	1,629	451	147	66	60	15	31	2	14	0	4	1	4
岩倉市	3,850	1,072	501	84	66	85	24	55	7	9	3	11	1	5
豊明市	1,832	748	128	46	16	31	7	20	0	6	0	4	3	6
日進市	3,270	2,093	293	164	29	93	15	69	5	19	4	20	6	12
田原市	3,374	650	452	63	70	63	26	56	3	10	3	13	1	12
愛西市	7,484	3,104	403	149	61	120	23	60	3	22	2	18	1	17
清須市	8,283	4,114	711	329	86	139	43	79	13	31	6	21	1	11
北名古屋市	9,565	4,549	804	436	56	195	10	110	16	35	11	18	4	6
弥富市	6,075	2,192	511	186	68	112	18	78	2	23	1	18	1	6
みよし市	997	172	210	37	44	21	17	30	2	5	0	3	0	5
あま市	13,775	5,131	877	380	94	177	22	117	12	27	14	27	2	10
市小計	339,700	129,619	31,271	8,626	5,975	5,380	2,046	3,727	423	1,198	269	903	95	392

(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	4	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	7,363	1,842
0	14	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	19,087	10,094
0	13	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	22,583	7,206
0	10	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	33,648	14,270
0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,460	4,173
0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	14,311	1,970
2	15	0	3	0	2	0	0	0	3	0	0	21,806	8,271
0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10,933	5,086
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,352	3,723
0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8,094	2,224
0	4	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	12,507	3,017
1	15	0	6	0	3	0	2	0	3	0	0	25,880	17,064
0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	10,433	4,705
0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11,353	3,350
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,137	1,433
1	4	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	5,078	1,887
0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8,345	2,378
0	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	11,610	5,738
2	4	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	11,400	3,130
1	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15,168	5,765
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5,401	3,197
3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,326	2,987
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,606	1,670
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,196	351
0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7,268	2,621
6	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8,971	2,193
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5,169	1,890
0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4,452	1,324
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1,986	863
2	10	0	3	1	0	0	1	0	2	1	0	3,626	2,486
0	5	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	3,929	881
0	8	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	7,977	3,501
1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9,146	4,730
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,469	5,350
0	2	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	6,676	2,623
0	5	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1,271	282
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,796	5,870
24	189	4	67	4	15	1	9	0	18	1	2	379,813	150,145

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成22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
東郷町	3,175	767	288	59	57	40	17	40	1	13	3	13	0	5
長久手町	3,562	650	419	47	45	105	20	53	4	20	3	7	2	4
豊山町	1,715	710	172	106	16	49	8	23	4	13	0	7	1	3
大口町	1,470	498	155	50	28	30	21	10	2	10	0	1	0	2
扶桑町	3,646	1,923	200	136	16	56	3	43	3	11	5	13	0	5
大治町	3,978	1,629	315	139	18	71	2	23	2	12	1	5	0	3
蟹江町	3,512	1,480	333	172	35	83	11	78	0	23	3	21	3	3
飛島村	429	179	156	62	32	32	5	25	1	4	0	4	0	3
阿久比町	2,554	579	133	37	15	22	3	32	0	6	4	9	0	1
東浦町	3,948	1,433	221	99	25	54	6	39	5	11	7	11	0	2
南知多町	2,714	722	291	29	30	35	10	36	3	20	2	14	0	4
美浜町	4,353	1,274	399	74	30	47	10	34	0	19	2	11	0	4
武豊町	3,581	1,038	275	51	50	27	18	16	2	7	2	7	0	2
一色町	3,000	872	113	34	12	8	4	11	1	5	1	2	0	2
吉良町	1,998	553	117	33	12	21	6	14	1	7	1	4	0	4
幡豆町	563	152	53	7	8	13	2	7	0	3	0	3	1	3
幸田町	976	318	178	23	21	17	13	25	1	8	1	5	0	10
設楽町	641	378	95	8	19	13	5	12	0	5	1	1	0	0
東栄町	246	209	20	4	3	1	1	2	0	2	0	0	0	1
豊根村	128	261	26	16	3	5	0	8	0	3	0	0	0	3
町村小計	46,189	15,625	3,959	1,186	475	729	165	531	30	202	36	138	7	64
県合計	385,889	145,244	35,230	9,812	6,450	6,109	2,211	4,258	453	1,400	305	1,041	102	456

(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
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3,542	938
0	6	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4,057	895
0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1,916	914
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,676	604
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3,874	2,188
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,316	1,883
0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,898	1,863
0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	623	317
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2,709	688
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,212	1,651
0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3,050	866
0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4,794	1,467
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,928	1,149
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,131	936
1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,136	640
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	627	192
0	4	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	1,190	416
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	761	419
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	219
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	296
2	44	2	11	2	5	0	2	0	4	0	0	50,867	18,541
26	233	6	78	6	20	1	11	0	22	1	2	430,680	168,686

※水地盤環境課調べ