

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成21年度末状況）

（1）し尿関係

ア し尿処理施設 1 / 2

番号	事業主体名 (地方公共団体名)	構成市町村	施設名	所在地	年間処理量			
					し尿 (kℓ/年度)	浄化槽汚泥 (kℓ/年度)	有機性廃棄物 (t/年度)	その他 (kℓ/年度)
1	豊橋市		豊橋市資源化センター	豊橋市豊栄町字西530	3,465	47,161	-	71,488
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	4,434	61,343	-	201
3	一宮市		一宮市第1衛生処理場	一宮市奥町字六丁山8	13,932	24,852	-	-
4			一宮市第1衛生処理場			33,954	-	-
5			一宮市第2衛生処理場	一宮市北今字堀田10	4,595	9,576	-	-
6	瀬戸市		瀬戸市クリーンセンター	瀬戸市西山路町1	6,810	28,257	-	-
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	10,118	38,826	-	-
8	豊川市		豊川市処理場	豊川市堺町2-43	2,472	25,491	-	-
9	刈谷市		刈谷市環境センター	刈谷市逢妻町2-26-2	2,016	27,406	-	-
10	豊田市		砂川衛生プラント	みよし市三好丘旭4-19-15	10,073	52,000	-	-
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	2,861	35,826	572	-
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	-	15,785	-	-
13			小牧市クリーンセンター	小牧市大字東田中1237	5,307	-	-	-
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	3,710	25,804	-	-
15			稲沢市平和浄化センター		1,546	10,752	-	-
16	新城市		新城市清掃センター	新城市庭野向川原1	2,850	11,821	-	-
17	田原市		し尿処理施設	田原市高松町尾村崎549	1,455	9,108	-	-
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	11,711	73,030	-	-
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	9,485	59,382	-	-
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	6,469	44,521	-	-
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	5,199	31,367	-	-
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	4,615	21,327	-	-
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	3,998	80,865	-	-
24	西知多厚生組合	東海市 知多市	西知多厚生組合衛生センター	知多市三反田3-1-2	4,999	28,514	-	-

資源化量		処理方式			処理能力 (k0/日)	処理能力 (t/日) 有機性廃 棄物	資源化 能力 (t/日)	計画メタ ンガス量 (m3/ 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 (m3/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 乾 燥 焼却		320.0	-	-	-	63～3	平成 4年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）+焼却+下水投入方式	脱水 焼 却		100.0	-	-	-	61～63	昭和63年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）+焼却	脱水 焼 却		100.0	-	-	-	6～8	平成 8年度	
-	-	嫌気性消化・活性汚泥処理方式 +下水投入方式+焼却+一次処 理	脱水 焼 却		80.0	-	-	-	36～37	昭和37年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		125.0	-	-	-	60～62	昭和62年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水 乾 燥 焼却		190.0	-	-	-	60～62	昭和63年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式+膜分離 処理方式	焼却		110.0	-	-	-	9～11	平成12年度	移管
-	-	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	堆肥化	200.0	-	3.60	-	4～7	平成 7年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水		180.0	-	-	-	59～61	昭和62年度	
-	-	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	
-	-	嫌気性消化・好気性消化・活性 汚泥処理方式	脱水		100.0	-	-	-	55～56	昭和56年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	焼却		280.0	-	-	-	2～4	平成 5年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	焼却		220.0	-	-	-	58～60	昭和60年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		200.0	-	-	-	5～8	平成 8年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）	脱水 乾 燥 焼却		130.0	-	-	-	56～58	昭和58年度	
-	-	標準脱窒素処理方式（旧低二 段）+下水投入方式	脱水 焼 却		82.0	-	-	-	59～62	昭和63年度	能力変更
-	-	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21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	8,440	36,787	-	-
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	3,399	47,394	-	-
27		蟹江町 飛島村	海部地区環境事務組合 上野センター				31,596	-
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	4,586	23,005	-	-
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	678	10,070	-	-
30			尾張旭市長久手町衛生組合 (昭和苑)	尾張旭市下井町勿内2344-3	831	14,374	-	-
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	1,260	5,761	-	-
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 鶴田エコパーク	北名古屋市九之坪五反地80番地	3,583	32,622	1,066	-
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	1,279	26,200	-	-
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	4,326	44,562	132	-
35	西尾幡豆広域連合	西尾市 一色町 吉良町 幡豆町	西尾幡豆浄化センター	西尾市長縄町井ノ元60	5,123	54,410	-	-
計		稼働	35施設		155,625	1,123,749	1,770	71,689

164

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
19	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
20		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
21		みよし市明知上浄化センター(2)	
18	蟹江町	蟹江南クリーンセンター	海部郡蟹江町大字鍋蓋新田地内
計	稼働	21施設	

資源化量		処理方式			処理能力 (kℓ/日)	処理能力 (t/日) 有機性廃 棄物	資源化 能力 (t/日)	計画メタ ンガス量 (m 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	
91	45,375	嫌気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾 燥	メタン 発酵 堆肥化	60.0	-	0.90	480	48~49	昭和50年度	
41	-	好気性消化・活性汚泥処理方式	脱水 乾 燥 焼却	堆肥化	60.0	-	0.96	-	53~54	昭和55年度	
40	-	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	
365	163,443	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	
409	-	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	1.11	-	15~17	平成18年度	
-	-	高負荷脱窒素処理方式	脱水		185.0	-	-	-	3~6	平成 6年度	
946	208,818				4,688.9	7.64	7.99	1,473			

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
32,969	32,969	長時間ばっ気	110	47	昭和48年度
63,028	63,028	長時間ばっ気	360	51	昭和52年度
60,354	60,354	生物学的脱窒素 その他	320	12~13	平成13年度
63,908	63,908	接触ばっ気	330	9~10	平成11年度
27,261	27,261	接触ばっ気	130	10~11	平成12年度
26,355	26,355	回分式活性汚泥	132	13~14	平成15年度
28,235	28,235	回分式活性汚泥	160	14~15	平成16年度
232,157	232,157	長時間ばっ気	900	63~1	平成 2年度
232,157	232,157	生物学的脱窒素	440	7~8	平成 9年度
61,567	61,567	生物学的脱窒素	291	10~11	平成12年度
31,715	31,715	接触ばっ気	230	8~9	平成10年度
49,695	49,695	回分式活性汚泥	265	10~12	平成13年度
228,602	228,602	回分式活性汚泥	1,100	13~15	平成16年度
41,266	41,266	接触ばっ気	220	8~9	平成10年度
26,917	26,917	回分式活性汚泥	140	12~13	平成14年度
23,039	23,039	回分式活性汚泥	125	13~14	平成15年度
52,188	52,188	回分式活性汚泥	310	11~12	平成13年度
37,417	37,417	接触ばっ気	200	7~8	平成 9年度
21,261	21,261	接触ばっ気	280	9~11	平成12年度
22,112	22,112	膜分離	210	9~11	平成12年度
36,946	36,946	回分式活性汚泥	195	12~13	平成14年度
1,362,203			6,253		

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成21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	275,894	-	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	142,334	-	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	116,472	4,527	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	99,951	20,065
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	26,541	-	可燃ごみ
7			豊橋市資源化センター焼却施設1・2号炉		107,987	4,964	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	22,299	-	可燃ごみ 粗大ごみ
9			岡崎市中央クリーンセンターごみ焼却施設	岡崎市高隆寺町字阿世保5	64,745	-	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
10			岡崎市八帖クリーンセンターごみ焼却施設1号炉	岡崎市八帖南町字立島2-1	33,697	-	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	-	-	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	105,789	-	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	36,244	-	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	17,112	1,229	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		71,677	5,148	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	25,874	3,601	可燃ごみ ごみ処 理残渣
18			豊川市清掃工場 5、6号炉		35,285	5,728	可燃ごみ ごみ処 理残渣 し尿処理 残渣 その他
19	豊田市		豊田加茂清掃センター藤岡プラント3号炉	豊田市下川口町奥山516-4	18,378	12	可燃ごみ 粗大ごみ
20			渡刈クリーンセンター	豊田市渡刈町大明神39-3	80,065	3,705	可燃ごみ 粗大ごみ
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	48,336	2,394	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	蒲郡市西浦町口土1	25,333	72	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	18,734	-	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	35,742	-	可燃ごみ 粗大ごみ 不燃ごみ 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	13,312	-	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	32,574	4,794	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	24,661	160	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	798	-	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	田原市緑が浜二番地91	17,000	730	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	11.0	92,229	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)	12,500	13.3	40,154	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	15.7	40,098	熔融処理	セメント固化 熔融処理	
ガス化溶 融	シャフト式	全連続運転	530.0	2	16~21	平成21年度	場内温水 発電 (場内利用) 場外温水 発電 (場外利用)	9,000	15.0	35,683	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	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	11.0	35,653	無し	薬剤処理 熔融処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	150.0	1	46~48	昭和48年度	無し				無し	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	240.0	2	60~63	平成元年度	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用)	900	3.8	6,715	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	10.5	9,235	無し	セメント固化 薬剤処理	
ガス化溶 融	シャフト式	全連続運転	380.0	2		平成23年度	場内蒸気, 発電 (場内利用) , 発電 (場外利用)	10,500	-	-	熔融処理	薬剤処理	建設中
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	31,164	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	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	2,751	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	25,744	熔融処理	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	シャフト式	全連続運転	130.0	2	12~14	平成15年度	発電 (場内利用) 発電 (場外利用)	1,850	10.9	8,597	無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	90.0	1	4~6	平成 6年度	無し				無し	薬剤処理	
ガス化溶 融	流動床式	全連続運転	405.0	3	15~18	平成19年度	場内温水 発電 (場内利用) 場外温水	6,800	18.0	40,896	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	11.3	11,444	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	7,857	薬剤処理	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	30.0	2	9~11	平成11年度	場内温水 場内蒸気				無し	セメント固化 薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	160.0	2	4~7	平成 7年度	場内温水 その他				熔融処理	セメント固化	
ガス化溶 融	回転式	全連続運転	130.0	2	12~15	平成15年度	場内温水 発電 (場内利用) 発電 (場外利用)	1,500	8.9	4,756	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21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	55,368	-	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	35,625	612	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	30,241	-	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	71,977	370	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
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	80,729	4,256	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	45,453	714	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	19,689	-	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	-	-	可燃ごみ 粗大ごみ
40			刈谷知立環境組合クリーンセンター		62,428	2,658	可燃ごみ 粗大ごみ
41	江南丹羽環境管理組合	江南市 大口町 扶桑町	江南丹羽環境管理組合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	34,155	57	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣
42	北設広域事務組合	設楽町 東栄町 豊根村 長野県根羽村	北設広域事務組合 中田クリーンセンター	北設楽郡東栄町大字振草字小林中田16	2,705	-	可燃ごみ 粗大ごみ
43	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	北名古屋衛生組合環境美化センター1号炉	北名古屋市二子四反地1014番1	12,803	-	可燃ごみ ごみ処理 残渣 し尿処理 残渣
44			北名古屋衛生組合環境美化センター2号炉		17,180	-	可燃ごみ ごみ処理 残渣 し尿処理 残渣
45	尾三衛生組合	日進市 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	45,704	138	可燃ごみ
46	西尾幡豆広域連合	西尾市 一色町 吉良町 幡豆町	西尾幡豆クリーンセンター(ごみ焼却施設)	西尾市吉良町岡山大岩山65	55,933	361	可燃ごみ 粗大ごみ し尿処理残渣
計		稼働 休止 廃止 建設	4 1 施設 (9 8 7 2 . 5 t / 日) 4 施設 (1 0 1 4 t / 日) 0 施設 (0 t / 日) 1 施設 (3 8 0 t / 日)		2,066,824	66,295	

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	7	7	廃食用油
2	田原市	田原町リサイクルセンター	田原市六連町神ノ釜8-1	-	-	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	8	6	廃食用油
計		稼働 休止	2 施設 (0.22t / 日) 1 施設 (21 t / 日)	15	13	

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	11,054	薬剤処理	薬剤処理	
ガス化溶融	シャフト式	全連続運転	24.0	1	9~10	平成10年度	無し				無し	薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	300.0	2	52~57	昭和58年度	場内温水				無し	無し	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	330.0	3	10~14	平成14年度	場内温水 発電(場内利用) 場外温水	5,000	13.0	26,204	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	5.8	5,761	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	240.0	2	58~60	昭和61年度	場内温水 場外蒸気				無し	薬剤処理	休止
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	291.0	3	17~20	平成21年度	場内温水 発電(場内利用) 場外蒸気 発電(場外利用)	6,400	15.0	26,057	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	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	90.0	1	55~56	昭和57年度	場内温水				薬剤処理	薬剤処理	
焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	200.0	2	6~9	平成9年度	場内温水 場外温水				薬剤処理	薬剤処理	
焼却	流動床式	全連続運転	195.0	3	9~11	平成12年度	場内温水 発電(場内利用) 場外温水 発電(場外利用)	1,800	8.8	10,209	無し	薬剤処理	
			11,266.5										

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18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21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	1,668		粗大ごみ	破砕	20.0	4	平成5年度	
2			名古屋市大江破砕工場	名古屋市港区本星崎町南4047-13	81,255	3,101	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	400.0	5~8	平成9年度	
3	豊橋市		豊橋市資源化センター	豊橋市豊栄町字西530	21,506	1,919	粗大ごみ その他	併用	70.0	10~13	平成14年度	
4	一宮市		一宮市粗大ごみ処理施設	一宮市奥町字六丁山52	7,076	214	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	62	昭和63年度	
5			尾西粗大ごみ処理工場	一宮市西萩原字天神浦32-1	1,079	940	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	圧縮	20.0	52	昭和53年度	
6	半田市		半田市粗大ごみ処理施設	半田市乙川末広町50	5,162	543	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	50.0	54	昭和55年度	
7	春日井市		春日井市クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	春日井市神屋町1-2	7,119	918	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	大山市大字塔野地字田口洞39-128	1,508	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	3,316	593	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	1,689	751	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	3,738	627	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	35.0	12~15	平成15年度	
12	田原市		田原町埋立処分場 前処理施設	田原市相川町鴨森87-5	745		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	2,174	918	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	7,861	869	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	知多郡武豊町字老町田27	1,480	397	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	尾張東部衛生組合靖丘センター 粗大ごみ処理施設	尾張旭市晴丘町東33-1	4,751	1,564	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	休止
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	11,219	1,248	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	5,374	2,636	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	2,717	574	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	2,850	1,048	粗大ごみ 不燃ごみ	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	1,746	56	粗大ごみ	破砕	30.0	56	昭和57年度	
23	北名古屋衛生組合	北名古屋市 豊山町	環境美化センター粗大ごみ処理施設	北名古屋市二子字四反地1014番1	2,176	281	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	50.0	53	昭和54年度	
計			稼働 休止	22施設(1,247.4t/日) 1施設(5.0t/日)	178,209	19,549			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	5,962	5,859	金属類 ガラス類	選別	30.00	4~5	平成6年度	
2			名古屋市西資源センター	名古屋市西区新木町61及び十方町36-2	804	636	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	2,252	1,895	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道31他	6,279	4,677	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道40-1	4,569	2,705	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	岡崎市高隆寺町字阿世保5	7,515	9,560	金属類 ガラス類 その他資源ごみ 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	273	273	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	11,254	3,443	金属類 ガラス類 ペットボトル 不燃ごみ	選別 圧縮・梱包	70.00	11~14	平成14年度	
9	豊川市		豊川市資源選別暫定施設	豊川市千両町38-116	495	495	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	1,203	322	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	586	586	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	移管

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)	津島市鹿伏免町字袴腰地内	10	10	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.07	8	平成4年度	
13			鹿伏免リサイクルセンター		794	794	ペットボトル プラスチック	選別 圧縮・梱包	4.90	17	平成18年度	
14	刈谷市		刈谷市不燃物破砕処理施設	刈谷市泉田町中割30-1	-	-	不燃ごみ 粗大ごみ	その他	48.00	元	平成元年度	休止
15	豊田市		グリーン・クリーンふじの丘廃棄物再生利用施設	豊田市藤岡飯野町大川ヶ原1161番120、1161番208	1,498	1,498	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	17.20	16~17	平成18年度	
16			緑のリサイクルセンター	-	-	剪定枝 刈草 竹	ごみ堆肥化	26.00		平成22年度	新設(建設中)	
17	安城市		安城市リサイクルプラザ	安城市赤松町乙菊18	5,109	2,287	金属類 ガラス類 プラスチック 不燃ごみ	選別 圧縮・梱包	58.00	8~10	平成10年度	
18			安城市資源化センター	安城市場内町西新田2	370	257	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	1,399	1,184	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	9,047	7,679	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	377	6	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	1,533	1,431	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	3,552	3,552	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	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	30	30	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	369	369	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	田原市六連町神ノ釜8-1	-	-	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	47.00	60~61	昭和62年度	休止
27	大口町		河北エコステーション		35	8	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	0.18		平成16年度	
28			大口町資源リサイクルセンター		550	550	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、	選別	1.80		平成19年度	
29	幸田町		幸田町不燃物処理場	額田郡幸田町大字深溝字小井文字36	-	-	金属類	選別 圧縮・梱包	20.00	52	昭和53年度	廃止
30			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	
31			里区生ごみ堆肥化施設	額田郡幸田町大字深溝字小杉山地内	5	7	家庭系生ごみ、事業系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	13	平成13年度	新設(新規稼働)
32			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	6	6	家庭系生ごみ、事業系生ごみ	ごみ堆肥化	0.05	13	平成13年度	新設(新規稼働)
33	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	34	34	可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	選別 その他	5.00	8	平成9年度	
34	海部地区環境事務組合	津島市 西市 弥富市 おま市 大治町 蟹江町 飛鳥村	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	414	343	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	
35	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櫻木77-1	1,639	1,133	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	
36	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	149	149	金属類	選別 圧縮・梱包	4.00	47	昭和47年度	
37			北設広域事務組合 中田クリーンセンター		123	123	ガラス類	選別 その他	4.00	15	平成15年度	
38			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	
39	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	5,234	2,375	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	
40	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	2,979	1,574	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	
41			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	1,110	1,049	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) 2施設(95.0t/日) 1施設(20.0t/日)	77,586	56,927			781.81			

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	857	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕	30.00	20	平成20年度	
計			稼働	1施設	857			30.00			

(注) 「その他の施設」とは、粗大ごみ処理施設、ごみ燃焼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21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 (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	39,200	51,679	591,700	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	10,600	14,478	32,200	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3工区）	豊橋市高塚町字弥宣免5番地他58筆	0	0	0	平地
10			豊橋市廃棄物最終処分場（高塚地区第2工区）	豊橋市高塚町字東大縄手441番地ほか2筆	16,150	13,774	69,000	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	15,898	22,729	320,471	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	4,655	5,553	47,249	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	7,466	7,272	97,118	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	3,388	3,759	75,972	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15-1, 16-3	1,567	753	919	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	667	171	9,146	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	667	119	84,463	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59他19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	3,006	1,955	24,139	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				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	23	12	40,364	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	213	189	21,005	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	1,024	1,279	46,881	平地
31	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			清掃センター勘八不燃物処分場	豊田市勘八町勘八	0	0	0	山間
33			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	6,100	6,326	92,800	山間
34	安城市		安城市一般廃棄物最終処分場	安城市榎前町(福釜町大州)地内	0	0	0	平地
35			安城市一般廃棄物最終処分場	安城市福釜町大州、榎前町宮下地内	917	412	58,000	平地
36	西尾市		西尾市貝吹地区一般廃棄物最終処分場	西尾市貝吹町大牛切32	0	0	0	山間
37			西尾市平原地区一般廃棄物最終処分場	西尾市平原町花籠60-1	3,754	1,378	86,679	山間
38	蒲郡市		蒲郡市一色不燃物最終処分場	蒲郡市一色町下手張10-1	0	0	20,781	山間
39			蒲郡市一般廃棄物最終処分場	蒲郡市大塚町斧磨57-1	4,809	4,063	75,089	山間
40	犬山市		犬山市八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市字八曾1-1	522	711	17,368	山間
41	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	961	497	43,890	山間
42	江南市		江南市一般廃棄物最終処分場	江南市小秋町鴨ヶ池305	1,062	775	16,757	平地
43	新城市		新城市有海一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市有海字落合14-2	1,236	1,555	7,338	山間
44			新城市鳥原一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市日吉字傳水、南貝津地内	0	0	45,477	山間
45			新城市七郷一色一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市七郷一色字桐久保55	1,121	500	27,264	山間
46			新城市作手菅沼一般廃棄物管理型埋立処分場	新城市菅沼字寺ノ入12-5	519	150	3,586	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	149500	2397000	平成15年度	原地盤利用 底部遮水工 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 溶融飛灰 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 溶融スラグ 破砕ごみ・処理残渣 粗大ごみ	昭和57年度	250000	5770000	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	29100	231000	平成 8年度	底部遮水工 鉛直遮水工	下水道放流	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣 その他	平成 8年度	29000	162000	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	24000	140000	平成25年度	原地盤利用 鉛直遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	昭和55年度	55480	279567	昭和61年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	昭和57年度	74829	823200	昭和61年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	昭和61年度	66000	55200	平成元年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	
可燃ごみ 資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	平成 2年度	60000	466000	平成 4年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立終了	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 溶融スラグ 破砕ごみ・処理残渣 その他	平成 4年度	138944	1588000	平成38年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 膜処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	昭和61年度	77000	888000	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) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	平成16年度	197963	399100	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	1900	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) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣 その他	平成 3年度	26671	116101	平成16年度	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 消毒 促進酸化処理	埋立終了	休止
焼却残渣(主灰) 破砕ごみ・処理残渣 その他	平成16年度	21540	105480	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	38674	194700	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	13400	106000	平成31年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 キレート処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣 その他	昭和59年度	36800	423796	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) 焼却残渣(飛灰) 溶融スラグ 破砕ごみ・処理残渣 その他	平成11年度	12190	232000	平成24年度	底部遮水工 その他遮水	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 キレート処理	埋立中	
不燃ごみ 破砕ごみ・処理残渣	昭和61年度	4300	17856	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	15800	80000	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	19000	105000	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	
破砕ごみ・処理残渣	平成 6年度	2500	9102	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	7896	24641	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	12230	84493	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	11800	50800	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	25197	138149	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	41443	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	19500	109600	平成19年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭処理	埋立中	
焼却残渣(主灰) 不燃ごみ 焼却残渣(飛灰) 破砕ごみ・処理残渣	平成 9年度	27000	87000	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	6471	29110	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	56500	586000	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	
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	24000	125000	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	34600	128500	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	平成 6年度	23400	80200	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 粗大ごみ	昭和61年度	29300	134777	平成15年度	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性炭処理	埋立終了	廃止
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	16800	146000	平成41年度	底部遮水工	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) 不燃ごみ	昭和58年度	25210	205213	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
焼却残渣(飛灰) その他	平成12年度	12700	113000	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	8583	72158	平成44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	18000	95500	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	13670	59700	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	8600	37000	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 粗大ごみ	平成 7年度	7000	68000	平成37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	
不燃ごみ	平成 8年度	5600	30000	平成38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	平成13年度	1800	4600	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	

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成21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
47	東海市		東海市大狭間最終処分場	東海市荒尾町大狭間23-1	0	0	0	平地
48			東海市東久利最終処分場	東海市荒尾町東久利、奥山地内	1,644	1,644	13,243	平地
49	知立市		知立市第2不燃物処理場	知立市山屋敷町見社、板張地内	614	614	22,732	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	195	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			赤羽根町環境センター	田原市赤羽根町西山1番地68	791	590	7,367	山間
53			田原町埋立処分場（破碎施設併設）	田原市六連町鴨森87-5	0	0	0	山間
54			瀧美町一般廃棄物最終処分場	田原市和地町南大坂2	1,194	893	105,396	山間
55			第二東部最終処分場	田原市相川町鴨森87-14	605	1,120	38,743	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（ガレキ）埋立処分場	弥富市鳥ヶ地一丁目218番地	0	0	0	平地
58			弥富市一般廃棄物（家庭ごみ）埋立処分場	弥富市海屋二丁目81番地	0	0	0	平地
59			弥富市鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	24	8	25,876	平地
60	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
61	あま市		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	0	0	6,283	平地
62			美和町一般廃棄物最終処分場	海部郡美和町大字篠田字森南19	100	25	55,800	平地
63			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	2,000	3,157	3,000	平地
64	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
65			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	156	156	1,900	平地
66	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
67			南知多町日間賀島不燃物埋立地	知多郡南知多町大字日間賀島字東側165他	500	100	13,471	平地
68	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	1,261	114	13,110	平地
69	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	4	5	383	山間
70			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	188	269	36,415	平地
71	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	587	439	18,990	山間
72	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	486	248	29	山間
73	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	135	73	3,607	平地
74	東部知多衛生組合	大府市 豊明市 阿久比町 東浦町	東部知多衛生組合洲崎最終処分場	知多郡東浦町大字森岡字州崎地内	5	5	408	平地
75	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	5,977	6,463	168,552	山間
76	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
77	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	3,150	3,532	87,223	山間
78	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	3,800	3,712	7,700	山間
79	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	-437	-612	12,026	平地
80	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
81	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	1,294	1,294	69,586	山間
82	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
83			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 58施設 25施設		149,670	164,005	2,765,889	

処理対象廃棄物	埋立 開始年度	埋立地面積 (m ²)	全体容積 (m ³)	埋立 終了年度	遮水の方式	浸出水の処理	処分場 の現状	備考
焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	平成 3年度	6730	31400	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	7860	35730	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	
不燃ごみ	昭和62年度	13400	46553	平成25年度	底部遮水工 鉛直遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 消毒 活性炭処理	埋立中	
不燃ごみ	平成 9年度	998	1500	平成28年度	遮水なし	処理なし	埋立中	
破碎ごみ・処理残渣 その他	昭和62年度	11300	51598	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	3900	12200	平成27年度	底部遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	埋立中	
資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ その他	平成 6年度	9100	78900	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	44080	150500	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	6900	40600	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	3403	15840	平成29年度	その他遮水	処理なし	埋立中	
不燃ごみ その他	昭和56年度	5060	17338	平成15年度	遮水なし	処理なし	埋立終了	廃止
不燃ごみ 粗大ごみ	昭和56年度	4237	2556	平成13年度	遮水なし	処理なし	埋立終了	
不燃ごみ 破碎ごみ・処理残渣 粗大ごみ その他	平成13年度	5900	27000	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	10400	85400	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	7964	31657	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	22595	85336	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	12297	17670	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	6516	22621	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	5000	2300	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	2488	8316	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	4168	26625	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	9400	65500	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	1610	2660	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	10000	49000	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	9400	46500	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	7100	38824	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	2300	4000	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	昭和58年度	6857	12127	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	21000	200000	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	5671	14500	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) 破碎ごみ・処理残渣 その他	平成10年度	24500	293900	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	19790	157000	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	9980	32300	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	1629	3600	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	9700	91800	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	7229	19650	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	21674	49700	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	休止
		2,101,087	18,914,587					

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成21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	114,034 (70,927)	242,863 (180,726)	586 (445)	357,483 (252,098)	1,579 (1,394)	701 (551)	105,190 (105,157)	107,470 (107,102)	464,953 (359,200)
21～100	16,604 (5,293)	20,091 (15,454)	379 (126)	37,074 (20,873)	4,853 (4,811)	316 (215)	7,529 (7,523)	12,698 (12,549)	49,772 (33,422)
101～200	1,486 (75)	182 (57)	108 (15)	1,776 (147)	3,077 (3,067)	337 (32)	315 (289)	3,729 (3,388)	5,505 (3,535)
201～300	271 (18)	91 (20)	49 (2)	411 (40)	917 (902)	191 (63)	93 (85)	1,201 (1,050)	1,612 (1,090)
301～500	167 (17)	65 (16)	45 (1)	277 (34)	504 (487)	248 (93)	106 (98)	858 (678)	1,135 (712)
501～1000	69 (4)	7 (3)	25 (0)	101 (7)	156 (146)	127 (74)	104 (97)	387 (317)	488 (324)
1001～2000	12 (3)	3 (0)	10 (0)	25 (3)	46 (38)	80 (54)	68 (63)	194 (155)	219 (158)
2001～3000	4 (0)	2 (0)	1 (0)	7 (0)	5 (5)	31 (20)	29 (29)	65 (54)	72 (54)
3001～4000	3 (0)	1 (0)	2 (0)	6 (0)	4 (3)	9 (5)	5 (4)	18 (12)	24 (12)
4001～5000	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	5 (5)	9 (9)	10 (10)
5001～	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)	17 (11)	21 (11)	22 (11)
21年度 合計	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)
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)

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21年度末状況）

（3）浄化槽関係

イ 事務所別設置状況

（単位：基）

事務所別市町村	単独	合併	計	事務所別市町村	単独	合併	計			
名古屋市	8,178	1,898	10,076	碧南市	8,790	2,146	10,936			
豊橋市	19,668	9,650	29,318	刈谷市	16,706	3,317	20,023			
岡崎市	23,180	7,205	30,385	安城市	14,246	4,984	19,230			
豊田市	26,891	16,741	43,632	西尾市	11,624	2,971	14,595			
尾張	一宮市	36,413	13,778	50,191	西三河	知立市	7,755	2,459	10,214	
	瀬戸市	18,037	4,107	22,144		高浜市	5,498	1,822	7,320	
	春日井市	25,465	8,054	33,519		一色町	3,281	835	4,116	
	犬山市	5,931	1,854	7,785		吉良町	2,757	666	3,423	
	江南市	11,840	5,301	17,141		幡豆町	943	214	1,157	
	小牧市	13,310	3,129	16,439		幸田町	2,356	742	3,098	
	稲沢市	15,618	5,395	21,013		計	73,956	20,156	94,112	
	尾張旭市	12,555	2,246	14,801		豊田加茂	みよし市	2,109	323	2,432
	岩倉市	4,701	1,238	5,939			計	2,109	323	2,432
	豊明市	2,495	857	3,352		新城設楽	新城市	5,794	3,072	8,866
	日進市	4,195	2,407	6,602	設楽町		779	393	1,172	
	清須市	9,158	4,401	13,559	東栄町		271	216	487	
	北名古屋市	10,783	5,070	15,853	豊根村		157	285	442	
	東郷町	4,344	953	5,297	計		7,001	3,966	10,967	
	長久手町	4,061	871	4,932	東三河		豊川市	13,521	5,537	19,058
	豊山町	2,016	881	2,897		蒲郡市	2,404	1,371	3,775	
	大口町	2,090	656	2,746		田原市	4,804	973	5,777	
	扶桑町	3,874	2,089	5,963		計	20,729	7,881	28,610	
	計	186,886	63,287	250,173						
海部	津島市	9,513	3,589	13,102	合計（政令市等を除く。）	397,162	126,650	523,812		
	愛西市	8,443	3,444	11,887	合計（政令市等を含む。）	475,079	162,144	637,223		
	弥富市	6,850	2,528	9,378						
	あま市	14,937	5,581	20,518						
	大治町	4,340	1,743	6,083						
	蟹江町	3,900	1,772	5,672						
	飛島村	628	306	934						
計	48,611	18,963	67,574							
知多	半田市	14,567	1,613	16,180	※政令市等 名古屋市・豊橋市・岡崎市・豊田市					
	常滑市	9,095	1,887	10,982						
	東海市	7,274	2,338	9,612						
	大府市	4,220	1,339	5,559						
	知多市	3,429	310	3,739						
	阿久比町	2,733	527	3,260						
	東浦町	4,325	1,409	5,734						
	南知多町	3,050	645	3,695						
	美浜町	4,797	1,085	5,882						
	武豊町	4,380	921	5,301						
計	57,870	12,074	69,944							

※水地盤環境課調べ

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成21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	7100	1575	764	125	200	72	71	62	24	22	7	25	4	10
豊橋市	17392	8426	1787	618	312	276	148	177	7	68	17	50	5	15
岡崎市	20406	6274	2242	375	383	230	115	168	23	62	10	48	0	31
一宮市	33096	12149	2515	658	438	474	242	289	76	105	35	65	11	23
瀬戸市	16137	3550	1484	172	245	157	107	116	33	47	21	39	9	17
半田市	13164	1136	1229	121	129	173	33	118	9	30	2	21	1	7
春日井市	22786	6856	2109	485	352	279	142	251	43	86	22	50	9	25
豊川市	12306	4899	1001	275	148	155	53	123	5	41	6	30	2	9
津島市	8593	3066	779	177	96	154	36	126	2	32	3	22	3	10
碧南市	7959	1800	733	165	85	92	11	51	2	20	1	10	1	4
刈谷市	14462	2551	1674	248	372	260	178	161	10	33	7	32	3	19
豊田市	23709	14749	2348	853	481	501	273	314	34	139	40	112	5	43
安城市	13212	4212	913	271	78	238	24	164	7	51	12	31	0	12
西尾市	10646	2553	848	196	99	101	26	70	4	26	1	14	0	4
蒲郡市	1892	1188	404	76	81	50	21	33	4	12	2	9	0	0
犬山市	5169	1566	546	80	128	68	51	67	17	30	9	24	8	9
常滑市	8259	1604	693	127	102	71	31	48	4	13	3	13	3	5
江南市	10828	4726	811	210	129	180	59	105	7	34	4	27	2	9
小牧市	11378	2465	1534	262	271	162	97	147	19	40	7	30	1	14
稲沢市	14085	4621	1222	244	204	232	68	173	19	60	15	37	3	12
新城市	5265	2800	443	108	48	67	32	60	4	11	2	17	0	6
東海市	6290	1875	780	151	120	155	37	91	23	32	17	21	4	9
大府市	3854	1074	345	89	13	73	1	54	4	22	1	16	2	8
知多市	2830	200	468	28	100	29	20	28	3	11	6	4	2	6
知立市	6743	2060	852	146	122	137	37	73	0	26	1	10	0	4
尾張旭市	11264	1880	1044	85	149	115	55	104	14	24	15	23	6	12
高浜市	4926	1562	477	139	73	60	18	36	3	15	0	5	1	4
岩倉市	4067	988	532	81	67	84	24	56	7	9	3	12	1	5
豊明市	2286	720	169	48	23	39	9	29	3	9	2	5	3	5
日進市	3776	2012	352	149	31	102	15	72	6	21	4	22	7	13
田原市	4136	710	545	74	85	68	30	63	3	12	3	16	1	15
愛西市	7931	3050	418	145	64	120	23	60	4	22	2	19	1	17
清須市	8295	3810	712	307	88	139	43	77	12	31	6	20	1	11
北名古屋市	9854	4281	826	426	56	192	10	110	16	35	14	18	4	6
弥富市	6243	2103	516	177	69	113	18	80	2	23	1	18	1	6
みよし市	1757	198	268	41	61	27	20	34	2	4	0	5	0	5
あま市	13915	4859	879	367	94	174	22	114	12	28	13	28	2	10
市小計	376011	124148	35262	8299	5600	5619	2200	3904	467	1286	314	948	106	420

(単位:基)

1,001~2,000人		2,001~3,000人		3,001~4,000人		4,001~5,000人		5,001~10,000人		10,001~		合 計	
単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併	単 独	合 併
2	3	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	8,178	1,898
0	14	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	19,668	9,650
0	13	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	23,180	7,205
0	10	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	36,413	13,778
1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,037	4,107
0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	14,567	1,613
2	14	0	3	0	2	0	0	0	3	0	0	25,465	8,054
0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13,521	5,537
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,513	3,589
0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8,790	2,146
0	6	0	3	0	1	0	2	0	1	0	0	16,706	3,317
1	16	0	6	0	3	0	2	0	3	0	0	26,891	16,741
0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	14,246	4,984
0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11,624	2,971
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,404	1,371
1	5	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	5,931	1,854
0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9,095	1,887
0	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	11,840	5,301
2	3	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	13,310	3,129
1	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15,618	5,395
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5,794	3,072
3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7,274	2,338
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,220	1,339
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,429	310
0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7,755	2,459
6	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	12,555	2,246
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5,498	1,822
0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4,701	1,238
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2,495	857
2	10	0	3	1	0	0	1	0	2	1	0	4,195	2,407
1	5	0	8	0	1	0	1	0	0	0	0	4,804	973
0	8	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	8,443	3,444
1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9,158	4,401
2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10,783	5,070
0	2	0	4	0	0	0	1	0	1	0	0	6,850	2,528
0	5	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	2,109	323
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,937	5,581
26	193	5	69	4	18	1	9	0	20	1	2	419,997	144,935

2 廃棄物処理施設の整備状況（平成21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	3928	783	329	54	63	41	19	42	1	13	3	13	0	5
長久手町	3564	624	421	47	45	103	20	53	4	22	3	9	2	4
豊山町	1803	685	183	98	16	47	8	25	4	13	0	7	2	3
大口町	1817	533	205	53	37	35	29	15	1	10	0	4	1	3
扶桑町	3646	1827	200	136	16	55	3	42	3	10	5	13	0	5
大治町	4000	1496	317	130	18	71	2	24	2	12	1	6	0	3
蟹江町	3513	1397	333	166	35	83	11	76	0	22	3	21	3	3
飛島村	433	171	157	59	32	32	5	25	1	4	0	4	0	3
阿久比町	2576	426	135	31	15	20	3	32	0	6	4	9	0	1
東浦町	4049	1221	225	75	32	48	6	41	5	9	8	11	0	2
南知多町	2714	512	291	24	30	30	10	35	3	20	2	14	0	4
美浜町	4356	917	399	51	30	46	10	33	0	19	2	11	0	4
武豊町	3993	810	310	46	53	27	19	17	3	9	2	7	0	3
一色町	3147	772	115	31	13	9	4	12	1	5	1	2	0	2
吉良町	2582	574	150	33	13	24	9	16	1	7	1	4	0	4
幡豆町	861	170	65	9	12	14	3	8	1	3	0	3	1	3
幸田町	2064	619	242	27	31	29	16	28	2	12	1	6	0	10
設楽町	658	352	96	8	19	13	5	12	0	5	1	1	0	0
東栄町	247	207	20	3	3	1	1	2	0	2	0	0	0	1
豊根村	128	250	26	16	3	5	0	8	0	3	0	0	0	3
町村小計	50079	14346	4219	1097	516	733	183	546	32	206	37	145	9	66
県合計	426090	138494	39481	9396	6116	6352	2383	4450	499	1492	351	1093	115	486

(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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4,344	953
0	6	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4,061	871
0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2,016	881
0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,090	656
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3,874	2,089
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,340	1,743
0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3,900	1,772
0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	628	306
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2,733	527
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,325	1,409
0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3,050	645
0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4,797	1,085
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,380	921
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,281	835
1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,757	666
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	943	214
0	5	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	2,356	742
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	779	393
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	216
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	285
2	47	2	11	3	5	0	2	0	5	0	0	55,082	17,209
28	240	7	80	7	23	1	11	0	25	1	2	475,079	162,144

※水地盤環境課調べ