

滋賀県の廃棄物

平成 23 年度

「お買い物 わたしの友は マイバック」



滋賀県琵琶湖環境部循環社会推進課

平成 23 年度「ごみ減量化と環境美化に関する標語・ポスター図案」最優秀賞・優秀賞者

○標語の部

最優秀賞 (表紙の標語)

優秀賞 すてないよ あれもこれも リサイクル
大事だね ポイすてしない その心
リサイクル 資源に変わる 第一歩
リサイクル 地球にやさしさ 届けよう
分別で ゴミは生きます 活かせます

野淵 令子さん 彦根市 (一般)
所 晴生さん 彦根市立河瀬小学校 1 年
山本 哲也さん 甲賀市立伴谷東小学校 5 年
安達 万結さん 長浜市立長浜小学校 6 年
早川 晃平さん 湖南市立石部中学校 1 年
安井 文弘さん 東近江市 (一般)

○ポスターの部

最優秀賞 (表紙の絵) 濱脇 歩さん 甲賀市立綾野小学校 1 年

優秀賞



大道 和香菜さん
大津市立瀬田北小学校 2 年



天良 亜実さん
大津市立瀬田北小学校 6 年



加納 こはるさん
日野町立桜谷小学校 6 年



藤本 和夏子さん
長浜市立高月中学校 1 年



中原 環さん
近江八幡市立八幡東中学校 1 年

表紙の標語と絵は、平成 23 年度の最優秀賞作品です。受賞者の所属学校等は平成 23 年度当時のものです。

目 次

I	廃棄物の分類	1
II	一般廃棄物 ごみ処理の概要	2
1	ごみの排出量	2
2	ごみ処理の状況	4
3	資源化の状況	7
III	一般廃棄物 生活排水処理の概要	14
1	し尿処理の状況	15
2	生活雑排水処理の状況	18
IV	一般廃棄物 処理事業の概要	22
1	一般廃棄物処理事業経費と有料化状況	22
2	事務組合の組織状況	24
3	一般廃棄物処理施設等の整備状況	25
(1)	焼却処理施設	25
(2)	再資源化施設、粗大・不燃物処理施設等	29
(3)	埋立処分地	31
(4)	し尿処理施設	33
(5)	浄化槽	35
V	産業廃棄物の概要	37
1	産業廃棄物の排出量	37
(1)	産業廃棄物の総排出量	37
(2)	産業廃棄物の種類別排出量	38
2	産業廃棄物の処理状況	39
3	産業廃棄物処理業者の状況	42
(1)	収集運搬業者の収集運搬量	42
(2)	中間処理施設での処理状況	42
(3)	最終処分場での処理状況	43

(4) 許可登録状況	44
4 産業廃棄物処理施設の状況	46
5 公共関与による産業廃棄物処理事業	48
6 PCB廃棄物保管状況等届出の状況	49
7 監視指導等の状況	50
8 不法投棄等の状況	51
9 不法投棄対策	52
(1) 地域ごみ対策会議不法投棄対策部会運営事業	52
(2) 不法投棄防止強調月間事業	52
(3) 地域協同原状回復事業	53
(4) その他の事業	53

●市町村の合併状況、名称変更等

合併による市町村・事務組合名称の変更により、本文中での名称と現在の名称が異なることがありますのでご注意ください。県内の市町村合併状況、名称変更は以下のとおりです。

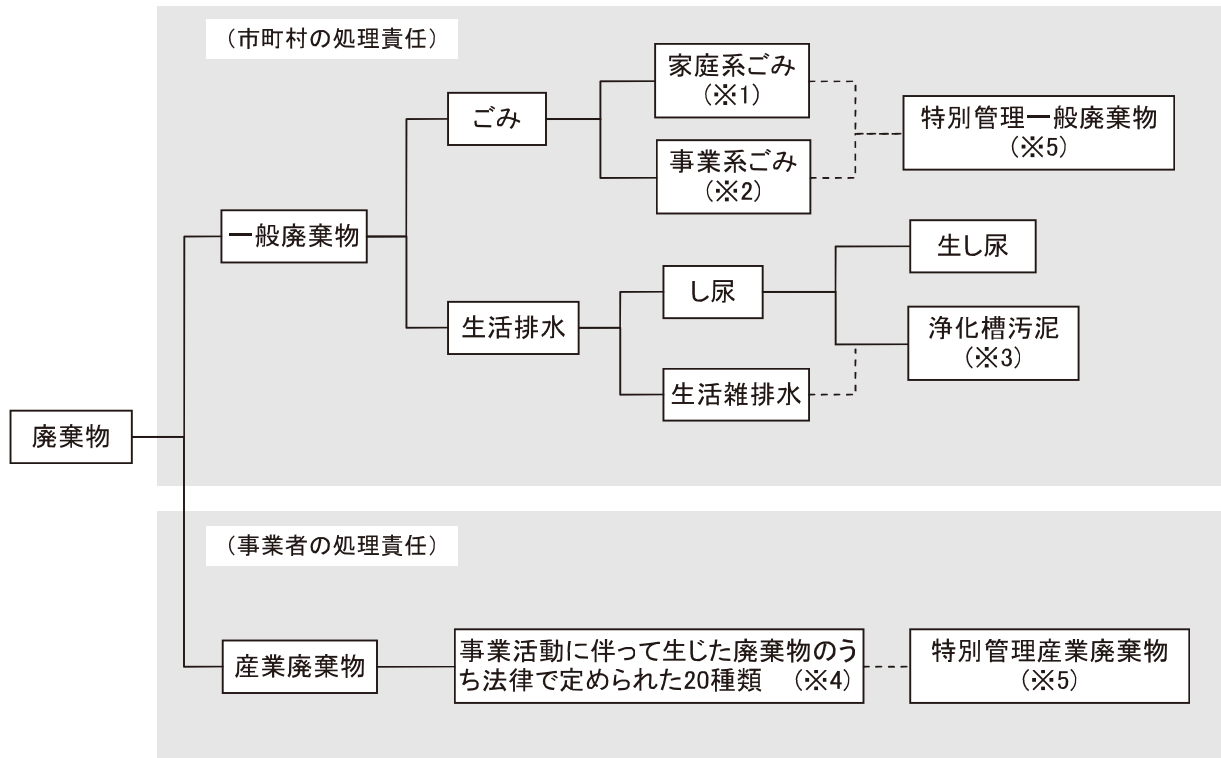
平成16年 10月 1日	水口町、土山町、甲賀町、甲南町、信楽町 → 甲賀市 甲賀郡行政事務組合 → 甲賀広域行政組合 中主町、野洲町 → 野洲市 野洲行政事務組合 解散 石部町、甲西町 → 湖南市
平成17年 1月 1日	マキノ町、今津町、朽木村、安曇川町、高島町、新旭町 → 高島市 湖西広域連合 解散
平成17年 2月11日	八日市市、永源寺町、五個荘町、愛東町、湖東町 → 東近江市
平成17年 2月14日	山東町、伊吹町、米原町 → 米原市
平成17年 10月 1日	米原市、近江町 → 米原市
平成18年 1月 1日	東近江市、蒲生町、能登川町 → 東近江市
平成18年 2月13日	長浜市、浅井町、びわ町 → 長浜市 秦荘町、愛知川町 → 愛荘町
平成18年 3月20日	大津市、志賀町 → 大津市 大津市・志賀町行政事務組合 解散
平成22年 1月 1日	長浜市、虎姫町、湖北町、高月町、木之本町、余呉町、西浅井町 → 長浜市 伊香郡衛生プラント組合 解散
平成22年 3月 1日	彦根犬上広域行政組合 → 彦根愛知犬上広域行政組合 名称等変更
平成22年 3月21日	近江八幡市、安土町 → 近江八幡市

I 廃棄物の分類

廃棄物には、家庭や事業所から発生するごみや生活排水などの「一般廃棄物」と、工場などでの事業活動に伴って発生する、廃プラスチック類、廃油、汚泥などの「産業廃棄物」があります。

一般廃棄物については市町村が、産業廃棄物については事業者の責任で処理することとなっています。

図－1 廃棄物の分類



- ※1 家庭から排出されるごみ(生活ごみ)
- ※2 事業所から排出されるごみのうち産業廃棄物にあたらないもの
- ※3 一部地域に設置している浄化槽から収集された汚泥
- ※4 燃えがら／汚泥／廃油／廃酸／廃アルカリ／廃プラスチック類／紙くず／木くず／繊維くず／動物性残さ／ゴムくず／金属くず／ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず／鋳さい／がれき類／動物系固形不要物／動物のふん尿／動物の死体／ばいじん／上記19種類の産業廃棄物を処分するために処理したもの（例えばコンクリート固型化物）／（他に「輸入された廃棄物」があり、これを含めると21種類となる）
- ※5 爆発性、毒性、感染性その他、人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがあるもの

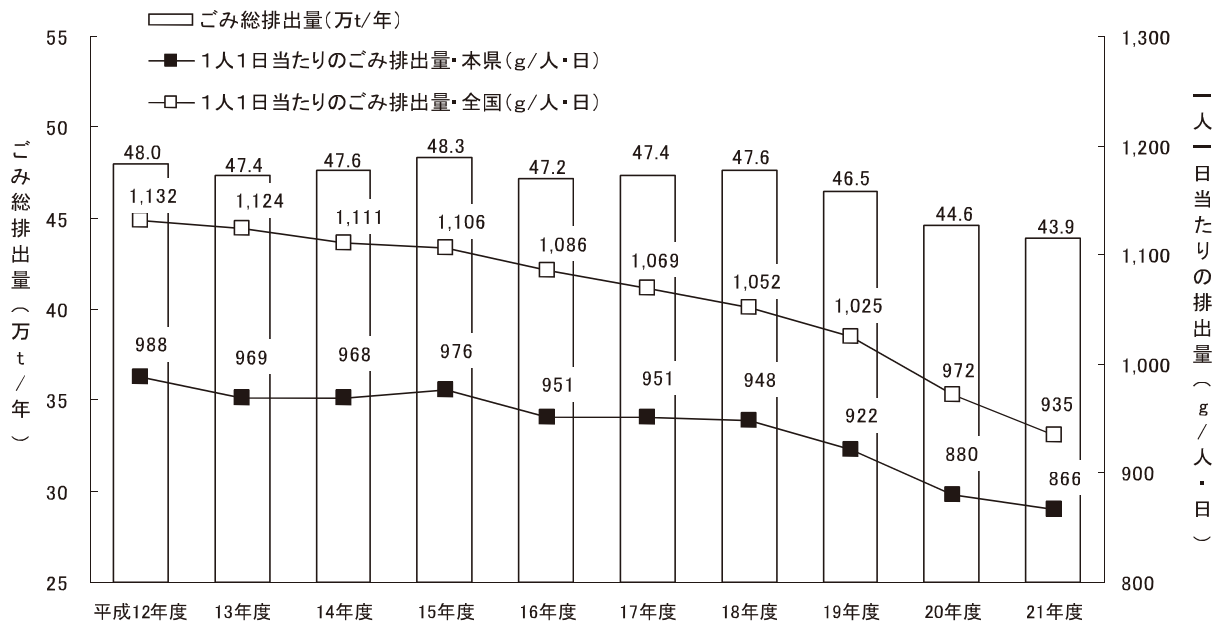
II 一般廃棄物 ごみ処理の概要

1 ごみの排出量

平成 21 年度における本県のごみの総排出量は 439,462t、1 人 1 日当たりのごみ排出量は 866g であり、前年度に比べ、総排出量、1 人 1 日当たりの排出量ともに、減少しています。全国平均における 1 人 1 日当たりのごみ排出量も減少傾向にあります。

また、市町等のごみ処理施設への搬入量に占める家庭系ごみの割合は 73%、事業系の割合は 27%となっています。

図ー2 ごみ総排出量と 1 人 1 日当たりのごみ排出量の推移



●ごみ総排出量の定義

国において公表しているごみ総排出量の定義は、平成 17 年度実績より、「収集ごみ量+直接搬入量+自家処理量」(旧定義)から、「収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量」(新定義)に変更となりましたが、滋賀県では「第二次廃棄物処理計画」(平成 18 年 6 月策定)が進行中のため、本書では総排出量を全て旧定義で表しています。

※新定義による滋賀県のごみ総排出量(平成 21 年度): 465,462 t

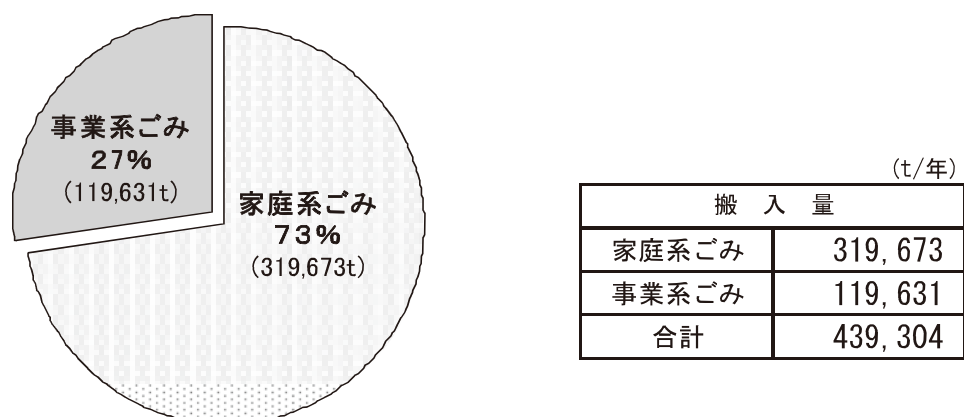
●1 人 1 日当たりのごみ排出量

1 人 1 日当たりのごみ排出量 = 総排出量 ÷ 総人口 ÷ 365 [閏年では 366]

※新定義による滋賀県の 1 人 1 日当たりごみ排出量(平成 21 年度): 918 g/人・日

※新定義による全国の 1 人 1 日当たりごみ排出量(平成 21 年度): 994 g/人・日

図－3 家庭系ごみ・事業系ごみの搬入量割合(平成21年度)



表－1 市町別ごみ排出量(平成21年度)

(t/年)

市町名						収集ごみ量	直接搬入 ごみ	搬入量(≒ 処理量)	自家処理量	総排出量	集団回収量
	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他	粗大ごみ						
大津市	93,576	2,236	5,460	68	2,566	103,906	1,653	105,559	0	105,559	12,769
彦根市	29,901	1,101	3,017	416	63	34,498	4,839	39,337	0	39,337	3,265
長浜市	24,896	1,869	6,280	95	424	33,564	4,637	38,201	0	38,201	182
近江八幡市	21,285	975	1,710	0	79	24,049	2,911	26,960	0	26,960	1,454
草津市	34,273	498	4,125	147	178	39,221	883	40,104	0	40,104	4,025
守山市	13,007	6,419	6,796	0	78	26,300	1,185	27,485	0	27,485	0
栗東市	14,166	0	5,265	18	1,774	21,223	1,099	22,322	0	22,322	0
甲賀市	18,980	621	5,180	8	269	25,058	3,776	28,834	0	28,834	0
野洲市	8,629	580	1,705	10	297	11,221	2,925	14,146	0	14,146	1,257
湖南市	13,149	287	1,342	0	0	14,778	629	15,407	0	15,407	0
高島市	13,991	473	1,892	33	7	16,396	2,809	19,205	0	19,205	246
東近江市	25,333	1,266	2,814	1	258	29,672	1,955	31,627	0	31,627	1,670
米原市	6,664	653	2,396	24	160	9,897	840	10,737	0	10,737	0
日野町	4,523	141	641	0	0	5,305	523	5,828	0	5,828	683
竜王町	2,757	107	370	0	70	3,304	158	3,462	0	3,462	0
愛荘町	3,420	141	310	59	444	4,374	198	4,572	0	4,572	0
豊郷町	951	146	185	0	254	1,536	342	1,878	0	1,878	0
甲良町	1,154	164	109	1	480	1,908	76	1,984	0	1,984	189
多賀町	1,217	134	166	0	84	1,601	55	1,656	158	1,814	418
合計	331,872	17,811	49,763	880	7,485	407,811	31,493	439,304	158	439,462	26,158

2 ごみ処理の状況

平成 21 年度における、ごみ搬入量は 439,304t、ごみ処理量は 436,135t となり、図-4 のとおり処理されました（前年度保管残量等があるため、ごみ搬入量とごみ処理量は一致しません）。

このうち資源化されたのは 64,170t であり、集団回収による資源化量を含めた総資源化量は 90,328t となります。最終処分量は 54,108t であり、減少傾向にあります（前年度最終処分量は 55,830t）。

図-4 ごみ処理の状況(平成 21 年度)

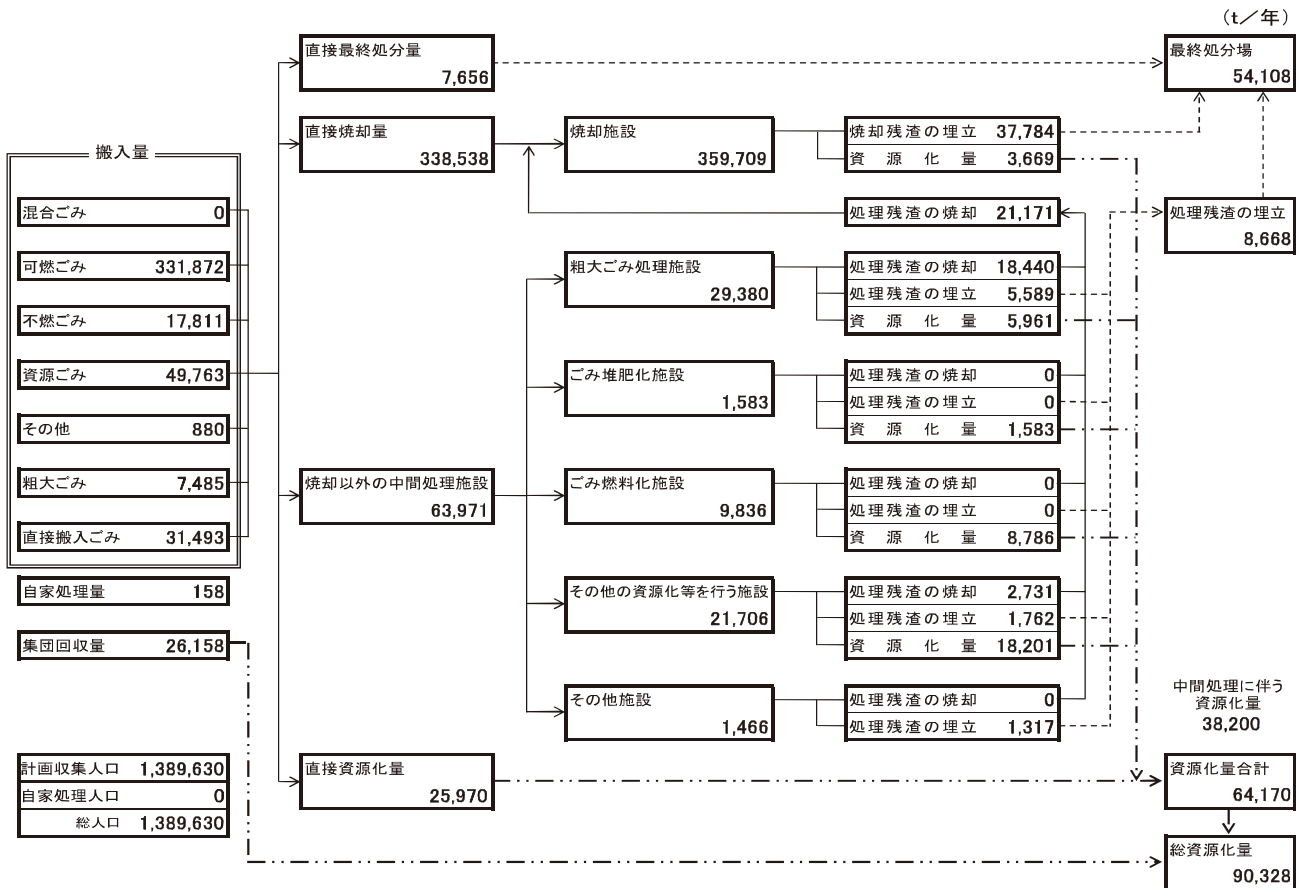
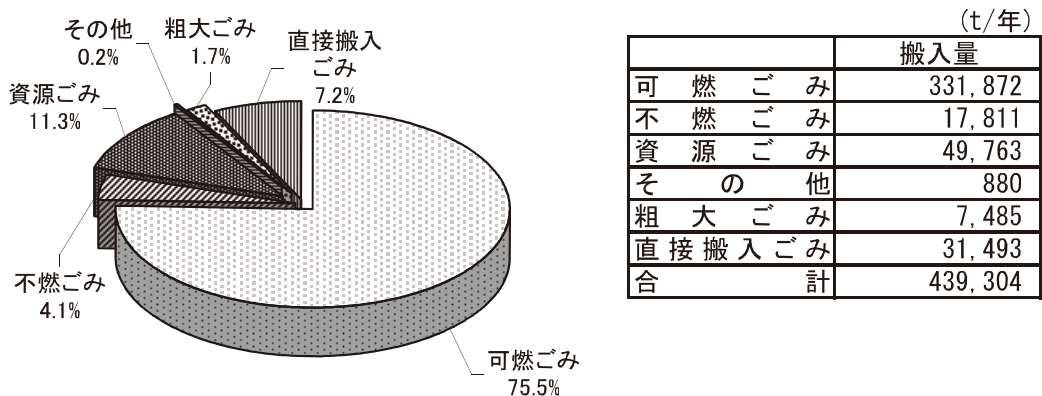
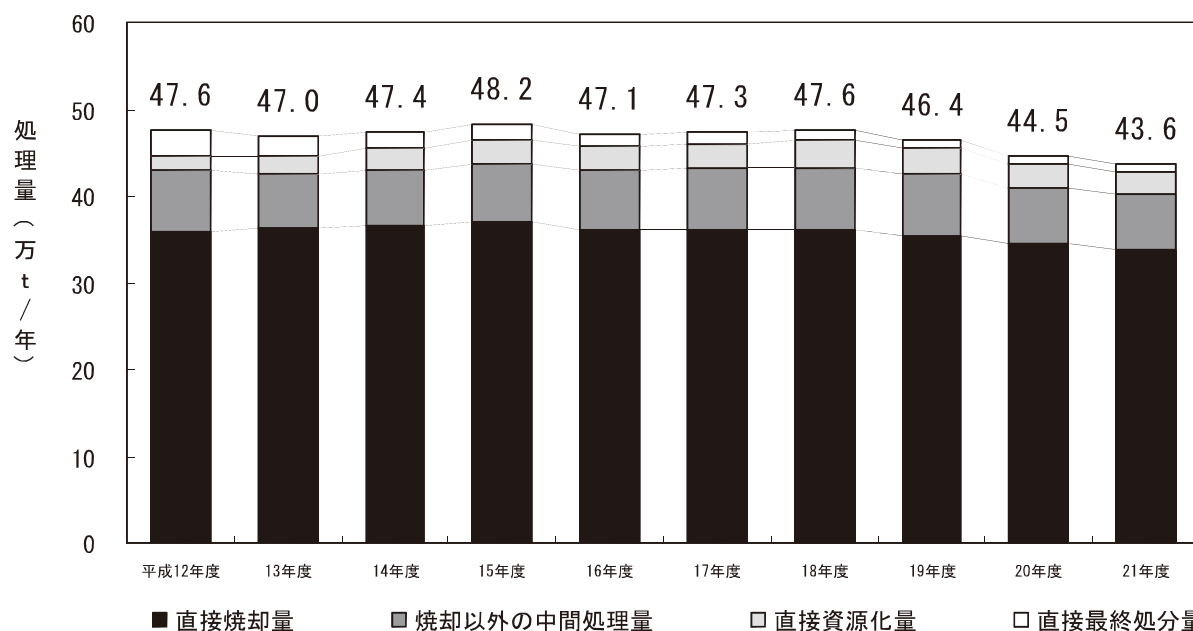


図-5 ごみ搬入量の内訳(平成 21 年度)

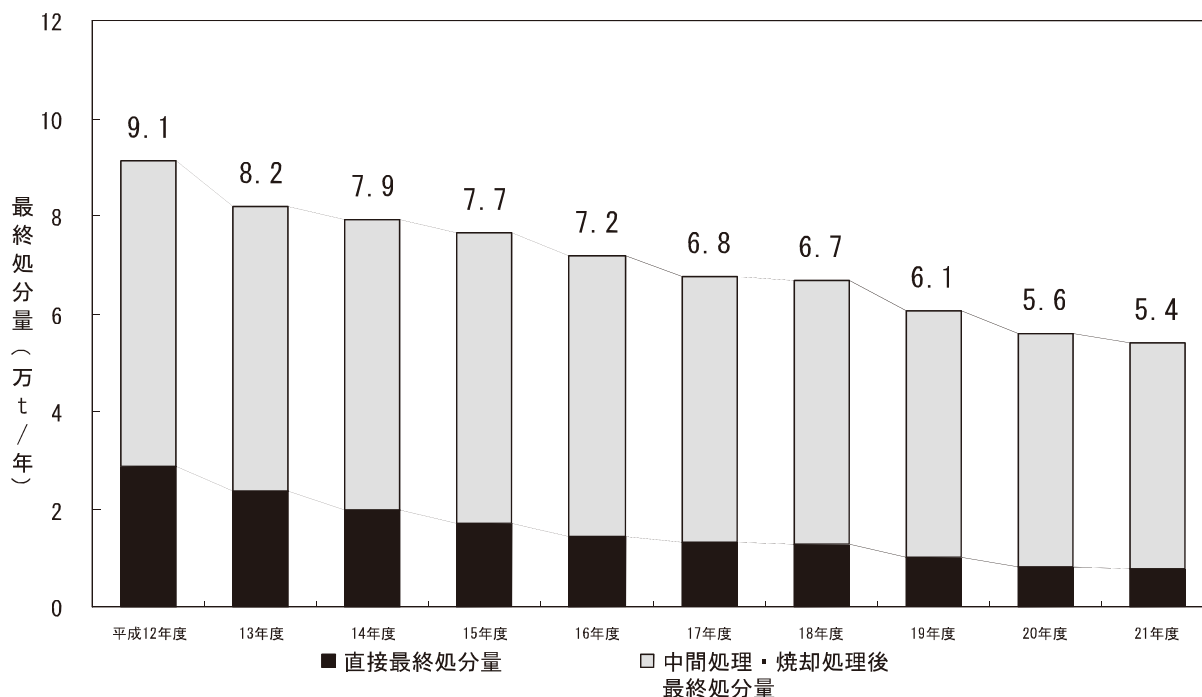


図－6 ごみ処理量の推移



	平成12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
直接焼却量	359,691	363,677	364,843	369,353	361,752	361,715	360,623	353,538	345,307	338,538
焼却以外の中間処理量	69,622	61,742	65,003	66,600	68,024	70,222	72,362	71,585	64,671	63,971
直接資源化量	17,591	20,694	24,741	29,036	26,973	28,073	30,427	29,107	26,724	25,970
直接最終処分量	28,866	23,639	19,762	17,086	14,206	13,300	12,944	10,186	8,172	7,656
合計	475,770	469,752	474,349	482,075	470,955	473,310	476,356	464,416	444,874	436,135

図－7 最終処分量の推移



	平成12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
直接最終処分量	28,866	23,639	19,762	17,086	14,206	13,300	12,944	10,186	8,172	7,656
中間処理・焼却処理後最終処分量	62,470	58,402	59,407	59,443	57,566	54,363	53,965	50,513	47,658	46,452
合計	91,336	82,041	79,169	76,529	71,772	67,663	66,909	60,699	55,830	54,108

表－２ 市町別ごみ処理量(平成 21 年度)

(t /年)

市町名	直接焼却量	直接最終 処分量	資源化					焼却以外の 中間処理量	直接資源化 量	処理量 (≒搬入量)
			粗大ごみ処 理施設	ごみ堆肥化 施設	ごみ燃料化 施設	その他の資源 化を行う施設	その他 施設			
大 津 市	92,732	1,311	4,708	0	0	6,052	0	10,760	67	104,870
彦 根 市	32,117	1,901	1,634	0	0	2,834	427	4,895	424	39,337
長 浜 市	27,348	526	3,426	0	0	862	0	4,288	5,513	37,675
近江八幡市	23,087	336	1,731	0	0	354	0	2,085	1,454	26,962
草 津 市	34,954	0	436	0	0	3,675	1,039	5,150	0	40,104
守 山 市	13,068	0	7,323	0	0	1,467	0	8,790	5,627	27,485
栗 東 市	14,888	155	1,965	39	0	1,851	0	3,855	3,424	22,322
甲 賀 市	22,756	141	938	1,544	601	438	0	3,521	2,410	28,828
野 洲 市	10,037	977	1,425	0	0	525	0	1,950	1,182	14,146
湖 南 市	13,969	0	270	0	0	0	0	270	319	14,558
高 島 市	14,126	1,616	1,458	0	16	2,374	0	3,848	0	19,590
東 近 江 市	24,509	52	1,924	0	2,239	222	0	4,385	2,393	31,339
米 原 市	7,059	91	1,076	0	0	338	0	1,414	2,082	10,646
日 野 町	4,989	5	192	0	0	64	0	256	575	5,825
竜 王 町	2,899	6	154	0	0	34	0	188	124	3,217
愛 荘 町	0	59	444	0	3,514	207	0	4,165	210	4,434
豊 郷 町	0	69	276	0	1,077	201	0	1,554	0	1,623
甲 良 町	0	231	0	0	1,163	124	0	1,287	0	1,518
多 賀 町	0	180	0	0	1,226	84	0	1,310	166	1,656
合 計	338,538	7,656	29,380	1,583	9,836	21,706	1,466	63,971	25,970	436,135

その他の資源化を行う施設： 不燃ごみの選別施設、圧縮・梱包施設等

その他施設： 資源化を目的とせず、埋立処分のための破碎・減容化等を行う施設

藤井 美来さん（大津市立瀬田北小学校 1 年）の作品



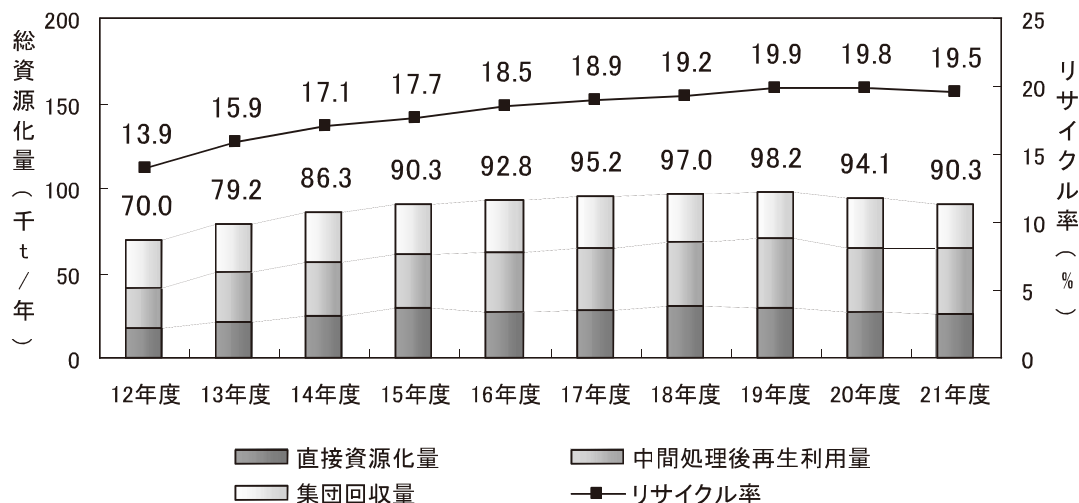
3 資源化の状況

平成 21 年度の総資源化量は 90,328t、リサイクル率は 19.5%となっています。

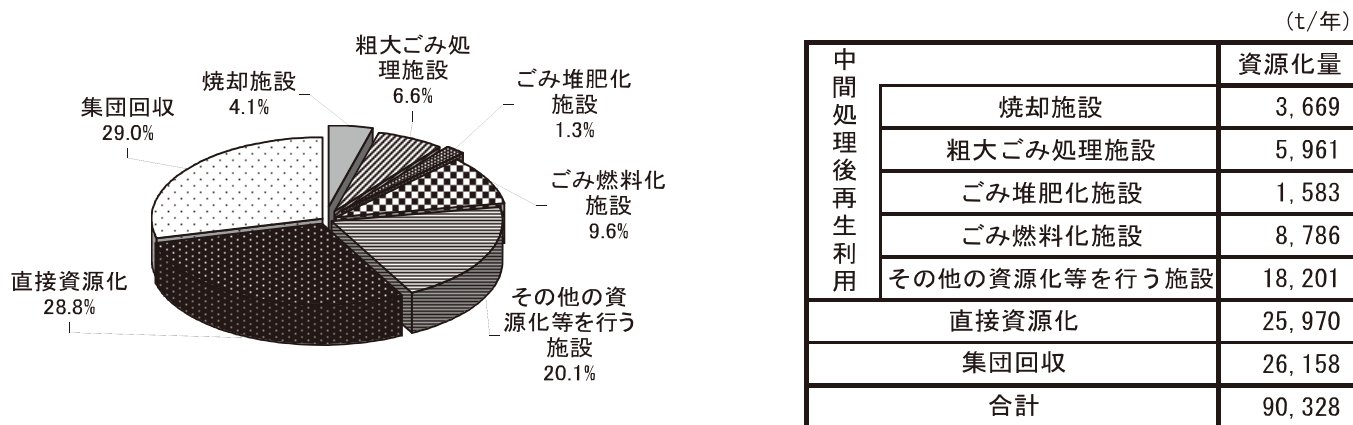
資源化量の内訳では直接資源化量、中間処理後再生利用量、集団回収量がほぼ 1/3 ずつとなっており、そのうち中間処理後再生利用では、その他の資源化等を行う施設（資源ごみの圧縮・梱包施設等）での資源化量が約半分を占めています。

また、資源化量の内訳では紙類が 50%、金属類が 11%であり、これらで大半を占めています。

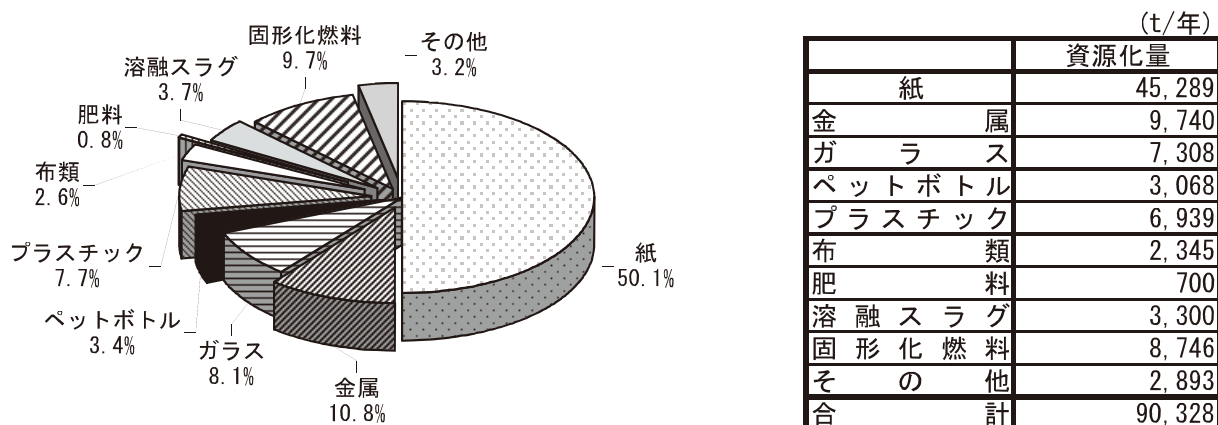
図－8 総資源化量とリサイクル率の推移



図－9 処理施設別資源化量の内訳(平成 21 年度)



図－10 資源化量の内訳(平成 21 年度)



表－3 市町別資源化量、リサイクル率(平成 21 年度)

市町名	総人口 (人)	ごみ総排出量 (t)	1人1日あたり ごみ排出量 (g/人・日)	ごみ処理量 (t)	総資源化量 (t)	うち、集団 回収量	リサイクル率 (%)
						(t)	
大津市	331,930	105,559	871	104,870	17,533	12,769	14.9
彦根市	111,751	39,337	964	39,337	6,320	3,265	14.8
長浜市	122,444	38,201	855	37,675	7,048	182	18.6
近江八幡市	79,995	26,960	923	26,962	3,688	1,454	13.0
草津市	118,537	40,104	927	40,104	7,089	4,025	16.1
守山市	75,935	27,485	992	27,485	8,005	0	29.1
栗東市	63,533	22,322	963	22,322	5,828	0	26.1
甲賀市	91,330	28,834	865	28,828	5,265	0	18.3
野洲市	50,477	14,146	768	14,146	3,050	1,257	19.8
湖南市	55,751	15,407	757	14,558	1,492	0	10.2
高島市	53,779	19,205	978	19,590	3,489	246	17.6
東近江市	114,253	31,627	758	31,339	7,721	1,670	23.4
米原市	41,045	10,737	717	10,646	2,556	0	24.0
日野町	22,769	5,828	701	5,825	1,721	683	26.4
竜王町	13,250	3,462	716	3,217	392	0	12.2
愛荘町	19,582	4,572	640	4,434	4,207	0	94.9
豊郷町	7,239	1,878	711	1,623	1,554	0	95.7
甲良町	7,908	1,984	687	1,518	1,476	189	86.5
多賀町	8,122	1,814	612	1,656	1,894	418	91.3
合計	1,389,630	439,462	866	436,135	90,328	26,158	19.5

リサイクル率＝総資源化量÷（ごみ処理量＋集団回収量）×100



竹中 勇盛さん（大津市立瀬田北小学校5年）の作品

表-4 容器包装リサイクル法に基づく市町分別収集・再商品化の状況（平成21・22年度）

[平成21年度]

(t/年)

市町名	無色ガラス容器				茶色ガラス容器				その他ガラス容器				ペットボトル				紙製容器包装			
	収集量	再商品化処理量	うち引渡	うち独自処理	収集量	再商品化処理量	うち引渡	うち独自処理	収集量	再商品化処理量	うち引渡	うち独自処理	収集量	再商品化処理量	うち引渡	うち独自処理	収集量	再商品化処理量	うち引渡	うち独自処理
大津市	1,149.4	272.0	0.0	272.0	1,227.0	286.9	0.0	286.9	—	—	—	—	735.8	649.3	649.3	0.0	—	—	—	—
彦根市	438.2	414.9	0.0	414.9	350.7	337.1	0.0	337.1	171.0	147.1	0.0	147.1	247.2	243.9	243.9	0.0	—	—	—	—
近江八幡市	200.4	200.4	0.0	200.4	146.6	146.6	0.0	146.6	48.0	48.0	0.0	48.0	103.7	104.6	104.6	0.0	—	—	—	—
草津市	440.2	416.8	0.0	416.8	279.5	264.0	0.0	264.0	120.4	111.6	0.0	111.6	313.8	282.9	282.9	0.0	—	—	—	—
守山市	274.5	274.5	0.0	274.5	187.8	187.8	0.0	187.8	80.2	80.2	80.2	0.0	180.0	185.2	185.2	0.0	—	—	—	—
栗東市	220.7	208.8	0.0	208.8	137.3	137.8	0.0	137.8	50.8	50.4	0.0	50.4	142.7	140.4	140.4	0.0	111.4	111.4	0.0	111.4
甲賀市	305.8	305.8	0.0	305.8	251.3	251.3	0.0	251.3	64.3	64.3	0.0	64.3	149.9	149.9	0.0	149.9	—	—	—	—
野洲市	168.0	168.0	0.0	168.0	115.1	115.1	0.0	115.1	41.5	41.5	0.0	41.5	139.6	123.8	123.8	0.0	—	—	—	—
湖南市	175.2	175.2	0.0	175.2	100.1	100.1	0.0	100.1	36.7	36.7	0.0	36.7	147.3	142.2	0.0	142.2	—	—	—	—
高島市	212.8	224.7	0.0	224.7	206.7	192.4	0.0	192.4	82.8	52.4	0.0	52.4	109.9	102.7	75.6	27.1	—	—	—	—
東近江市	369.5	271.5	0.0	271.5	286.1	204.9	0.0	204.9	119.6	95.8	0.0	95.8	225.3	195.9	191.6	4.2	—	—	—	—
安土町	36.3	36.3	0.0	36.3	24.4	23.5	0.0	23.5	8.2	8.8	0.0	8.8	20.5	20.5	20.5	0.0	—	—	—	—
日野町	72.9	72.9	0.0	72.9	66.4	66.4	0.0	66.4	14.7	14.7	0.0	14.7	59.4	56.9	56.9	0.0	—	—	—	—
竜王町	38.4	38.4	0.0	38.4	29.3	29.3	0.0	29.3	8.3	8.3	0.0	8.3	33.4	32.0	32.0	0.0	—	—	—	—
愛荘町	45.9	45.9	0.0	45.9	43.6	43.6	0.0	43.6	8.7	8.7	0.0	8.7	38.5	38.5	38.5	0.0	—	—	—	—
豊郷町	20.9	20.9	0.0	20.9	23.3	23.3	0.0	23.3	4.1	4.1	0.0	4.1	14.6	14.6	0.0	14.6	—	—	—	—
甲良町	21.8	21.8	0.0	21.8	30.4	30.4	0.0	30.4	4.8	4.8	0.0	4.8	10.0	10.0	0.0	10.0	—	—	—	—
多賀町	19.6	19.6	0.0	19.6	18.7	18.7	0.0	18.7	4.2	4.2	0.0	4.2	8.9	8.9	0.0	8.9	—	—	—	—
湖北広域行政事務センター	436.5	444.3	0.0	444.3	349.9	348.0	0.0	348.0	93.2	93.6	0.0	93.6	295.6	295.6	0.0	295.6	49.6	49.6	0.0	49.6
伊香郡衛生プラント組合	44.9	44.9	0.0	44.9	49.0	45.7	0.0	45.7	26.3	17.2	0.0	17.2	46.5	45.6	0.0	45.6	—	—	—	—
合計	4,692.0	3,677.7	0.0	3,677.7	3,923.3	2,853.0	0.0	2,853.0	987.7	892.5	80.2	812.3	3,022.4	2,843.4	2,145.3	698.2	161.0	161.0	0.0	161.0

市町名	プラスチック製容器包装				白色トレイ				銅製容器包装		アルミ製容器包装		紙パック		段ボール		合計	
	収集量	再商品化処理量	うち引渡	うち独自処理	収集量	再商品化処理量	うち引渡	うち独自処理	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量
大津市	1,505.4	1,341.6	1,341.6	0.0	—	—	—	—	574.1	473.3	224.4	187.5	24.2	24.2	0.0	0.0	5,440.3	3,234.9
彦根市	1,370.8	817.8	817.8	0.0	—	—	—	—	237.6	200.6	46.3	29.2	0.3	0.3	83.7	83.7	2,945.7	2,274.5
近江八幡市	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	78.5	26.8	26.8	10.8	10.8	101.5	101.5	716.3	717.2
草津市	2,498.8	1,184.1	1,184.1	0.0	—	—	—	—	176.9	173.9	81.7	80.5	—	—	—	—	3,911.2	2,513.8
守山市	909.9	910.7	910.7	0.0	—	—	—	—	118.9	118.9	75.1	75.1	11.7	11.7	644.2	644.2	2,482.5	2,488.4
栗東市	910.3	902.0	902.0	0.0	—	—	—	—	169.6	169.6	52.4	52.4	3.6	3.7	530.8	530.8	2,329.5	2,307.4
甲賀市	331.0	331.0	0.0	331.0	26.5	26.5	0.0	26.5	179.1	179.1	48.8	48.8	16.0	16.0	331.0	331.0	1,703.7	1,703.7
野洲市	385.3	263.8	263.8	0.0	—	—	—	—	76.5	76.5	7.5	7.5	—	—	98.6	98.6	1,032.1	894.9
湖南市	436.9	436.9	0.0	436.9	1.7	1.7	0.0	1.7	89.1	94.6	22.2	22.7	1.2	1.0	74.8	74.8	1,085.0	1,085.7
高島市	0.8	0.2	0.0	0.2	—	—	—	—	121.2	121.2	74.7	74.7	0.8	0.8	319.9	319.9	1,129.5	1,088.9
東近江市	—	—	—	—	7.3	5.5	3.0	2.5	258.7	257.7	82.2	82.2	13.9	13.1	148.8	148.8	1,511.5	1,275.4
安土町	—	—	—	—	0.8	0.5	0.5	0.0	12.6	12.6	3.9	3.9	1.8	1.8	18.7	18.7	127.2	126.6
日野町	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.0	33.1	33.1	7.8	7.8	0.3	0.3	48.0	48.0	302.8	300.2
竜王町	—	—	—	—	0.8	0.5	0.5	0.0	17.5	17.5	13.3	13.3	1.8	1.8	33.6	33.6	176.4	174.8
愛荘町	—	—	—	—	1.1	1.1	0.0	1.1	39.4	39.4	26.3	26.3	—	—	—	—	203.5	203.5
豊郷町	—	—	—	—	0.9	0.9	0.9	0.0	15.6	4.3	2.4	0.7	—	—	9.8	1.6	91.6	70.4
甲良町	—	—	—	—	0.8	1.6	1.6	0.0	11.5	11.5	4.5	4.5	—	—	—	—	83.8	84.7
多賀町	—	—	—	—	0.7	0.6	0.6	0.0	9.1	9.1	2.2	2.2	1.2	1.2	69.2	69.2	133.7	133.6
湖北広域行政事務センター	1,044.8	957.4	957.4	0.0	105.2	102.1	0.0	102.1	191.7	191.7	68.8	68.8	68.1	68.0	944.7	944.7	3,648.1	3,563.9
伊香郡衛生プラント組合	48.5	40.3	40.3	0.0	11.3	14.6	0.0	14.6	16.3	15.1	5.8	5.0	0.0	0.0	7.1	7.1	255.7	235.3
合計	9,442.4	7,185.6	6,417.6	768.0	157.3	155.6	7.3	148.3	2,426.9	2,278.1	877.1	819.9	155.7	154.7	3,464.3	3,456.1	29,310.0	24,477.5

湖北広域行政事務センター：長浜市、米原市、虎姫町、湖北町、高月町

伊香郡衛生プラント組合：木之本町、余呉町、西浅井町

引渡：容器包装リサイクル協会への引渡（各ガラス容器、ペットボトル、紙製容器包装、プラスチック製容器包装、白色トレイのみ）

独自処理：市町が独自に契約した処理業者による処理量

前年度からの保管残量等があるため、収集量と再商品化処理量は一致しない場合がある。

[平成 22 年度]

(t/年)

市町名	無色ガラス容器				茶色ガラス容器				その他ガラス容器				ペットボトル				紙製容器包装			
	収集量	再商品化処理量	うち引渡量	うち独自処理量	収集量	再商品化処理量	うち引渡量	うち独自処理量	収集量	再商品化処理量	うち引渡量	うち独自処理量	収集量	再商品化処理量	うち引渡量	うち独自処理量	収集量	再商品化処理量	うち引渡量	うち独自処理量
大津市	1,133.9	273.3	0.0	273.3	1,261.2	307.8	0.0	307.8	—	—	—	—	748.5	626.9	626.9	0.0	—	—	—	—
彦根市	423.4	430.2	0.0	430.2	329.5	330.5	0.0	330.5	152.5	145.1	0.0	145.1	277.2	259.0	259.0	0.0	—	—	—	—
近江八幡市	246.7	246.7	0.0	246.7	177.4	177.4	0.0	177.4	57.6	57.6	0.0	57.6	122.8	121.7	121.7	0.0	—	—	—	—
草津市	445.8	426.1	0.0	426.1	274.6	255.5	0.0	255.5	134.7	125.2	0.0	125.2	328.9	298.2	298.2	0.0	—	—	—	—
守山市	238.5	238.5	0.0	238.5	164.7	164.7	0.0	164.7	63.7	63.7	0.0	63.7	191.5	174.6	174.6	0.0	—	—	—	—
栗東市	203.1	190.7	0.0	190.7	126.6	126.0	0.0	126.0	47.5	47.6	0.0	47.6	135.5	131.5	131.5	0.0	101.6	101.6	0.0	101.6
甲賀市	305.4	305.4	0.0	305.4	248.7	248.7	0.0	248.7	62.1	62.1	0.0	62.1	147.2	147.2	0.0	147.2	—	—	—	—
野洲市	165.9	165.9	0.0	165.9	114.8	114.8	0.0	114.8	42.8	42.8	0.0	42.8	145.8	131.1	131.1	0.0	—	—	—	—
湖南市	178.8	178.8	0.0	178.8	101.4	101.4	0.0	101.4	37.9	37.9	0.0	37.9	149.0	154.1	0.0	154.1	—	—	—	—
高島市	239.4	182.6	0.0	182.6	215.8	164.5	0.0	164.5	41.2	55.1	0.0	55.1	112.8	113.0	106.7	6.3	—	—	—	—
東近江市	333.3	227.2	9.4	217.8	257.8	178.1	6.7	171.4	80.7	58.8	1.2	57.7	237.9	222.5	222.5	0.0	—	—	—	—
日野町	73.4	73.4	0.0	73.4	66.8	66.8	0.0	66.8	13.3	13.3	0.0	13.3	62.4	58.3	58.3	0.0	—	—	—	—
竜王町	38.2	38.2	0.0	38.2	31.2	31.2	0.0	31.2	8.7	8.7	0.0	8.7	34.6	31.0	31.0	0.0	—	—	—	—
愛荘町	48.4	48.4	0.0	48.4	57.6	57.6	0.0	57.6	9.2	9.2	0.0	9.2	43.3	43.3	40.5	2.8	—	—	—	—
豊郷町	19.4	19.4	0.0	19.4	21.8	21.8	0.0	21.8	3.8	3.8	0.0	3.8	78.7	78.7	78.7	0.0	—	—	—	—
甲良町	20.6	20.6	0.0	20.6	28.4	28.4	0.0	28.4	4.7	4.7	0.0	4.7	42.1	42.1	42.1	0.0	—	—	—	—
多賀町	18.3	18.3	0.0	18.3	16.7	16.7	0.0	16.7	4.7	4.7	0.0	4.7	32.3	32.3	32.3	0.0	—	—	—	—
湖北広域行政事務センター	475.5	451.9	0.0	451.9	408.4	385.7	0.0	385.7	119.8	112.6	0.0	112.6	346.1	328.8	0.0	328.8	55.1	55.1	0.0	55.1
合計	4,607.9	3,535.6	9.4	3,526.1	3,903.5	2,777.6	6.7	2,770.9	884.9	853.0	64.8	788.1	3,236.5	2,994.3	2,355.2	639.1	156.7	156.7	0.0	156.7

市町名	プラスチック製容器包装				白色トレイ				銅製容器包装		アルミ製容器包装		紙パック		段ボール		合計	
	収集量	再商品化処理量	うち引渡量	うち独自処理量	収集量	再商品化処理量	うち引渡量	うち独自処理量	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量	収集量	再商品化処理量
大津市	1,414.1	1,301.5	1,301.5	0.0	—	—	—	—	432.1	432.1	176.6	176.6	19.4	19.4	—	—	5,185.8	3,137.6
彦根市	1,481.2	930.1	930.1	0.0	—	—	—	—	181.5	169.2	27.8	27.2	0.6	0.6	109.5	109.5	2,983.2	2,401.4
近江八幡市	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7	0.0	93.9	93.9	40.0	40.0	12.3	12.3	125.5	125.5	876.8	875.7
草津市	2,501.5	1,203.3	1,203.3	0.0	—	—	—	—	182.5	185.4	80.7	81.9	—	—	—	—	3,948.8	2,575.6
守山市	968.1	916.5	916.5	0.0	—	—	—	—	97.5	97.5	75.0	75.0	13.4	13.4	585.1	585.1	2,397.4	2,328.8
栗東市	753.8	767.0	767.0	0.0	—	—	—	—	116.0	116.0	35.1	35.1	3.3	2.4	502.2	502.2	2,024.6	2,020.1
甲賀市	658.0	658.0	0.0	658.0	25.7	25.7	0.0	25.7	145.6	145.6	63.3	63.3	15.8	15.8	319.8	319.8	1,991.6	1,991.6
野洲市	396.8	259.4	259.4	0.0	—	—	—	—	88.3	88.3	29.5	29.5	—	—	102.6	102.6	1,086.5	934.4
湖南市	444.1	444.1	0.0	444.1	1.4	1.4	0.0	1.4	79.5	75.9	21.3	16.5	1.3	1.6	72.4	72.4	1,086.8	1,083.9
高島市	0.6	0.6	0.6	0.0	—	—	—	—	100.4	100.4	42.7	42.7	2.0	2.0	282.7	282.7	1,037.6	943.7
東近江市	—	—	—	—	5.5	4.4	3.1	1.3	228.0	228.0	71.0	71.0	12.5	12.5	128.4	128.4	1,355.0	1,130.8
日野町	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.0	39.1	39.1	9.8	9.8	0.4	0.4	49.9	49.9	315.2	311.0
竜王町	—	—	—	—	0.8	0.5	0.5	0.0	15.8	15.8	14.4	14.4	2.5	2.5	35.0	35.0	181.1	177.3
愛荘町	—	—	—	—	1.0	1.0	0.0	1.0	39.3	39.3	25.4	25.4	—	—	12.3	12.3	236.5	236.5
豊郷町	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	0.0	14.8	14.8	2.3	2.3	—	—	11.7	11.7	157.7	157.7
甲良町	—	—	—	—	2.1	2.1	2.1	0.0	10.9	10.9	3.4	3.4	—	—	—	—	112.1	112.1
多賀町	—	—	—	—	1.3	1.4	1.4	0.0	7.8	7.8	2.3	2.3	1.4	1.4	62.2	62.2	146.9	147.0
湖北広域行政事務センター	1,090.8	983.0	983.0	0.0	125.8	80.0	0.0	80.0	209.2	205.8	80.9	77.2	71.2	71.2	990.5	990.5	3,880.7	3,653.3
合計	9,709.0	7,463.4	6,361.4	1,102.0	169.3	122.2	12.9	109.3	2,082.2	2,065.9	801.2	793.4	156.0	155.4	3,389.8	3,389.8	29,004.3	24,218.5

湖北広域行政事務センター：長浜市、米原市

引渡：容器包装リサイクル協会への引渡（各ガラス容器、ペットボトル、紙製容器包装、プラスチック製容器包装、白色トレイのみ）

独自処理：市町が独自に契約した処理業者による処理量

前年度からの保管残量等があるため、収集量と再商品化処理量は一致しない場合がある。

表一5 ごみ処理の詳細

	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
① 総人口(人)	1,332,298	1,340,200	1,347,187	1,353,170	1,358,978	1,365,059	1,377,215	1,378,678	1,388,931	1,389,630
② 計画処理区域内人口(人)	1,332,298	1,340,200	1,347,187	1,353,170	1,358,978	1,365,059	1,377,215	1,378,678	1,388,931	1,389,630
③ 計画収集人口(人)	1,331,082	1,337,815	1,344,486	1,351,749	1,357,876	1,365,059	1,377,215	1,378,678	1,388,931	1,389,630
④ 自家処理人口(人)	1,216	2,385	2,701	1,421	1,102	0	0	0	0	0
⑤ 収集ごみ量(t/日)	1,172	1,168	1,180	1,201	1,182	1,196	1,207	1,182	1,138	1,117
⑥ 直接搬入量(t/日)	131	119	119	116	104	101	98	88	84	86
⑦ 自家処理量(t/日)	13	11	6	4	5	1	0	0	0	0
⑧ 集団回収量(t/日)	80	79	82	79	82	82	78	76	80	72
a 総排出量(t/日) (⑤+⑥+⑦)	1,316	1,298	1,305	1,320	1,292	1,298	1,305	1,271	1,223	1,204
b 総排出量(t/日) (⑤+⑥+⑧)	1,383	1,366	1,381	1,395	1,369	1,379	1,383	1,347	1,303	1,275
1日1人当たり排出量A (a/①)	988	969	968	976	951	951	948	922	880	866
全国(g/人・日)	1,132	1,124	1,111	1,106	1,086	1,069	1,052	1,025	972	935
1日1人当たり排出量B (b/①)	1,038	1,019	1,025	1,031	1,007	1,010	1,004	977	938	918
全国(g/人・日)	1,185	1,180	1,166	1,163	1,146	1,131	1,116	1,089	1,033	994

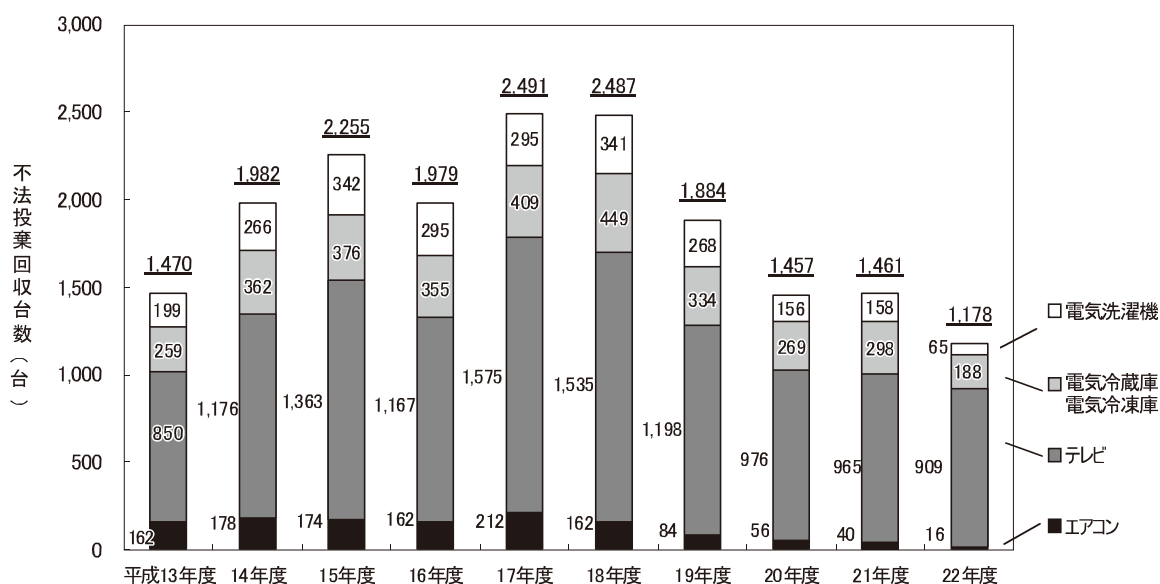
国では、平成17年度より総排出量の定義を a総排出量(計画収集量+直接搬入量+自家処理量) から b総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量)へ変更しています。
(2ページ参照)

●廃家電 4 品目の不法投棄状況

家電リサイクル法（平成 13 年 4 月施行）では、エアコン、テレビ（ブラウン管式テレビ、液晶・プラズマ式テレビ）、電気冷蔵庫・電気冷凍庫、電気洗濯機・電気衣類乾燥機の 4 品目が対象となっています。一般的な家電リサイクル法のルートでは、消費者から排出された家電 4 品目は、小売業者によって製造業者が設置する指定引取場所まで運ばれます。さらに、指定引取場所からそれぞれの製造業者のリサイクルプラントへ運ばれ、そこでリサイクルされます。なお、消費者は、家電 4 品目を排出する際、リサイクル料金や収集運搬料金を支払うことになっています。

このような家電リサイクル法ルートにのらず、不法投棄され、行政によって回収された廃家電 4 品目の台数の推移は下図のとおりです。

不法投棄された廃家電 4 品目の回収台数の推移



平成21年度から、電気洗濯機に「電気衣類乾燥機」が、テレビに「液晶・プラズマ式テレビ」が追加された。

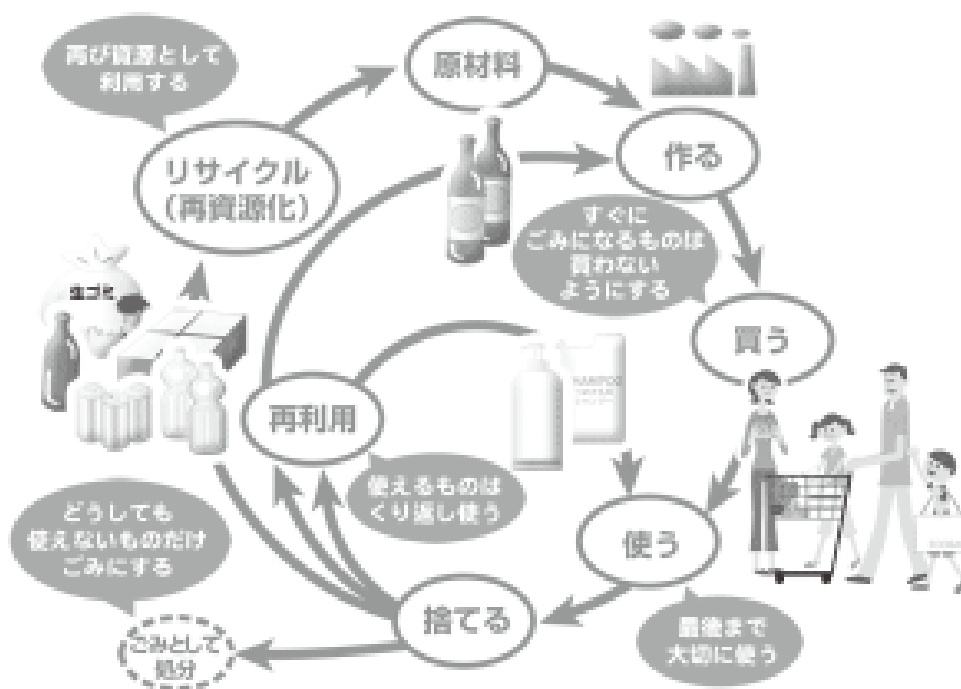
●資源循環型社会の構築

廃棄物の処理においては、従来の「単に燃やして埋める」という「ごみ処理」から、「ごみ」を「資源」として捉え、ごみの発生抑制や資源化を徹底的に行う資源循環型社会への転換を図っていかねばなりません。このため、平成 23 年 8 月に「第三次滋賀県廃棄物処理計画」を策定し、廃棄物の減量に関する目標やそのための進めるべき取り組み、県民・事業者・行政など関係者の役割を取りまとめました。

市町では、既にごみの分別収集や資源化が進められていますが、更に焼却施設から発生する熱エネルギーを有効に活用するサーマルリサイクルを進めるなど、資源循環型社会の構築を目指した取り組みが求められています。

また、平成 18 年 6 月に公布された改正容器包装リサイクル法では、質の高い分別収集・再商品化を推進するために、再商品化の合理化に寄与した市町村に対して金銭を支払う仕組みである「市町村への資金拠出制度」が創設されました（平成 20 年度から開始）。この仕組みは、質の高い分別収集を行う市町村に対して、容器包装製造・利用事業者から資金が拠出されるというものです。この仕組みにより、分別の質の向上、特に異物混入の多い「プラスチック製容器包装」の質の向上が期待されています。

我々の生活を見直していけば、資源循環型社会の構築のためにできることは多くあります。今後とも県民・事業者・行政などが一体となって、資源循環型社会を構築していく必要があります。

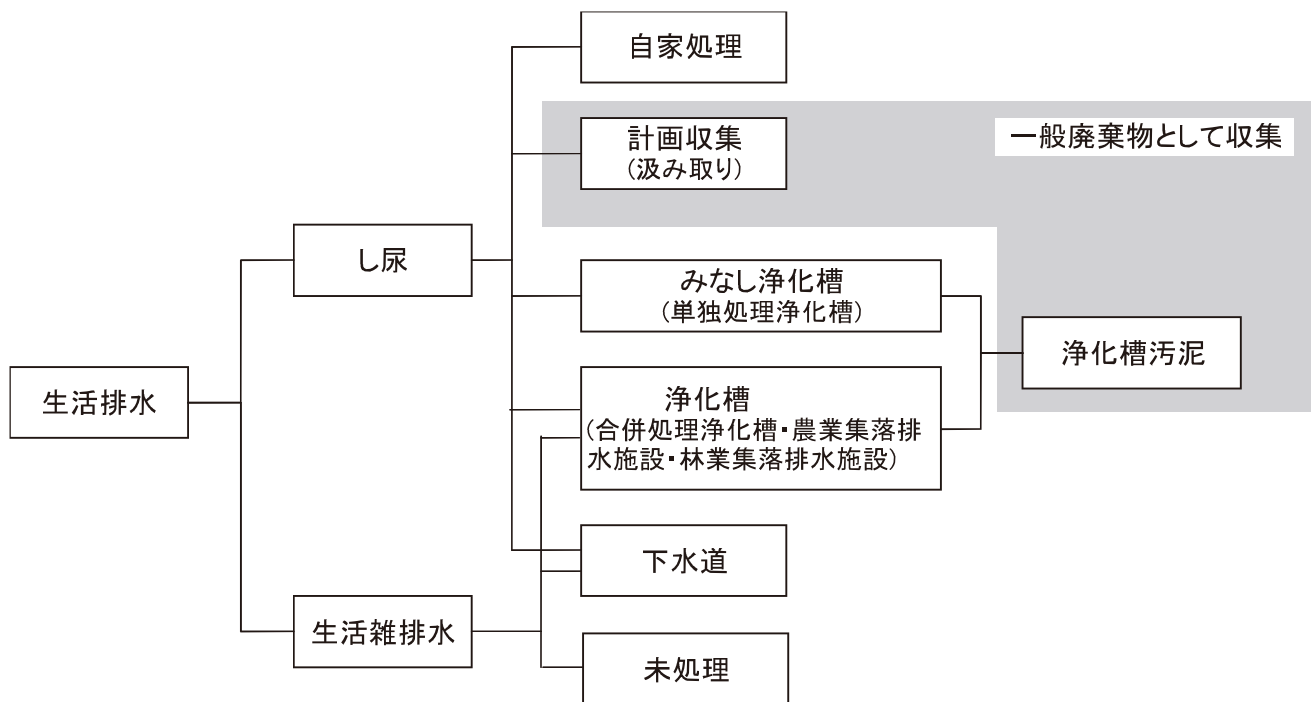


Ⅲ 一般廃棄物 生活排水処理の概要

生活排水は、炊事、洗濯、入浴等人の生活に伴い公共用水域に排出される水のこと、し尿に係るものと、それ以外の生活雑排水とに分けられます。生活排水の処理区分は図-11のとおりです。

一般廃棄物として収集されているのは、計画収集（汲み取り）し尿と、みなし浄化槽（19 ページ参照）または浄化槽から発生する汚泥となります。

図-11 生活排水の処理区分

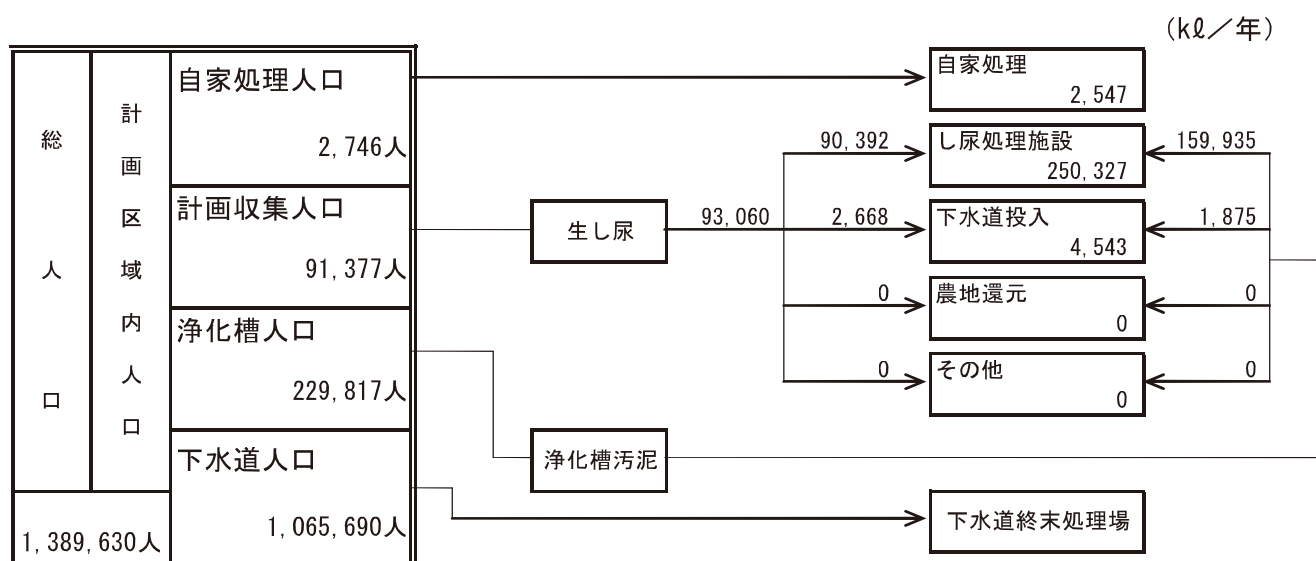


1 し尿処理の状況

平成 21 年度における収集量は生し尿が 93,060kℓ、浄化槽汚泥が 161,810kℓ、合計 254,870kℓです。
 下水道の普及により収集量は減少傾向にあります。

し尿処理の状況をトイレの水洗化という観点から分けると、水洗化による方法（下水道、浄化槽）と非水洗化による方法（市町等による生し尿の計画収集、住民による自家処理）との人口比率の推移は図-13 のとおりで、水洗化人口が年々増加しており、平成 21 年度は 93.2%に達しています。

図-12 し尿処理の状況(平成 21 年度)



表－６ し尿処理における水洗化人口等の推移

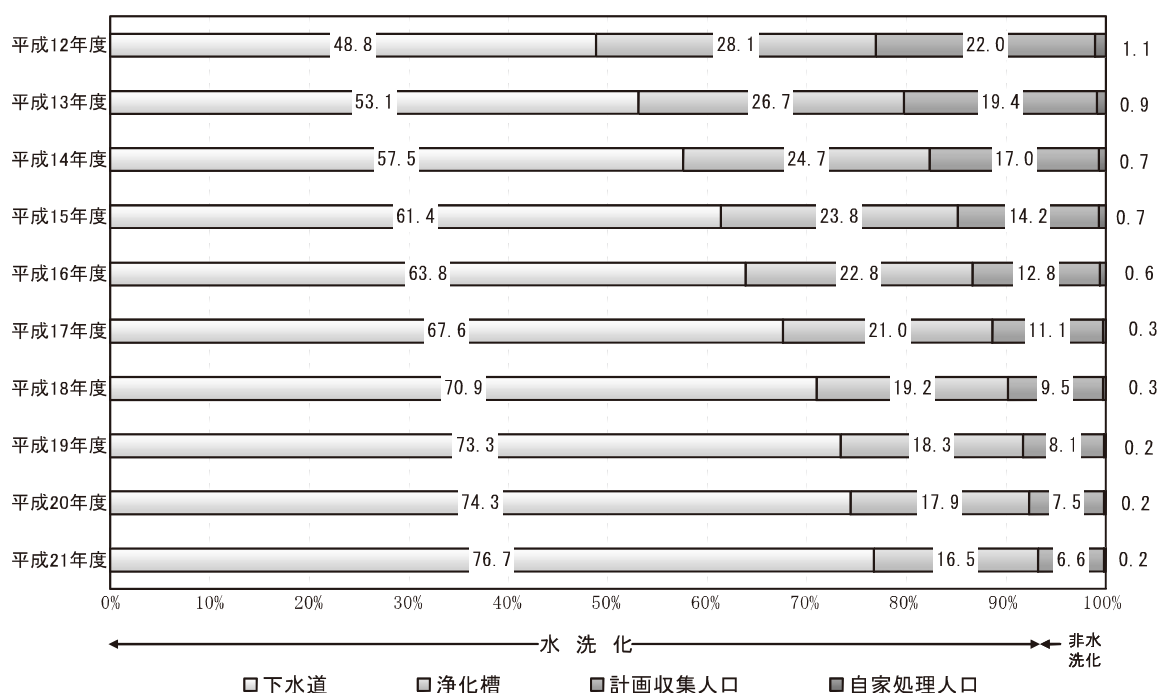
(人)

年 度	平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度		
計 画 収 集 区 域 内 人 口	1,332,298	100.0%	1,340,200	100.0%	1,347,187	100.0%	1,353,170	100.0%	1,358,978	100.0%	
水 洗 化 人 口	下 水 道	650,385	48.8%	711,167	53.1%	775,112	57.5%	830,283	61.4%	866,389	63.8%
	浄 化 槽	373,753	28.1%	357,392	26.7%	332,700	24.7%	321,919	23.8%	310,434	22.8%
	計	1,024,138	76.9%	1,068,559	79.7%	1,107,812	82.2%	1,152,202	85.1%	1,176,823	86.6%
非 水 洗 化 人 口	計 画 収 集 人 口	292,972	22.0%	259,854	19.4%	229,618	17.0%	191,677	14.2%	174,433	12.8%
	自 家 処 理 人 口	15,188	1.1%	11,787	0.9%	9,757	0.7%	9,291	0.7%	7,722	0.6%
	計	308,160	23.1%	271,641	20.3%	239,375	17.8%	200,968	14.9%	182,155	13.4%

年 度	平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		
計 画 収 集 区 域 内 人 口	1,365,059	100.0%	1,377,215	100.0%	1,378,678	100.0%	1,388,931	100.0%	1,389,630	100.0%	
水 洗 化 人 口	下 水 道	922,330	67.6%	977,125	70.9%	1,011,202	73.3%	1,032,608	74.3%	1,065,690	76.7%
	浄 化 槽	286,636	21.0%	264,610	19.2%	252,481	18.3%	248,772	17.9%	229,817	16.5%
	計	1,208,966	88.6%	1,241,735	90.2%	1,263,683	91.7%	1,281,380	92.3%	1,295,507	93.2%
非 水 洗 化 人 口	計 画 収 集 人 口	151,558	11.1%	131,304	9.5%	111,810	8.1%	104,850	7.5%	91,377	6.6%
	自 家 処 理 人 口	4,535	0.3%	4,176	0.3%	3,185	0.2%	2,701	0.2%	2,746	0.2%
	計	156,093	11.4%	135,480	9.8%	114,995	8.3%	107,551	7.7%	94,123	6.8%

各数値の右欄には、県内人口に対する割合を記載しています。

図－１３ 水洗化人口と非水洗化人口比率の推移



表－7 し尿処理の詳細

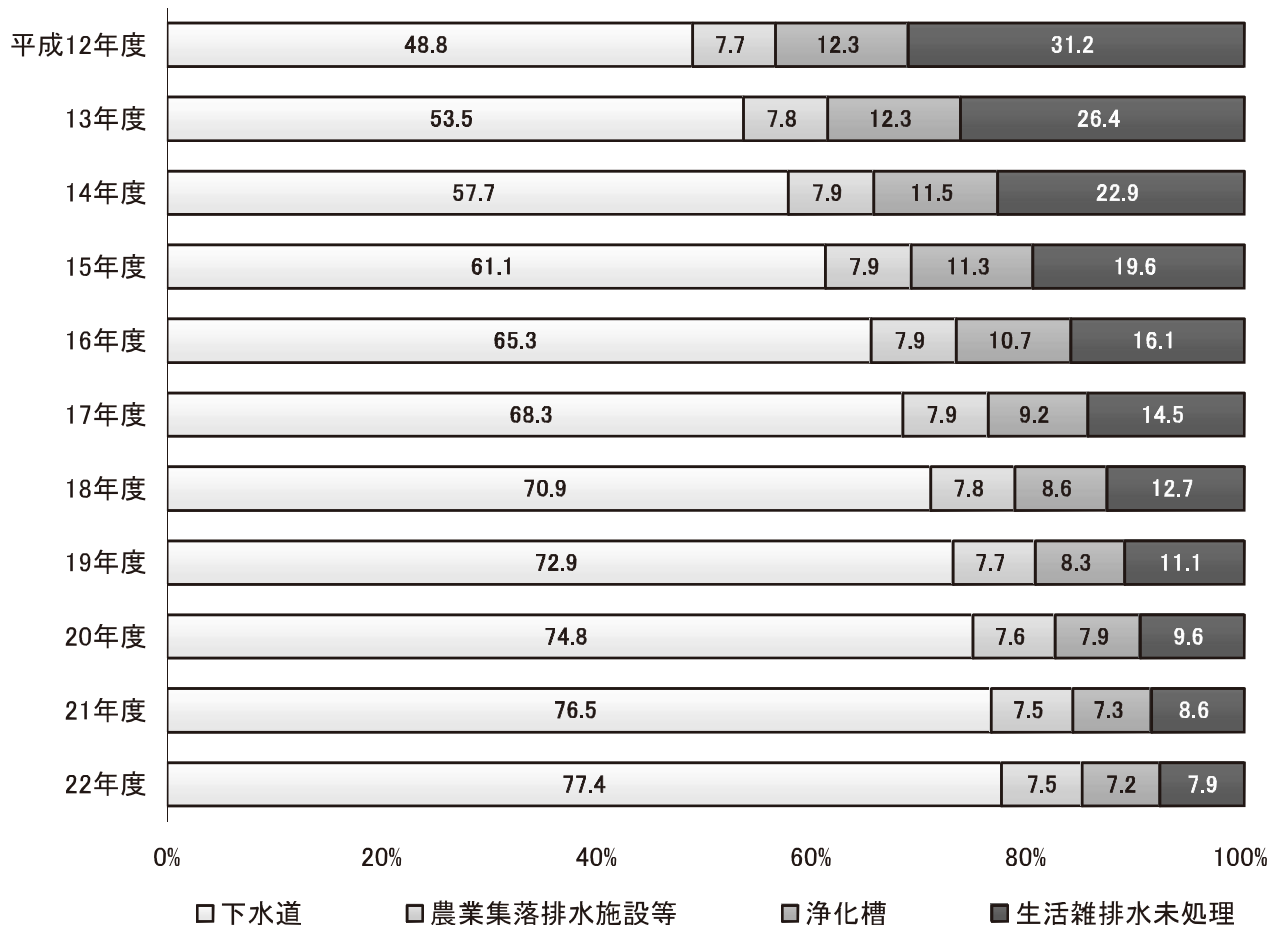
年 度		平成12年度		平成13年度		平成14年度		平成15年度		平成16年度	
収 集 量	①生し尿 (kℓ/年)	254,117	51.7%	230,877	49.0%	206,030	46.9%	188,199	46.3%	166,678	44.8%
	浄化槽汚泥 (kℓ/年)	237,773	48.3%	240,379	51.0%	233,657	53.1%	218,247	53.7%	205,680	55.2%
	計 (kℓ/年)	491,890	100.0%	471,256	100.0%	439,687	100.0%	406,446	100.0%	372,358	100.0%
自家処理量 (kℓ/年)		10,689		8,336		7,539		8,563		6,491	
②計画収集人口 (汲取収集人口) (人)		292,972		259,854		229,618		191,677		174,433	
1人1日当たり排出量 (①/②÷365日) (ℓ/日)		2.38		2.43		2.46		2.69		2.62	
処 理 内 訳	し尿処理施設 (kℓ/年)	477,223	97.0%	452,559	96.4%	401,319	97.2%	391,156	96.8%	358,716	96.8%
	下水道投入 (kℓ/年)	6,746	1.4%	6,513	1.4%	6,608	1.6%	7,231	1.8%	6,066	1.6%
	農地還元 (kℓ/年)	108	0%	35	0%	15	0%	15	0%	0	0%
	海洋投入 (kℓ/年)	7,813	1.6%	10,165	2.2%	4,899	1.2%	5,528	1.4%	5,634	1.5%
	その他 (kℓ/年)	0	0%	61	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	計 (kℓ/年)	491,890	100.0%	469,333	100.0%	412,841	100.0%	403,930	100.0%	370,416	100.0%

年 度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度	
収 集 量	①生し尿 (kℓ/年)	148,724	43.4%	139,594	42.8%	117,324	39.8%	104,729	37.7%	93,060	36.5%
	浄化槽汚泥 (kℓ/年)	194,276	56.6%	186,805	57.2%	177,604	60.2%	172,842	62.3%	161,810	63.5%
	計 (kℓ/年)	343,000	100.0%	326,399	100.0%	294,928	100.0%	277,571	100.0%	254,870	100.0%
自家処理量 (kℓ/年)		2,948		5,522		3,352		2,713		2,547	
②計画収集人口 (汲取収集人口) (人)		151,558		131,304		111,810		104,850		91,377	
1人1日当たり排出量 (①/②÷365日) (ℓ/日)		2.69		2.91		2.87		2.74		2.79	
処 理 内 訳	し尿処理施設 (kℓ/年)	331,956	96.8%	313,748	97.8%	290,513	98.6%	273,840	98.3%	250,327	98.2%
	下水道投入 (kℓ/年)	5,661	1.7%	4,678	1.5%	4,082	1.4%	4,609	1.7%	4,543	1.8%
	農地還元 (kℓ/年)	0	0%	0	0%	28	0%	0	0%	0	0%
	海洋投入 (kℓ/年)	5,383	1.6%	2,451	0.8%	0	0%	0	0%	0	0%
	その他 (kℓ/年)	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	計 (kℓ/年)	343,000	100.0%	320,877	100.0%	294,623	100.0%	278,449	100.0%	254,870	100.0%

2 生活雑排水処理の状況

本県の生活雑排水処理率(総人口のうち生活雑排水を処理している人口の割合)は年々上昇しており、平成22年度(平成23年3月末)では、下水道により77.4%、農業集落排水施設等により7.5%、浄化槽により7.2%、合計92.1%となっています。

図-14 生活雑排水処理率の推移



農業集落排水施設等には、林業集落排水施設を含む。

表－8 市町別生活雑排水処理人口(平成22年度末現在)

(人)

市町名	総人口 H23.3.31 (住民基本台帳人口)	生活雑排水 処理人口	下水道	農業集落 排水施設	浄化槽	林業集落 排水施設
大津市	334,523	322,042	313,531	981	7,530	0
彦根市	110,045	98,220	73,954	4,740	19,526	0
長浜市	121,844	113,461	83,645	27,247	2,569	0
近江八幡市	80,670	69,609	47,310	656	21,643	0
草津市	121,265	115,311	109,509	4,453	1,349	0
守山市	77,289	76,478	69,732	4,456	2,290	0
栗東市	63,833	60,873	59,923	181	769	0
甲賀市	91,923	76,737	48,516	10,244	17,977	0
野洲市	50,193	48,836	45,519	3,116	201	0
湖南市	52,909	49,323	45,438	0	3,885	0
高島市	53,124	46,165	30,684	9,439	6,001	41
東近江市	114,192	101,829	64,782	28,458	8,589	0
米原市	40,594	36,197	30,334	3,835	2,028	0
日野町	22,526	18,752	11,085	4,986	2,681	0
竜王町	13,010	11,696	9,345	901	1,450	0
愛荘町	19,938	17,641	16,728	0	913	0
豊郷町	7,304	6,269	6,123	0	146	0
甲良町	7,786	5,496	5,148	0	348	0
多賀町	7,959	6,758	5,941	414	403	0
合計	1,390,927	1,281,693	1,077,247	104,107	100,298	41



大橋 このみさん（日野町立桜谷小学校6年）の作品

表－9 生活雑排水処理の詳細

		平成11年度末	平成12年度末	平成13年度末	平成14年度末
総人口(人)		1,325,618	1,334,621	1,341,405	1,348,241
下水道	処理人口(人)	602,210	651,284	718,011	777,775
	処理率(%)	45.4	48.8	53.5	57.7
農業集落排水施設等	処理人口(人)	99,860	102,379	104,800	106,459
	処理率(%)	7.5	7.7	7.8	7.9
浄化槽	処理人口(人)	147,574	164,322	164,828	154,911
	処理率(%)	11.1	12.3	12.3	11.5
生活雑排水処理率(%)		64.1	68.8	73.6	77.1
生活雑排水未処理人口(人)		475,974	416,636	353,766	309,096

		平成15年度末	平成16年度末	平成17年度末	平成18年度末
総人口(人)		1,353,893	1,359,273	1,365,393	1,371,577
下水道	処理人口(人)	827,645	888,040	932,673	972,208
	処理率(%)	61.1	65.3	68.3	70.9
農業集落排水施設等	処理人口(人)	107,303	107,792	107,941	107,015
	処理率(%)	7.9	7.9	7.9	7.8
浄化槽	処理人口(人)	152,930	144,771	126,197	117,537
	処理率(%)	11.3	10.7	9.2	8.6
生活雑排水処理率(%)		80.4	83.9	85.5	87.3
生活雑排水未処理人口(人)		266,015	218,670	198,582	174,817

		平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末
総人口(人)		1,377,886	1,382,321	1,386,570	1,390,927
下水道	処理人口(人)	1,005,145	1,034,070	1,060,784	1,077,247
	処理率(%)	72.9	74.8	76.5	77.4
農業集落排水施設等	処理人口(人)	105,475	105,427	104,502	104,148
	処理率(%)	7.7	7.6	7.5	7.5
浄化槽	処理人口(人)	113,960	109,537	101,510	100,298
	処理率(%)	8.3	7.9	7.3	7.2
生活雑排水処理率(%)		88.9	90.4	91.4	92.1
生活雑排水未処理人口(人)		153,306	133,287	119,774	109,234

農業集落排水施設等には、林業集落排水施設を含む。



前澤 七海さん(日野町立桜谷小学校6年)の作品

●生活排水対策の推進

琵琶湖をはじめとする公共水域の水質汚濁防止のためには、生活排水をきれいな水に処理することが必要です。

そこで、生活排水を処理できる施設として、下水道、農業集落排水施設等、浄化槽の設置が進められています。平成 22 年度における生活排水処理施設の整備率（汚水処理人口普及率）は全国平均（ただし、岩手県、宮城県、福島は除く）で 86.9%、本県では 97.8%となっています。

生活排水処理施設の整備は、地域の特性に応じた適切な手法を選定する必要があります。下水道については行政が計画的に整備を進めますが、下水道の計画区域外や整備まで長期間を要する地域については、各家庭に下水道と同等の能力を持つ浄化槽の設置を推進することが必要です。

そのため本県では、浄化槽の設置に関する補助制度を設けているほか、平成 9 年度に全国で初めて条例により浄化槽の設置を義務付けました。

浄化槽の設置数は、平成 21 年度末現在、全県で 42,062 基となっています。

今後は、設置後の維持管理の徹底等新たな課題への取組みも必要となると考えます。

なお、平成 12 年度まで浄化槽の一種とされてきた、みなし浄化槽（単独処理浄化槽）は、し尿のみを処理する施設であり、それ以外の汚水は未処理で排出してしまうことから、法改正により平成 13 年度から新設が禁止されました。これにより、生活排水全てを処理できる合併処理浄化槽のみが浄化槽と規定され、整備が進められています。

松田 夏鈴さん（大津市立瀬田北小学校 5 年）の作品



柳沢 佳奈さん（彦根市立城南小学校 6 年）の作品

表－10 市町別ごみ処理における有料化状況（直接搬入ごみ※1を除く）（平成 23 年 12 月末現在）

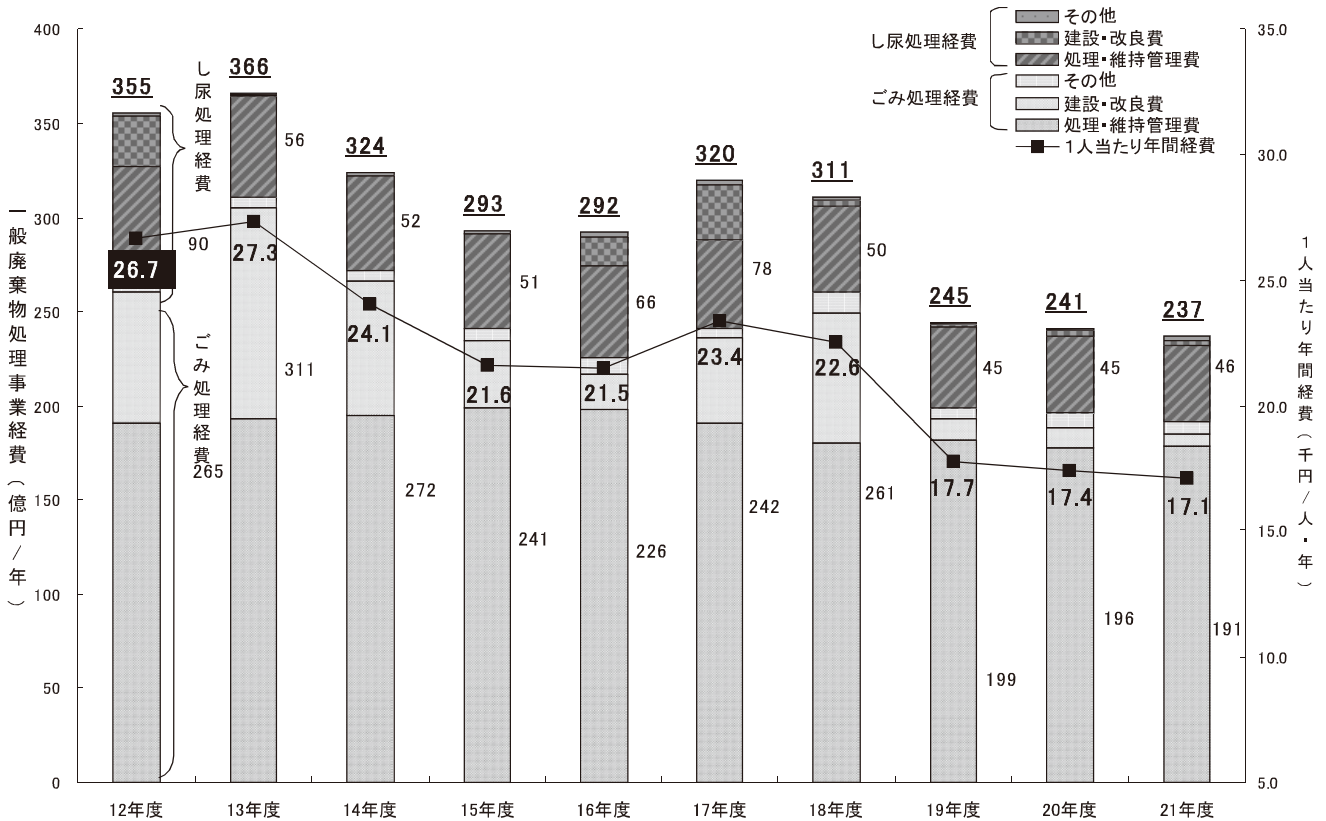
IV 一般廃棄物 処理事業の概要

1 一般廃棄物処理事業経費と有料化状況

平成 21 年度におけるごみ処理経費は 191 億円、し尿処理経費は 46 億円で、合計 237 億円となっています。これを 1 人当たりの年間経費に換算すると約 17,100 円となります。

また、ごみ処理の有料化状況では、家庭系可燃ごみ(直接搬入除く)を有料化しているのは 12 市町で、無料としている 7 市町を上回っています。

図－15 一般廃棄物処理事業経費等の推移



一般廃棄物処理事業経費＝ごみ処理経費＋し尿処理経費

一般廃棄物処理事業経費には、処理・維持管理費(人件費、処理費、委託費等)、建設・改良費(工事費、調査費等)、その他(清掃事務所の整備に係る経費等)が含まれる。

表一 10 市町別ごみ処理における有料化状況（直接搬入ごみ※1を除く）（平成23年12月末現在）

市町名	家庭系可燃ごみ		家庭系資源ごみ (プラスチック類) ※2			家庭系不燃ごみ		家庭系粗大ごみ		事業系可燃ごみ		
	有料	徴収方法	無料	有料	徴収方法	無料	有料	無料	有料	無料	有料	無料
大津市			○			○		○	○		○	
彦根市			○			○		○	○		○	
長浜市	○	A				○	○			○	○	
近江八幡市			○	分別収集なし				○	○		○	
草津市	○	B		○	B			○	○		○	
守山市	○	A		○	A		○		○		○	
栗東市	○	A		○	A		○		○		○	
甲賀市	○	A		○	A			○	○		○	
野洲市	○	A		○	A		○		○		○	
湖南市	○	A		○	A			○	○		○	
高島市			○			○ ※3		○	○		○	
東近江市			○	分別収集なし				○	○		○	
米原市	○	A				○	○			○	○	
日野町			○	分別収集なし				○	収集なし 直接搬入は有料		○	
竜王町			○	分別収集なし				○		○ ※4	○	
愛荘町	○	A		分別収集なし			○			○ ※4	○	
豊郷町	○	A		分別収集なし				○		○	○	
甲良町	○	A		分別収集なし				○		○	○	
多賀町	○	A		分別収集なし			○			○	○	
合計	12		7	6		5	7	12	11	6	19	0

※1 直接搬入ごみ…住民や事業者によって、ごみ処理施設まで直接搬入されるごみ

※2 ペットボトル、白色トレイは除く

※3 分別収集を行っているのは、旧高島町地域のみ

※4 1年間に2回、拠点を設けて回収を実施(無料)。それ以外は、ごみ処理施設まで直接搬入してもらっている(有料)。

《徴収方法》

A：単純従量型。排出量に応じて、排出者が手数料を負担する方式。単位ごみ量当たりの料金水準は、排出量に関わらず一定である。

B：超過量従量型。排出量が一定量となるまでは手数料が無料であり、排出量が一定量を超えると排出者が排出量に応じて手数料を負担する方式。

2 事務組合の組織状況

複数市町が共同で事務を行うため組織された事務組合では、廃棄物処理をはじめとした、様々な公共サービスを地域住民に提供しています。

平成 23 年 12 月末現在、一般廃棄物処理事業を行う県内事務組合は 8 団体となっています。

表－ 1 1 事務組合一覧(平成 23 年 12 月末現在)

事務組合名	設立年月日	郵便番号	所在地	電話番号	管内市町	事業内容	
湖北広域行政事務センター	S40. 4. 5	526-0021	長浜市八幡中山町200	事務局 0749-62-7143 クリスタルプラザ 0749-62-7141 (可燃ごみ、資源ごみ) クリーンプラント 0749-74-3377 (不燃ごみ、粗大ごみ)	長浜市 (旧の木之本町、余呉町、西浅井町地域を除く) 米原市	○ごみの収集運搬・中間処理・最終処分、業の許可及び施設建設の計画施行、資源化 ○し尿の収集運搬・中間処理・残渣の処理、業の許可及び施設建設の計画施行 ○火葬場 霊柩車	
		526-0251	長浜市大依町1337	第1プラント 0749-79-0181 (し尿)			長浜市 (旧の高月町、木之本町、余呉町、西浅井町地域を除く) 米原市
		529-0367	長浜市湖北町海老江1049	伊香クリーンプラザ (ごみ) 0749-88-0088	長浜市 (旧の木之本町、余呉町、西浅井町地域のみ)		
		529-0708	長浜市西浅井町沓掛1313-1	伊香衛生プラント 0749-82-5111 (し尿)			
		529-0425	長浜市木之本町木之本2106				
八日市布引ライフ組合	S41. 3. 3	527-0066	東近江市柴原南町1590	0748-22-0465	東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域を除く) 近江八幡市 (旧安土町地域のみ) 日野町 竜王町	○し尿の収集運搬・中間処理・残渣の処理 ○火葬場	
中部清掃組合	S46. 5. 28	529-1663	蒲生郡日野町北脇1-1	0748-53-0155	東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域を除く) 近江八幡市 (旧安土町地域のみ) 日野町 竜王町	○ごみの中間処理、最終処分、残渣の処理及び施設建設の計画施行、資源化	
甲賀広域行政組合	S48. 4. 1	528-0005	甲賀市水口町水口6218	事務局 0748-62-0056	甲賀市 湖南市	○ごみの中間処理、残渣の処理及び施設建設の計画施行 ○し尿の収集運搬・中間処理・残渣の処理、施設建設の計画施行 ○消防事務 ○広域行政圏計画の策定 ○市税の滞納整理 ○分収造林の運営管理	
		528-0005	甲賀市水口町水口6458	第1施設 0748-62-0809			
		528-0005	甲賀市水口町水口6677	第2施設 0748-62-5454			
湖東広域衛生管理組合	S49. 9. 1	529-1162	犬上郡豊郷町八町500	豊補苑 (事務局) 0749-35-4058	東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域のみ) 愛荘町 豊郷町 甲良町 多賀町	○可燃ごみの中間処理並びに廃乾電池の処分及び施設の設置・運営・管理 ○し尿の収集運搬・中間処理・業の認可、施設建設の計画施行	
		527-0102	東近江市平柳町3-1	リバースセンター 0749-45-0366			
愛知郡広域行政組合	S50. 4. 1	527-0108	東近江市小八木町16 (愛知郡消防本部3階)	0749-45-1416	東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域のみ) 愛荘町	○ごみの最終処分及び施設建設の計画施行 ○消防事業 ○上水道事業 ○火葬場 ○休日診療業務	
湖南広域行政組合	H10. 4. 1	520-3024	栗東市小柿3-1-1	事務局 077-551-2727	草津市 守山市 栗東市 野洲市	○し尿の収集運搬・中間処理・業の許可・残渣の処理、施設建設の計画施行 ○消防事業 ○第二次救急医療に関する事務 ○火薬取締法に係る滋賀県知事の属する事務のうち、市町が処理することとされた事務	
		525-0015	草津市集町404-1	環境衛生センター 077-568-0251			
彦根愛知犬上広域行政組合	H12. 11. 1	529-1161	犬上郡豊郷町大字四十九院1252	事務局 0749-35-0015	彦根市 愛荘町 豊郷町 甲良町 多賀町	○ごみの最終処分の施設建設の計画、施行 ○火葬場 ○新しいごみ処理施設建設に関する事務	
		522-0013	彦根市中山町381-1	中山投棄場 0749-26-5250			彦根市 豊郷町 甲良町 多賀町

3 一般廃棄物処理施設等の整備状況

(1) 焼却処理施設

表－１２ 焼却処理施設一覧(平成23年12月末現在)

事業主体名	施設名称	処理能力 (t/日)	炉型式	使用開始 年度	余熱利用 状況	発電能力 (kw) 総発電量 (MKWh)	郵便番号	施設所在地	電話番号
① 大津市	大津市環境美化センター	180	全連続	1988	場内温水 場外温水	-	520-0823	大津市膳所上別保町 785-1	077-531-0230
② "	大津市北部クリーンセンター	170	全連続	1989	場内温水 場外温水	-	520-0351	大津市伊香立北在地町 272	077-598-2781
③ "	大津市大津クリーンセンター	75	全連続	1983	-	-	520-2263	大津市大石中央六丁目 5-1	077-546-3081
④ 彦根市	彦根市清掃センター	90	バッチ	1977	-	-	522-0055	彦根市野瀬町279-1	0749-24-3879
⑤ 近江八幡市	近江八幡市立第2クリーンセンター	100	准連続	1982	場内温水	-	523-0087	近江八幡市北津田町 159	0748-32-4394
⑥ 草津市	草津市立クリーンセンター	150	准連続	1997	場内温水	-	525-0043	草津市馬場町1200	077-562-6361
⑦ 守山市	守山市環境センター	90	全連続	1985		-	524-0215	守山市幸津川町2845	077-585-3728
⑧ 栗東市	栗東市環境センター	76	全連続	2002	場内温水 場内蒸気 その他	-	520-3017	栗東市六地藏31	077-553-1901
⑨ 野洲市	野洲クリーンセンター	90	全連続	1982		-	520-2313	野洲市大篠原3333-2	077-588-0568
⑩ 高島市	高島市環境センター	75	全連続	2002	場内温水	-	520-1644	高島市今津町途中谷 236	0740-24-0031
⑪ 湖北広域行政事務センター	湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ	168	全連続	1998	場内温水 その他	-	526-0021	長浜市八幡中山町200	0749-62-7141
⑫ "	湖北広域行政事務センター 伊香クリーンプラザ	28	バッチ	1997	場内温水	-	529-0708	長浜市西浅井町沓掛 1313-1	0749-88-0088
⑬ 中部清掃組合	中部清掃組合 日野清掃センター	180	全連続	2007	場内発電	2,800 12,977	529-1663	蒲生郡日野町北脇1-1	0748-53-0155
⑭ 甲賀広域行政組合	甲賀広域行政組合衛生センター 第2施設	150	准連続	1995	場内温水	-	528-0005	甲賀市水口町水口6677	0748-62-5454

図－16 焼却処理施設位置図(平成23年12月末現在)

- ① 大津市環境美化センター
- ② 大津市北部クリーンセンター
- ③ 大津市大津クリーンセンター
- ④ 彦根市清掃センター
- ⑤ 近江八幡市立第2クリーンセンター
- ⑥ 草津市立クリーンセンター
- ⑦ 守山市環境センター
- ⑧ 栗東市環境センター
- ⑨ 野洲クリーンセンター
- ⑩ 高島市環境センター
- ⑪ 湖北広域行政事務センター
クリスタルプラザ
- ⑫ 湖北広域行政事務センター
伊香クリーンプラザ
- ⑬ 中部清掃組合 日野清掃センター
- ⑭ 甲賀広域行政組合
衛生センター第2施設



表-13 焼却施設ダイオキシン類自主検査測定結果一覧(平成22年度測定結果)

施設名称		排出ガス 測定結果 (ngTEQ/m ³ N)	ダイオキシン類 排出基準 (ngTEQ/m ³ N)	試料採取日
大津市環境美化センター	1号炉	0.051	5	H22.8
	2号炉	0.05		H22.8
大津市北部クリーンセンター	1号炉	0.032	5	H22.10
	2号炉	0.077		H22.10
彦根市清掃センター	1号炉	0.0010	5	H22.10
	2号炉	0.0013		H22.10
	3号炉	0.00074		H23.1
近江八幡市立 第2クリーンセンター	1号炉	0.066	5	H22.10
	2号炉	0.024		H22.10
草津市立クリーンセンター	1号炉	0.016	5	H22.9
	2号炉	0.051		H22.9
	3号炉	0.067		H22.9
守山市環境センター	A炉	0.012	10	H23.1
	B炉	0.0053		H23.1
栗東市環境センター	1号炉	0.0002	5	H22.10
	2号炉	0.0014		H22.11
野洲クリーンセンター	1号炉	0.035	10	H23.1
	2号炉	0.019		H23.1
高島市環境センター	1号炉	0.068	5	H22.9
	2号炉	0.36		H23.2
湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ	1号炉	0.00055	5	H23.2
	2号炉	0.0035		H23.2
湖北広域行政事務センター 伊香クリーンプラザ	1号炉	1.2	10	H22.12
	2号炉	0.33		H22.12
中部清掃組合 日野清掃センター	1号炉	0.0011	1	H22.8
	2号炉	0.00013		H22.8
	3号炉	0.00000014		H22.9
甲賀広域行政組合 衛生センター第2施設	1号炉	0.087	5	H22.10
	2号炉	0.22		H22.10
	3号炉	0.12		H22.10

●ダイオキシン類削減対策の推進

平成9年度の廃棄物処理法施行令および施行規則の改正により、廃棄物焼却施設等から排出されるダイオキシン類の排出濃度基準の設定、焼却施設の構造・維持管理基準の強化等が図られました。既存の焼却施設については、これら基準が段階的に適用されてきましたが、平成14年12月から、完全施行（14年規制）されました。

県では、稼働中の廃棄物焼却施設について、立入検査や排出ガスについての行政検査を順次行い、基準適合状況を確認しています。

なお、平成22年度に実施した17施設の排ガス行政検査の結果、排出基準を超過した施設はありませんでした。

廃棄物処理法に基づく許可・届出等施設

区分	平成22年度末現在 許可（届出）施設数
一般廃棄物焼却施設 ※1	13
産業廃棄物焼却施設 ※2	18
その他の産業廃棄物焼却施設 ※3	6

※1 市町等が設置する家庭ごみ等の焼却施設

※2 汚泥、廃油、廃プラスチック類等の処理能力が、一定規模以上の産業廃棄物焼却施設

※3 上記の許可（届出）の対象とならない施設で、産業廃棄物中間処理業者が設置するもの

西山 佑香さん（近江八幡市立八幡東中学校1年）の作品



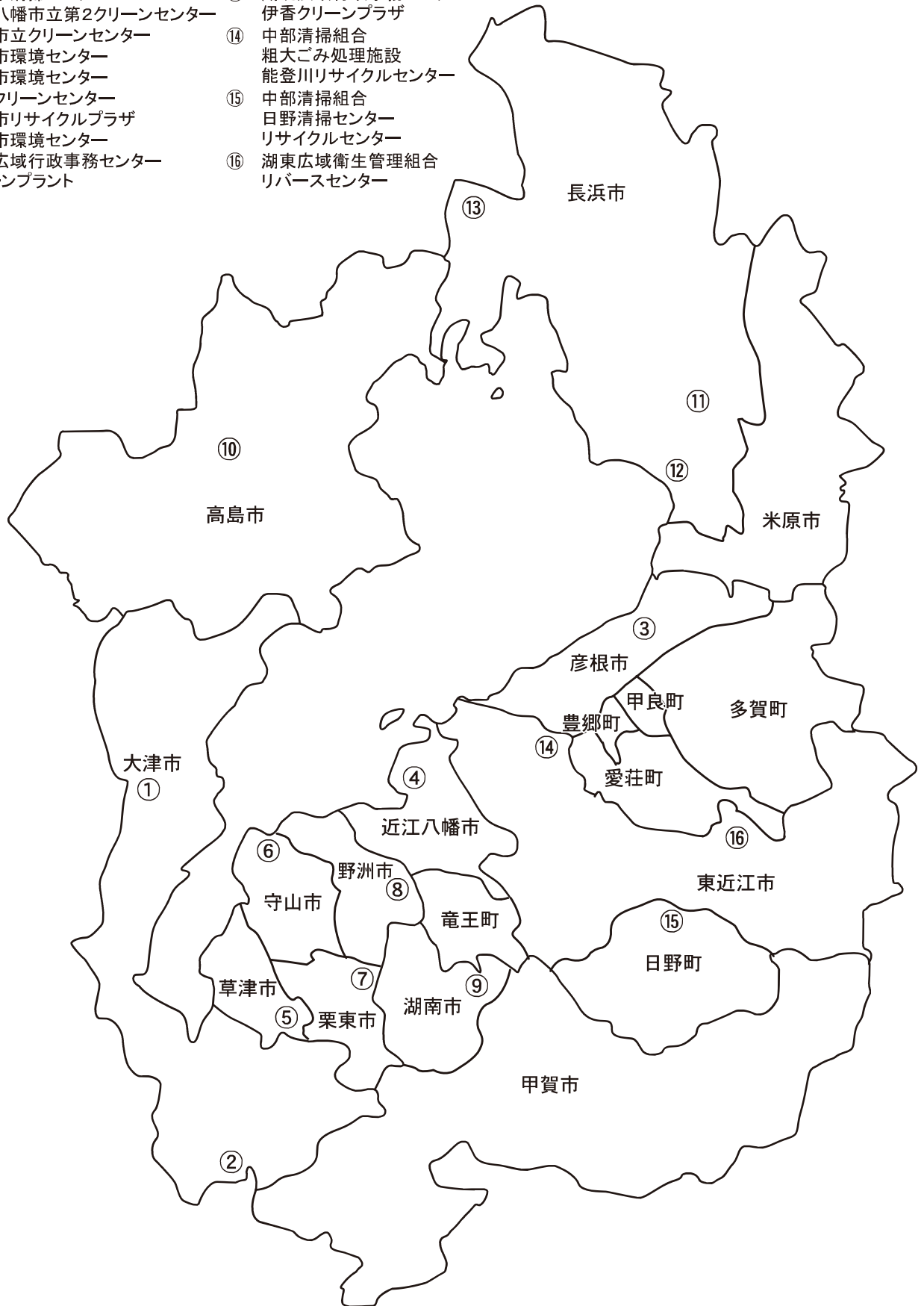
(2) 再資源化施設、粗大・不燃物処理施設等

表-14 再資源化施設、粗大・不燃物処理施設等一覧(平成23年12月末現在)

事業主体名	施設名称	処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	郵便番号	施設所在地	電話番号
① 大津市	大津市北部クリーンセンター (粗大ごみ処理施設)	不燃ごみ 大型ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ (缶、ビン、ペットボトル)	選別 破砕・圧縮	45	1991	520-0351	大津市伊香立北在地町 272	077-598-2781
	大津市北部クリーンセンター (プラスチック容器資源化施設)	プラスチック製容器包装類	選別 圧縮・梱包	10	2006	"	"	"
② "	大津市大津クリーンセンター (再資源化施設)	直接搬入ごみ 金属類 ガラス類 ペットボトル	選別 圧縮・梱包	21	1986	520-2263	大津市大石中6-5-1	077-546-3081
③ 彦根市	彦根市清掃センター (粗大ごみ処理場)	粗大ごみ 直接搬入ごみ	破砕・圧縮	50	1979	522-0055	彦根市野瀬町279-1	0749-24-3879
	彦根市清掃センター (びん選別装置)	ガラス類	選別	8	1991	"	"	"
	彦根市清掃センター (缶選別圧縮装置)	金属類	選別 その他	4.9	1997	"	"	"
	彦根市清掃センター (ペットボトル圧縮梱包装置)	ペットボトル	圧縮・梱包	1	2001	"	"	"
	彦根市清掃センター (プラスチックごみ減容装置)	不燃ごみ	熱風溶融圧縮	7.5	1988	522-0056	彦根市開出今町1330	"
④ 近江八幡市	近江八幡市立第2クリーンセ ンター (粗大ごみ処理施設)	不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ	破砕	32	1991	523-0087	近江八幡市北津田町159	0748-32-4394
	近江八幡市立第2クリーンセ ンター (資源ごみ処理施設)	紙類 金属類 ペットボトル	圧縮・梱包	2	1998	"	"	"
⑤ 草津市	草津市立クリーンセンター (破砕ごみ処理施設)	粗大ごみ その他	破砕	10	1996	525-0043	草津市馬場町1200	077-562-6361
	草津市立クリーンセンター (金属処理施設)	金属類	選別 圧縮	10	"	"	"	"
	草津市立クリーンセンター (ペットボトル圧縮梱包施設)	ペットボトル	選別 圧縮・梱包	1.5	2003	"	"	"
	草津市立クリーンセンター (プラスチック圧縮梱包処理 施設)	プラスチック	選別 圧縮・梱包	9	2005	"	"	"
⑥ 守山市	守山市環境センター (粗大ごみ処理施設)	可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ その他	破砕・圧縮	30	1986	524-0215	守山市幸津川町2845	077-585-3728
	守山市環境センター (アルミセパレーター)	金属類	選別	6	1992	"	"	"
	守山市環境センター (プラスチック類圧縮減容梱 包機)	ペットボトル プラスチック	圧縮・梱包	4	2000	"	"	"
⑦ 栗東市	栗東市環境センター	粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ	破砕	6	2002	520-3017	栗東市六地藏31	077-553-1901
	"	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック 布類 直接搬入ごみ 事業系生ごみ その他	選別 圧縮・梱包 ごみ堆肥化	26	"	"	"	"
⑧ 野洲市	野洲クリーンセンター (粗大ごみ処理施設)	粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ	破砕・圧縮	25	1986	520-2313	野洲市大篠原3333-2	077-588-0568
	野洲クリーンセンター (資源化施設)	ペットボトル プラスチック	選別 圧縮・梱包	4.8	1998	"	"	"
⑨ 湖南市	湖南市リサイクルプラザ	不燃ごみ 粗大ごみ	破砕・選別	22	1997	520-3252	湖南市岩根136	0748-75-3933
	"	ペットボトル	圧縮・梱包	1.6	"	"	"	"
	"	金属類	圧縮	6.2	"	"	"	"
⑩ 高島市	高島市環境センター	粗大ごみ	破砕・圧縮	15	2004	520-1644	高島市今津町途中谷236 番地	0740-24-0031
	"	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック 布類 その他資源ごみ	選別 圧縮・梱包	10	"	"	"	"
⑪ 湖北広域行政事務センター	湖北広域行政事務センター クリーンプラント	不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ	破砕	40	1990	526-0251	長浜市大依町1337	0749-74-3377
⑫ "	湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ (リサイクルプラザ)	プラスチック	選別 圧縮・梱包	6.8	1999	526-0021	長浜市八幡中山町200	0749-62-7141
⑬ "	湖北広域行政事務センター 伊香クリーンプラザ	不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ	破砕・圧縮	5	1997	529-0708	長浜市西浅井町沓掛 1313-1	0749-88-0088
	"	直接搬入ごみ 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック	選別 圧縮・梱包	3	"	"	"	"
⑭ 中部清掃組合	中部清掃組合 粗大ごみ処理施設	不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ	破砕・圧縮	50	1994	521-1212	東近江市種町528	0748-42-2294
	中部清掃組合 熊登川リサイクルセンター	ペットボトル	圧縮・梱包	1.5	1998	"	"	"
⑮ "	中部清掃組合 日野清掃センター リサイクルセンター	紙類 プラスチック その他資源ごみ	圧縮・梱包 その他	1.9	2007	529-1663	蒲生郡日野町北脇 1-1	0748-53-0155
⑯ 湖東広域衛生管理組合	湖東広域衛生管理組合 リバースセンター	可燃ごみ 直接搬入ごみ	ごみ燃料化	22	1997	527-0102	東近江市平柳町3-1	0749-45-0366

図－17 再資源化施設、粗大・不燃物処理施設等位置図(平成23年12月末現在)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ① 大津市北部クリーンセンター | ⑫ 湖北広域行政事務センター
クリスタルプラザ(リサイクルプラザ) |
| ② 大津市大津クリーンセンター | ⑬ 湖北広域行政事務センター
伊香クリーンプラザ |
| ③ 彦根市清掃センター | ⑭ 中部清掃組合
粗大ごみ処理施設
能登川リサイクルセンター |
| ④ 近江八幡市立第2クリーンセンター | ⑮ 中部清掃組合
日野清掃センター
リサイクルセンター |
| ⑤ 草津市立クリーンセンター | ⑯ 湖東広域衛生管理組合
リバーセンター |
| ⑥ 守山市環境センター | |
| ⑦ 栗東市環境センター | |
| ⑧ 野洲クリーンセンター | |
| ⑨ 湖南市リサイクルプラザ | |
| ⑩ 高島市環境センター | |
| ⑪ 湖北広域行政事務センター
クリーンプラント | |



(3) 埋立処分地

表－15 埋立処分地一覧(平成23年12月末現在)

事業主体名	施設名称	埋立地面積 (m ²)	全体容積 (m ³)	平成22年度 埋立実績量 (m ³ /年度)	平成22年度末 残余容量 (m ³)	埋立 場所	埋立開始 年度	遮水工	浸出水 処理施設
大津市	大田廃棄物最終処分場	19,200	225,600	5,634	35,759	山間	1994	有	有
〃	大津市北部廃棄物 最終処分場増設2期	14,600	171,000	5,284	66,702	山間	2001	有	有
〃	大津クリーンセンター廃棄物最終 処分場	49,000	340,300	4,420	29,000	山間	1994	有	有
近江八幡市	近江八幡市立一般廃棄物 最終処分場	24,800	157,514	4,481	102,827	平地	1999	有	有
守山市	守山市一般廃棄物 最終処分場	9,260	32,000	696	24,966	平地	2004	有	有
栗東市	岡最終処分場	4,710	24,000	82	2,224	平地	1977	有	有
甲賀市	信楽不燃物処理場	14,300	38,500	882	5,395	山間	1986	有	有
野洲市	蓮池の里第二処分場	7,800	32,000	1,206	26,208	平地	2002	有	有
高島市	今津不燃物処理場	7,800	58,000	1,465	13,908	山間	1991	有	有
〃	朽木不燃物処理場	2,430	5,368	22	1,925	山間	1984	有	有
〃	高島横山不燃物処理場	5,200	19,600	0	1,171	山間	1984	有	有
〃	新旭不燃物処理場	10,808	160,400	0	0	山間	1968	無	無
東近江市	東近江市一般廃棄物 最終処分場	12,122	36,500	166	27,572	平地	1987	無	無
湖北広域行政 事務センター	湖北広域行政事務センター クリーンプラント	18,700	201,672	2,581	27,731	山間	1990	有	有
〃	余呉一般廃棄物 最終処分場	6,800	35,800	1,029	7,604	山間	1986	有	有
中部清掃組合	安土一般廃棄物 最終処分場	14,000	75,000	2,579	41,346	平地	2002	有	有
愛知郡広域 行政組合	愛知郡広域行政組合 ガレキ処分場	5,600	28,200	178	16,580	山間	1988	無	無
彦根愛知犬上広 域行政組合	中山投棄場	26,000	237,000	8,313	50,187	山間	1998	有	有

●散在性ごみ対策

散在性ごみとは、投げ捨てにより公共の場所に散乱しているたばこの吸い殻、空き缶、ペットボトル、湖岸に放置されている釣り糸や釣り針等を指します。琵琶湖をかかえる本県においては、これらの散在性ごみの多くが、降雨などによって大小の河川を通じて、琵琶湖に流れ込んでいます。それらが湖辺のごみとなり、美しい景観を損なうとともに、水鳥等の生物にも影響を及ぼしています。

こうしたことから、平成4年に「滋賀県ごみの散乱防止に関する条例（クリーン条例）」を制定し、「ポイ捨てごみのない美しい湖国滋賀」を目指して、県民・事業者・行政が一体となって環境美化活動等を実施するとともに、ポイ捨て防止のための普及啓発や意識高揚を図ってきました。さらに平成14年には、環境美化監視員を設置し、より一層普及啓発と監視・パトロールを強化するとともに、ポイ捨てごみの回収命令違反には2万円以下の罰金を設けて、県内各地で公開取締りを定期的実施するなど、取締り面でも強化を図っています。

県内の散在性ごみの現状は、毎年実施される県下一斉清掃の回収ごみ量をみると減少傾向にありますが、まだまだポイ捨てごみの多いところがあります。特に、湖岸ではレジャー客が出すごみ、駅前や渋滞する交差点付近ではたばこの吸い殻が多く見受けられます。

このため、さらに監視・パトロールを強化するとともに、啓発についてもパトロール車による啓発等を実施し、県民との協働による「淡海エコフオスター制度」で、地域の環境美化活動を支援して、ごみが捨てられない、ごみが捨てにくい環境づくりに努めています。

●淡海エコフオスター事業

道路や湖岸など公共的な場所の美化および保全のため、県民、事業者等が知事または市町長との合意に基づき、公共の場所の一定区間を愛情と責任を持って継続的にボランティアで美化清掃し、環境美化に対する県民等の意識の高揚を図るとともに、ごみの散乱を防止し、県民等と行政が一体となった地域活動を推進することを目的とする制度で、平成12年度から始まりました。

平成23年12月末現在の活動団体数は次のとおりです。

◆地域別		(単位：団体)	
管 内	平成22年12月末現在 累 計	平成23年12月末現在 累 計	
県管理地域小計	497	466	◆団体別（平成23年12月末現在） 住民団体：19% 企 業：77% そ の 他：4% ◆活動場所別（平成23年12月末現在） 道 路：80% 河 川：15% そ の 他：5%
県庁直轄	42	41	
南部環境・総合事務所	70	65	
甲賀環境・総合事務所	46	41	
東近江環境・総合事務所	126	117	
湖東環境・総合事務所	65	64	
湖北環境・総合事務所	109	104	
高島環境・総合事務所	39	34	
市町管理地域小計	20	19	
合 計	517	485	

(4) し尿処理施設

表一 16 し尿処理施設一覧(平成23年12月末現在)

事業主体名	施設名称	処理能力 (k1/日)	処理方法	高度処理			使用開始 年度	郵便番号	所在地	電話番号
				N (生物脱窒)	P (凝集分離処分)	その他				
① 大津市	大津市南部衛生プラント	90	低二段＋高度処理	○	○	オゾン反応 砂ろ過	1985	520-2273	大津市羽栗1-18-1	077(546)1203
② "	大津市志賀衛生プラント	23	膜分離高負荷脱窒素＋ 高度処理	○	○	活性炭	2006	520-0503	大津市北比良1039- 3	077(596)1331
③ 彦根市	彦根市衛生処理場	156	好気性消化＋ 活性炭泥＋ 高度処理	○	○	オゾン反応 砂ろ過	1978	522-0056	彦根市開出今町 1330	0749(24)2497
④ 高島市	高島市衛生センター	70	標準脱窒素＋ 高度処理	○	○	砂ろ過 活性炭	1976	520-1621	高島市今津町今津 770	0740(22)2725
⑤ 湖北広域行政事務 センター	湖北広域行政事務センター 第1プラント	157	低二段＋高度処理	○	○	オゾン反応 砂ろ過 活性炭	1983	529-0367	長浜市湖北町海老 江1049	0749(79)0181
⑥ "	湖北広域行政事務センター 伊香衛生プラント	40	高負荷＋高度処理	○	○	砂ろ過 活性炭	1983	529-0425	長浜市木之本町木 之本2106	0749(82)5111
⑦ 八日市布引ライ フ組合	八日市布引ライフ組合 衛生センター	255	標準脱窒素＋ 高度処理	○	○	オゾン反応 砂ろ過 活性炭	1996	527-0066	東近江市柴原南町 1590	0748(22)0465
⑧ 甲賀広域行政組 合	甲賀広域行政組合 衛生センター第1施設	185	メタン発酵＋ 標準脱窒素＋ 高度処理	○	○	砂ろ過 活性炭	2006	528-0005	甲賀市水口町水口 6458	0748(62)0809
⑨ 湖東広域衛生管 理組 合	湖東広域衛生管理組合 豊楠苑	80	標準脱窒素＋ 高度処理	○	○	オゾン反応 砂ろ過	1979	529-1162	大上郡豊郷町大字 八町500	0749(35)4058
⑩ 湖南広域行政組 合	湖南広域行政組合 環境衛生センター	168	高負荷生物脱窒素＋ 高度処理	○	○	砂ろ過 活性炭	2001	525-0015	草津市集町404-1	077(568)0251

図－18 し尿処理施設位置図(平成23年12月末現在)

- ① 大津市南部衛生プラント
- ② 大津市志賀衛生プラント
- ③ 彦根市衛生処理場
- ④ 高島市衛生センター
- ⑤ 湖北広域行政事務センター
第1プラント
- ⑥ 湖北広域行政事務センター
伊香衛生プラント
- ⑦ 八日市布引ライフ組合
衛生センター
- ⑧ 甲賀広域行政組合
衛生センター第1施設
- ⑨ 湖東広域衛生管理組合
豊楠苑
- ⑩ 湖南広域行政組合
環境衛生センター



(5) 浄化槽

みなし浄化槽（単独処理浄化槽）を含めた浄化槽の設置数は図-19のとおりで、平成13年度から減少しており、平成21年度末現在42,062基となっています。なお、みなし浄化槽については、平成12年度から新設はありません。

図-19 浄化槽設置基数の推移

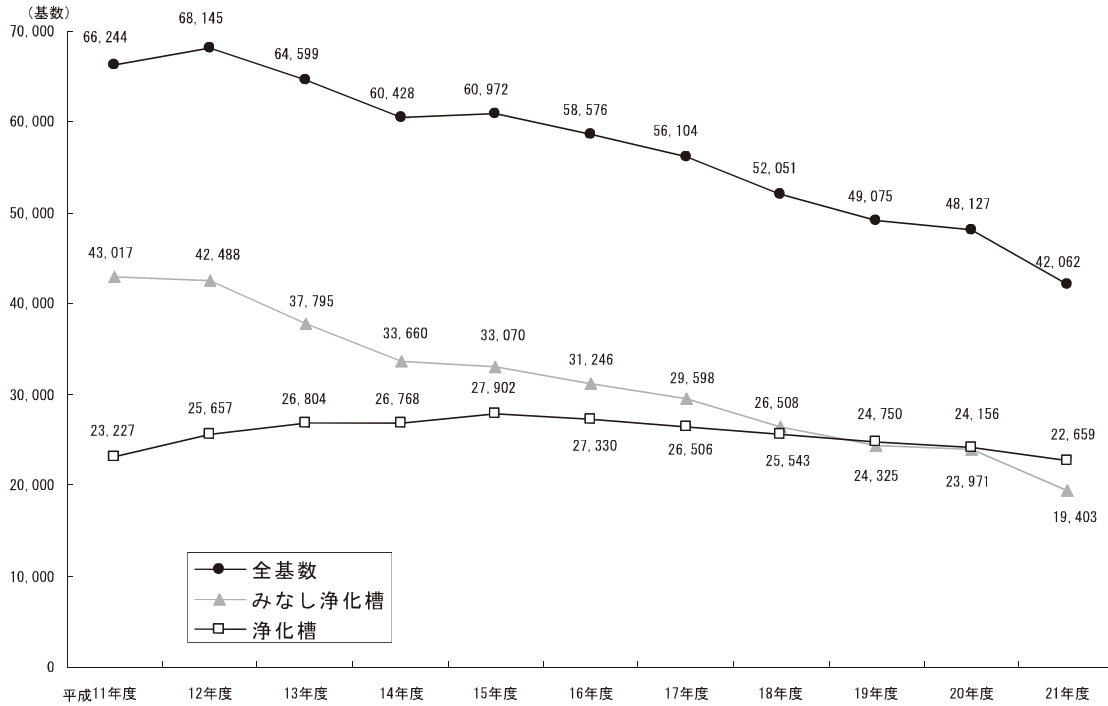
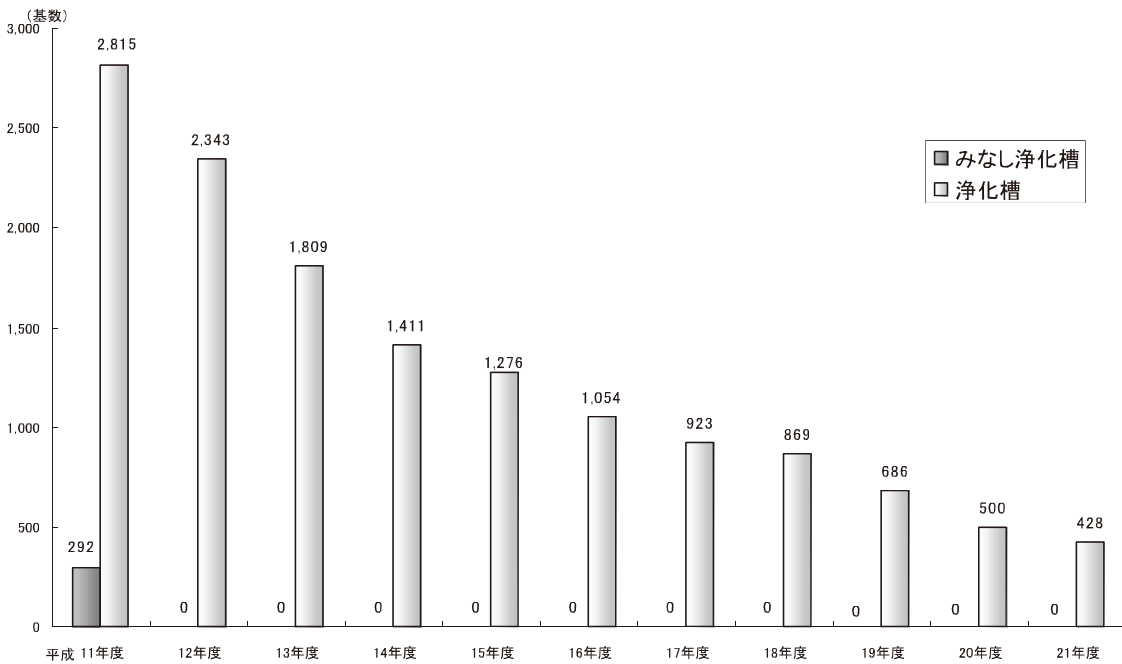


図-20 浄化槽新規設置基数の推移



表－１７ 市町別 県費補助による合併処理浄化槽新規設置基数の推移

(基数)

年度 市町名	平成 12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
大 津 市	69	58	48	67	68	52	57	49	48	43	29
彦 根 市	172	150	110	115	91	70	37	33	35	27	37
長 浜 市	122	78	29	19	7	12	7	6	3	7	4
近江八幡市	177	163	95	103	64	61	34	56	58	79	76
草 津 市	75	72	41	25	35	27	0	2	1	2	0
守 山 市	4	3	1	0	0	1	1	2	0	1	2
栗 東 市	31	27	25	32	18	18	0	0	0	0	0
甲 賀 市	225	276	154	198	102	51	35	18	0	22	32
野 洲 市	2	2	0	1	4	0	2	1	1	0	0
湖 南 市	73	46	36	41	36	36	0	0	26	0	0
高 島 市	153	179	104	101	98	58	34	23	25	24	20
東 近 江 市	216	128	68	47	30	19	24	14	16	9	11
米 原 市	61	53	21	12	6	4	2	0	1	0	0
日 野 町	74	31	17	18	27	21	5	12	7	7	2
竜 王 町	21	28	0	14	10	6	7	5	5	5	6
愛 荘 町	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
豊 郷 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲 良 町	17	19	9	5	3	0	0	0	1	0	0
多 賀 町	10	9	7	4	10	9	7	3	4	14	13
合 計	1,503	1,322	766	803	609	445	252	224	231	240	232
県費補助金(千円)	325,412	259,243	149,287	149,360	109,339	77,732	36,242	35,427	31,573	36,810	25,866

市町については、平成22年3月31日現在における市町単位にあわせています。

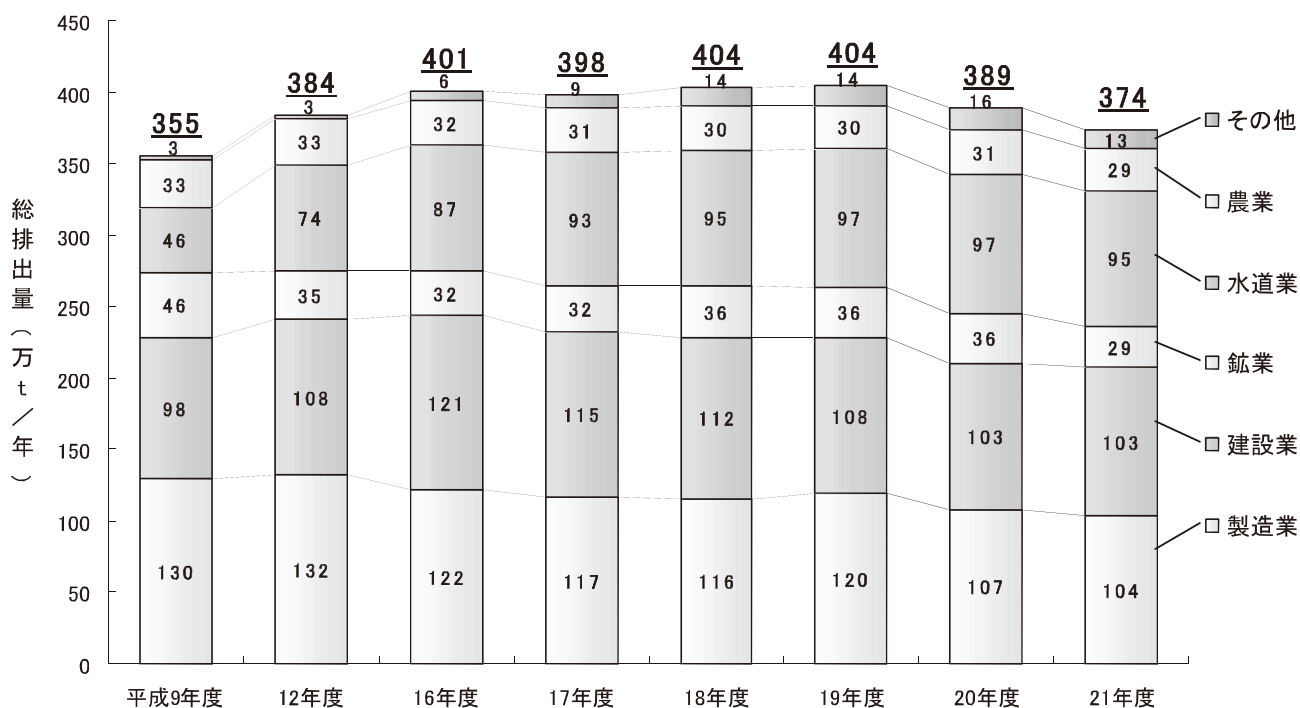
V 産業廃棄物の概要

1 産業廃棄物の排出量

(1) 産業廃棄物の総排出量

平成 21 年度における産業廃棄物の総排出量は 374 万 t となっており、前年度に比べ減少しています。このうち、製造業が 104 万 t で最も多く、次いで建設業が 103 万 t、水道業（下水道業を含む）が 95 万 t となっています。

図－21 産業廃棄物の総排出量の推移



(2) 産業廃棄物の種類別排出量

平成 21 年度の総排出量を廃棄物の種類別にみると、汚泥が 1,977 千 t で最も多く、次いで、がれき類が 808 千 t となっています。

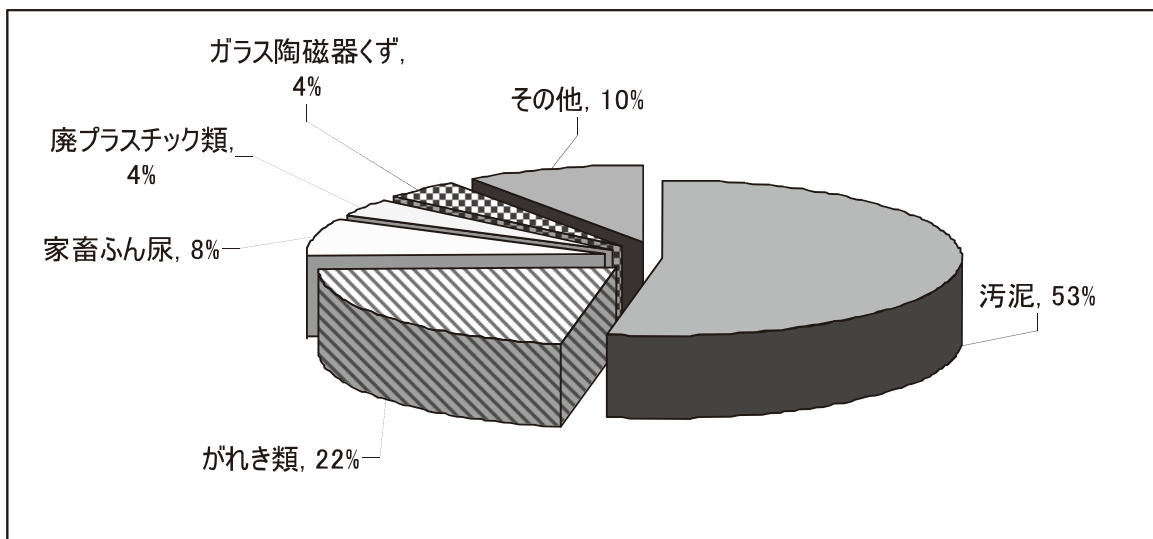
表－18 産業廃棄物の業種別・種類別の総排出量（平成 21 年度）

(千t/年)

	合計	構成比	前年度	農業	鉱業	建設業	製造業	水道業	その他
燃え殻	4	0%	4	0	0	0	4	0	0
汚泥	1,977 (499)	53%	2,081	0	291	27	698	946	16
廃油	59	2%	59	0	0	1	44	0	14
廃酸	25	1%	26	0	0	0	24	0	1
廃アルカリ	78	2%	99	0	0	0	76	0	1
廃プラスチック類	133	4%	146	0	0	25	62	0	46
紙くず	4	0%	6	0	0	4	0	0	0
木くず	87	2%	84	0	0	87	0	0	0
繊維くず	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	11	0%	15	0	0	0	11	0	0
ゴムくず	0	0%	1	0	0	0	0	0	0
金属くず	40	1%	43	0	0	9	10	0	21
ガラス陶磁器くず	163	4%	131	0	0	0	64	81	17
鉱さい	36	1%	48	0	3	0	29	0	3
がれき類	808	22%	777	0	0	808	0	0	0
ばいじん	1	0%	1	0	0	0	1	0	0
家畜ふん尿	294	8%	310	294	0	0	0	0	0
家畜の死体	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
その他の産業廃棄物	13	0%	59	0	0	6	1	0	6
合計	3,735 (2,256)	100%	3,891	294	294	967	1,024	1,027	125

()内の数値は、汚泥を事業所内での脱水後の汚泥量で捉えたもの。

図－22 ごみの種類別排出量の内訳（平成 21 年度）



2 産業廃棄物の処理状況

産業廃棄物の処理状況を見ると、総排出量 3,735 千 t のうち、97.1% に当たる 3,628 千 t が排出事業者または産業廃棄物処理業者で脱水、焼却等の中間処理が行われ、そのうち 1,920 千 t (51.4%) が減量されています。また、総排出量の 46.0% に当たる 1,719 千 t が再生利用され、2.9% に当たる 96 千 t が最終処分されています。

産業廃棄物の種類別の処理率をみると、再生利用率はがれき類や家畜ふん尿等において高くなっています。

図-23 県内で発生する産業廃棄物の処理状況（平成21年度）

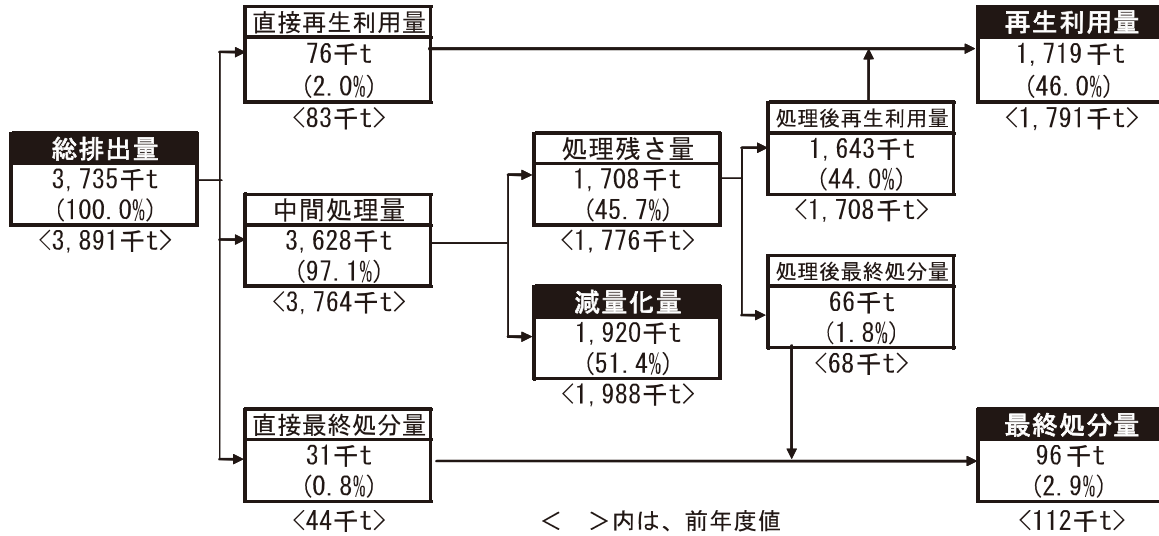
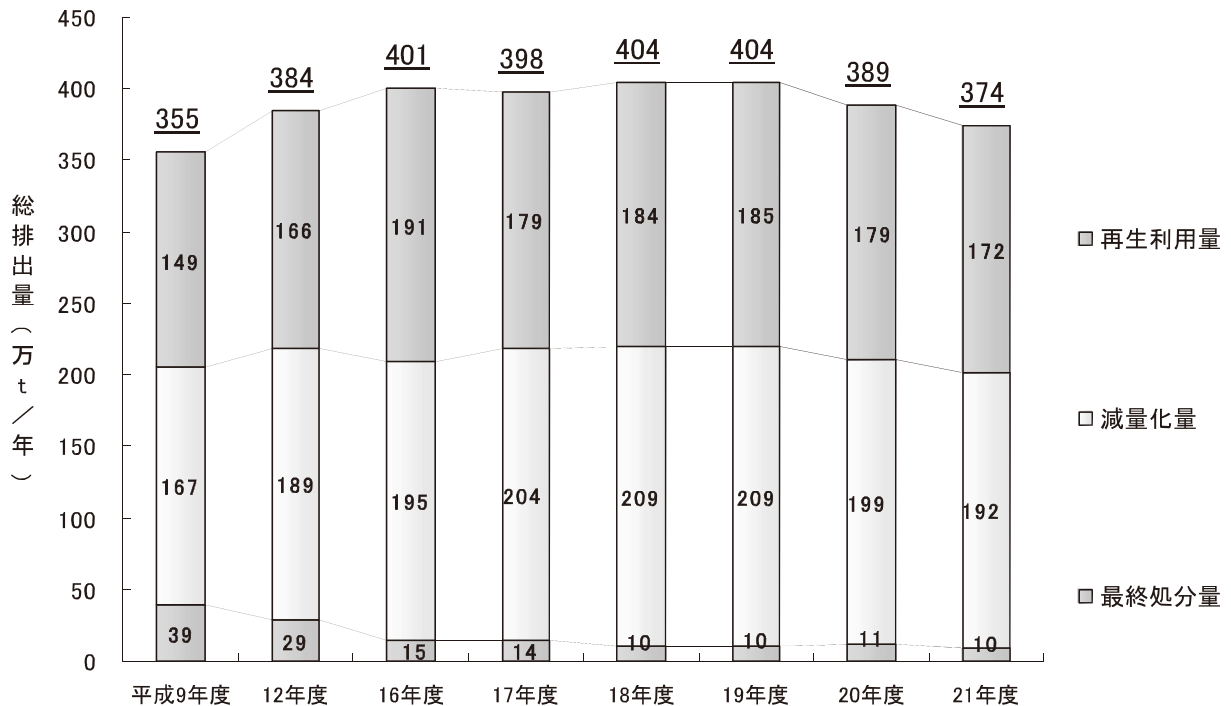
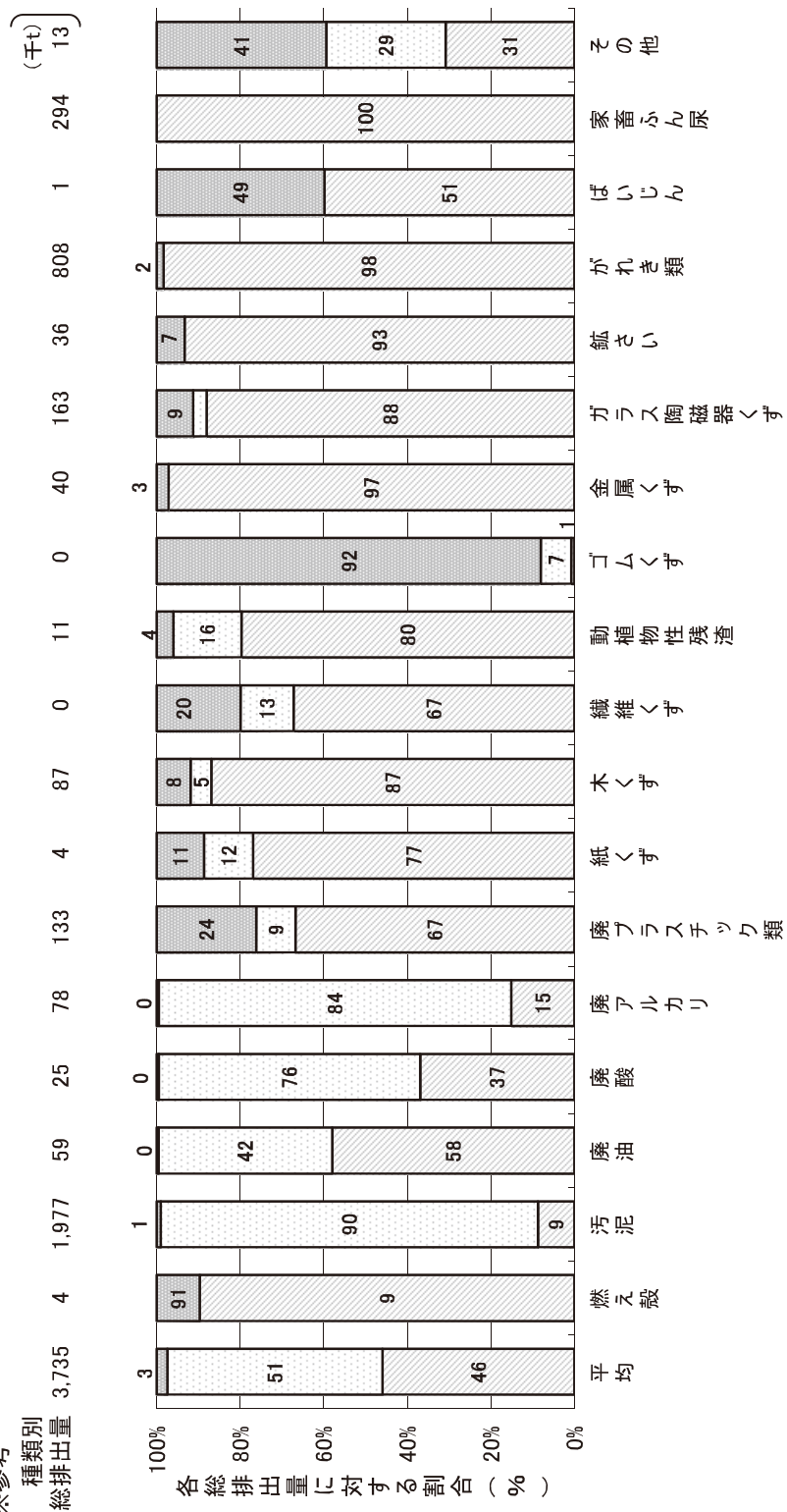


図-24 産業廃棄物処理量の推移



図一25 産業廃棄物の種類別処理率(平成21年度)

※参考
種類別
総排出量



●リサイクル製品認定制度

資源循環型社会づくりを進めるために、ごみの発生抑制や再利用を進めることが不可欠です。一方、製造過程で発生する副産物や排出される廃棄物を資源としてリサイクルし、製造された製品が広く利用されることも必要です。

このため、リサイクル製品の普及と利用拡大を図ることを目的に、主に県内で発生するこれらの資源を原料として製造・加工され、一定基準を満たすリサイクル製品を県が認定する「リサイクル製品認定制度」を平成 17 年 3 月に創設しました。



●滋賀県産業廃棄物税条例

滋賀県では循環型社会の構築に向け、産業廃棄物の発生抑制や資源化の取り組みを進めていますが、この一環として、平成 16 年 1 月に、滋賀県産業廃棄物税条例を施行しました。

これは、滋賀県内の中間処理施設や最終処分場に産業廃棄物を一定量を超えて搬入した事業者に税金を納付していただくもので、この税収は、①産業廃棄物の減量化の推進 ②資源化施設等の整備推進 ③産業廃棄物処理情報の共有化の推進 ④不法投棄のない社会構築の推進の 4 つの目的に資する事業に充てることとしております。

これまでに、上記の「リサイクル製品認定事業」や、排出事業者等の産業廃棄物の発生抑制や資源化に係る施設の整備や研究開発に対し補助を行う「産業廃棄物減量化支援事業」などを、本税収を用いて実施しています。

●電子マニフェスト

排出事業者が産業廃棄物の処理を他人に委託する場合、廃棄物の種類、数量、収集運搬業者名、処分業者名などを記載した産業廃棄物管理票（以下、マニフェストという。）を交付し、報告を受けることで適正に処理されたことを把握・管理する制度のことを産業廃棄物管理票制度（マニフェスト制度）といいます。

このマニフェストを電子化し、排出事業者、収集運搬業者、処分業者の 3 者が情報処理センターを介したネットワーク内で「情報共有」をし、事務処理の効率化が出来る仕組みが電子マニフェストです。

滋賀県では、この電子マニフェストを推進しており、平成 21 年度においての、県内の電子マニフェスト利用率は 20.7%となっています。

3 産業廃棄物処理業者の状況

(1) 収集運搬業者の収集運搬量

産業廃棄物処理業者から提出される実績報告によると、平成 21 年度に収集運搬業者が排出事業者から委託を受けて行った産業廃棄物の収集運搬量は 1,657,491t となりました（県外への運搬・処分、県外から県内への運搬・処分があるため、中間処理・最終処分の合算値と収集運搬した産業廃棄物量とは一致しません）。

(2) 中間処理施設での処理状況

平成 21 年度における県内の中間処理施設による処理量は、1,749,547t であり、このうち民間の排出事業者・処理業者による処理が 1,723,873t と 98%を占めています。

また、処理された廃棄物の種類別では、がれき類が 1,051,258t、汚泥が 246,085t であり、これらで全体の 74%を占めています。

表－19 中間処理施設での処理量(平成 21 年度)

設置主体 廃棄物名		民間		公共		合計
		排出事業者	処理業者	排出事業者	処理業者	
汚泥		155,854	64,557	25,674	0	246,085
	脱水	143,987	0	25,674	0	169,661
	乾燥	10,794	0	0	0	10,794
	焼却	397	24,447	0	0	24,844
	その他	676	40,110	0	0	40,786
がれき類		45,337	1,005,921	0	0	1,051,258
廃油		440	94,089	0	0	94,529
	油水分離	1	41,663	0	0	41,665
	焼却	435	44,071	0	0	44,505
	その他	4	8,355	0	0	8,359
廃酸・廃アルカリ		3,123	32,564	0	0	35,687
廃プラスチック類		6,105	92,949	0	0	99,054
	焼却	1,525	3,302	0	0	4,826
	破碎	4,408	59,552	0	0	63,960
	その他	172	30,095	0	0	30,267
木くず		788	105,119	0	0	105,906
紙くず		23	8,021	0	0	8,044
その他の廃棄物		2,080	106,904	0	0	108,984
合計		213,750	1,510,123	25,674	0	1,749,547

※公共には、公共関与の処理業者分を含む。

(3) 最終処分場での処理状況

平成 21 年度における県内の最終処分場による処理量は、16,224t でした。

表-20 最終処分場での処理量(平成 21 年度)

(t/年)

設置主体 施設の種類の	民間		公共		合計
	排出事業者	処理業者	排出事業者	処理業者	
安定型	8	2,954	196	0	3,157
管理型	0	0	195	12,871	13,067
合計	8	2,954	391	12,871	16,224

松浦 大星さん（東近江市立聖徳中学校 1 年）の作品



奥村 魁人さん（滋賀大学教育学部附属中学校 2 年）の作品

(4) 許可登録状況

平成 21 年度末における、本県の処理業許可を有する産業廃棄物処理業者数は 2,782 業者で、このうち収集運搬のみを行う業者は 2,676 業者と、全体の 96%となっています。

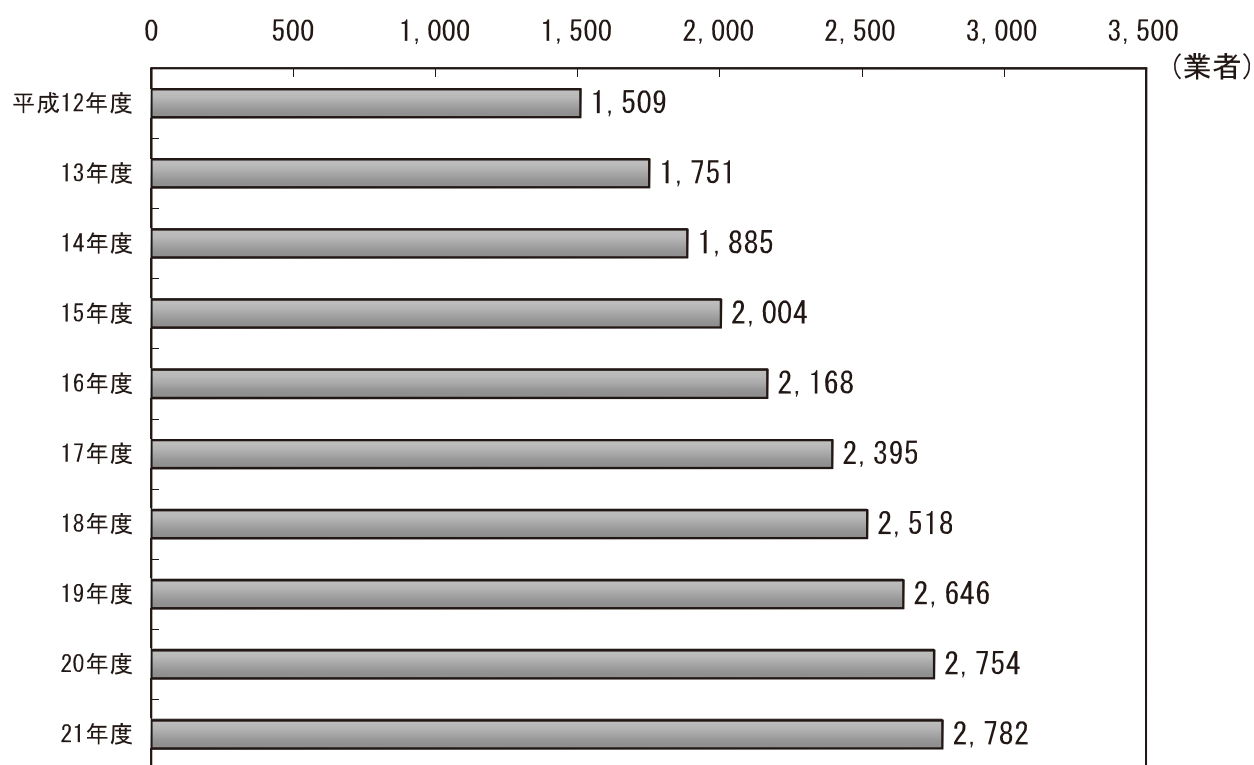
表－２１ 産業廃棄物処理業 許可業者数（平成 21 年度末現在）

許可形態	県内外別	全体	県内業者	県外業者
産業廃棄物処理業者全体		2,782	959	1,823
収集運搬のみ		2,676	868	1,808
中間処理のみ		15	12	3
最終処分のみ		1	1	0
収集運搬＋中間処理		84	72	12
収集運搬＋最終処分		0	0	0
中間処理＋最終処分		0	0	0
収集運搬＋中間処理＋最終処分		6	6	0

表－２２ 産業廃棄物処理業 新規許可等の件数（平成 21 年度）

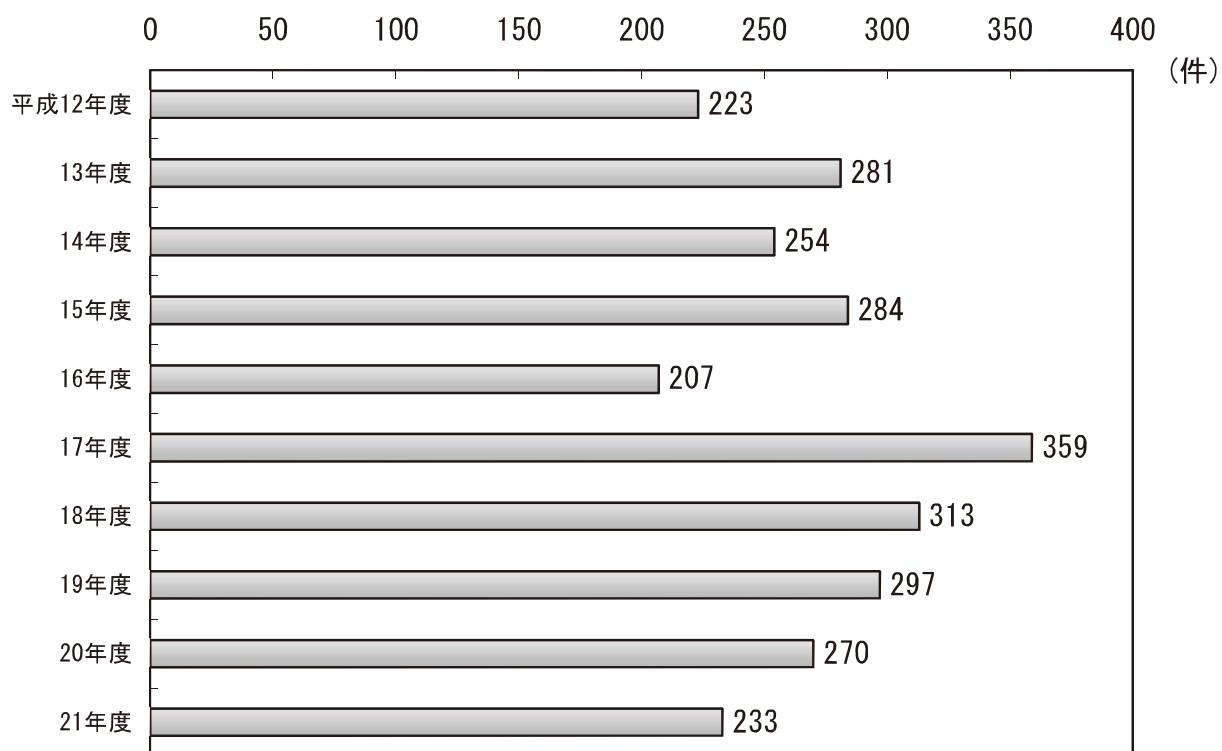
許可等の種類	収集運搬	処分業		
		中間処理	最終処分	中間・最終
新規許可	233	6	0	0
更新許可	334	9	0	0
業廃止等	42	4	0	0

図－２６ 産業廃棄物処理業 許可業者数の推移



※平成21年度からは大津市（中核市での許可）での数は含んでいません。

図－２７ 産業廃棄物処理業 新規許可件数の推移



※平成21年度からは大津市（中核市での許可）での数は含んでいません。

4 産業廃棄物処理施設の状況

平成 21 年度末における産業廃棄物処理施設は 191 施設で、このうち中間処理施設が 167 施設、最終処分場が 24 施設となっています。

表－23 焼却処理施設の設置状況(平成 21 年度末現在)

施設の種類	施設数	処理能力 (区分ごとの合計)
汚泥の焼却施設	7	126.4 (m ³ /日)
廃油の焼却施設	4	137.0 (m ³ /日)
廃プラスチック類の焼却施設	10	64.9 (t/日)
焼却施設 (汚泥、廃油、廃プラを除く)	16	190.0 (t/日)
計	37	-

表－24 焼却以外の中間処理施設の設置状況(平成 21 年度末現在)

施設の種類	施設数	処理能力 (施設の種類ごとの合計)
汚泥の脱水施設	37	1,819 (m ³ /日)
汚泥の乾燥施設(機械)	2	79 (m ³ /日)
廃油の油水分離施設	4	678 (m ³ /日)
廃酸・廃アルカリの中和施設	2	168 (m ³ /日)
廃プラスチック類の破碎施設	28	2,257 (t/日)
木くず又はがれき類の破碎施設	57	25,231 (t/日)
計	130	-

表－25 最終処分場の設置状況(平成21年度末現在)

設置主体		施設の種類	安定型	管理型	遮断型	計
排出事業者 (民間)	施設数	12	1	0	13	
	面積(m ²)	144,350	5,999	0	150,349	
	容積(m ³)	1,080,054	3,312	0	1,083,366	
	残容積(m ³)	5,935	1,887	0	7,822	
処理業者 (民間)	施設数	7	0	0	7	
	面積(m ²)	36,411	0	0	36,411	
	容積(m ³)	230,912	0	0	230,912	
	残容積(m ³)	94,001	0	0	94,001	
公 共	排出事業者	施設数	1	1	0	2
		面積(m ²)	21,756	1,943	0	23,699
		容積(m ³)	52,044	7,394	0	59,438
		残容積(m ³)	22,706	0	0	22,706
	処理業者	施設数	0	2	0	2
		面積(m ²)	0	118,718	0	118,718
		容積(m ³)	0	1,515,127	0	1,515,127
		残容積(m ³)	0	1,226,280	0	1,226,280
公 共 計	施設数	1	3	0	4	
	面積(m ²)	21,756	120,661	0	142,417	
	容積(m ³)	52,044	1,522,521	0	1,574,565	
	残容積(m ³)	22,706	1,226,280	0	1,248,986	
計	施設数	20	4	0	24	
	面積(m ²)	202,516	126,660	0	329,176	
	容積(m ³)	1,363,010	1,525,833	0	2,888,843	
	残容積(m ³)	122,642	1,228,167	0	1,350,809	

表－26 処理施設の新規設置許可件数(平成21年度)

	新規設置許可件数
中間処理施設	4件 (内訳) 廃プラスチック類の破碎施設 2施設 がれき類の破碎施設 2施設
最終処分場	0件

5 公共関与による産業廃棄物処理事業

公共が関与した産業廃棄物処理事業主体としては、平成 23 年 11 月に(財)大津市産業廃棄物処理公社が解散したため、現在は(財)滋賀県環境事業公社のみとなっています。

また、(財)滋賀県環境事業公社については、新しい管理型最終処分場「クリーンセンター滋賀」の整備に取り組み、平成 20 年 10 月 30 日に供用開始しました。

表－２７ 公共関与による産業廃棄物処理事業の概要（平成 23 年 12 月末現在）

事業主体の名称	財団法人 滋賀県環境事業公社
所在地	甲賀市甲賀町神 645 番地 Tel0748-88-9191
施設の名称および所在地	クリーンセンター滋賀 甲賀市甲賀町神 645 番地
出資団体および出資金額の内訳	事業者 27,700 千円 基本財産 55,700 千円 県 18,000 千円 市町 10,000 千円
設立年月日	昭和 57 年 12 月 16 日
事業開始	平成 20 年 10 月 30 日
事業内容	埋立処分（管理型） 埋立面積：98,000m ² 全体埋立容量：1,300,000m ³
受入廃棄物	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、鉱さい、がれき類、ばいじん、建設系混合廃棄物、廃石膏ボード、石綿含有廃棄物

6 PCB廃棄物保管状況等届出の状況

PCBを含む高圧トランス、コンデンサ等を保管する事業者については、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」（PCB特別措置法）第3条の規定により、自らの責任において確実かつ適正に処理しなければならないと定められているとともに、同法第8条の規定により、毎年度、その保管・使用状況等に関して都道府県知事（保健所を設置する市にあっては、市長）に届出書を提出することを義務づけられています。

平成18年から平成21年の年度末における、PCB廃棄物の保管等の状況について事業者から本県に対し届け出られたものは、表-28、29のとおりです。

なお、大津市が平成21年度に中核市となったことから同市管内の事業者からの平成21年度（平成20年度末実績）以降の保管状況等の届け出は、同市になされることとなりました。

これらPCB廃棄物については、関係法令の他、滋賀県が策定したポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画に基づき、平成28年度までにその全量の適正処理を行います。

表-28 PCB廃棄物の保管状況

廃棄物の種類	平成18年度末		平成19年度末		平成20年度末		平成21年度末	
	保管事業所数	保管量(台)	保管事業所数	保管量(台)	保管事業所数	保管量(台)	保管事業所数	保管量(台)
高圧トランス	63	232	70	306	64	310	72	333
高圧コンデンサ	725	3,450	727	3,506	600	2,825	531	2,718
低圧トランス	10	49	9	21	9	24	10	25
低圧コンデンサ	106	13,974	110	13,366	76	10,637	74	10,660
柱上トランス	1	2	1	1	0	0	0	0
安定器	160	90,134	163	87,510	124	56,287	128	56,499

※平成20年度末からは大津市内を含んでいません。

表-29 PCB廃棄物を保管する事業所におけるPCB使用製品の使用状況

廃棄物の種類	平成18年度末		平成19年度末		平成20年度末		平成21年度末	
	使用事業所数	使用量(台)	使用事業所数	使用量(台)	使用事業所数	使用量(台)	使用事業所数	使用量(台)
高圧トランス	17	68	17	51	25	69	20	48
高圧コンデンサ	90	215	78	192	59	158	51	151
低圧トランス	1	1	1	1	1	1	2	2
低圧コンデンサ	6	406	3	18	2	17	2	17
柱上トランス ※	0	0	0	0	0	0	0	0
安定器	10	612	11	941	8	535	8	553

※平成20年度末からは大津市内を含んでいません。

7 監視指導等の状況

「滋賀県産業廃棄物の適正処理の推進に関する要綱」（平成 21 年滋賀県告示第 77 号）に基づき平成 22 年度に行った事業所等に対する立入調査は 434 件、法に基づく行政処分は、12 件でした。

また、平成 22 年における廃棄物処理法違反による検挙件数は 87 件、検挙者数は 97 人でした。

表－30 立入検査の件数

	件数	
	平成21年度	平成22年度
立入対象施設数	376	387
立入施設数	376	387
立入施設延べ数	405	434

表－31 行政処分等の件数(平成 22 年度)

行政処分等	件数
改善命令	0
措置命令	0
処理施設使用停止命令	0
処理業許可停止命令	0
処理業許可取消	11
処理業不許可	1
指導票交付	47

表－32 廃棄物処理法違反による検挙件数等の推移

	平成12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
検挙件数(件)	65	94	119	87	90	88	81	83	82	105	84
検挙者数(人)	79	87	118	63	89	104	106	104	102	127	97

検挙件数は、年単位での集計になっています。

四方 果林さん（近江八幡市立安土中学校3年）の作品

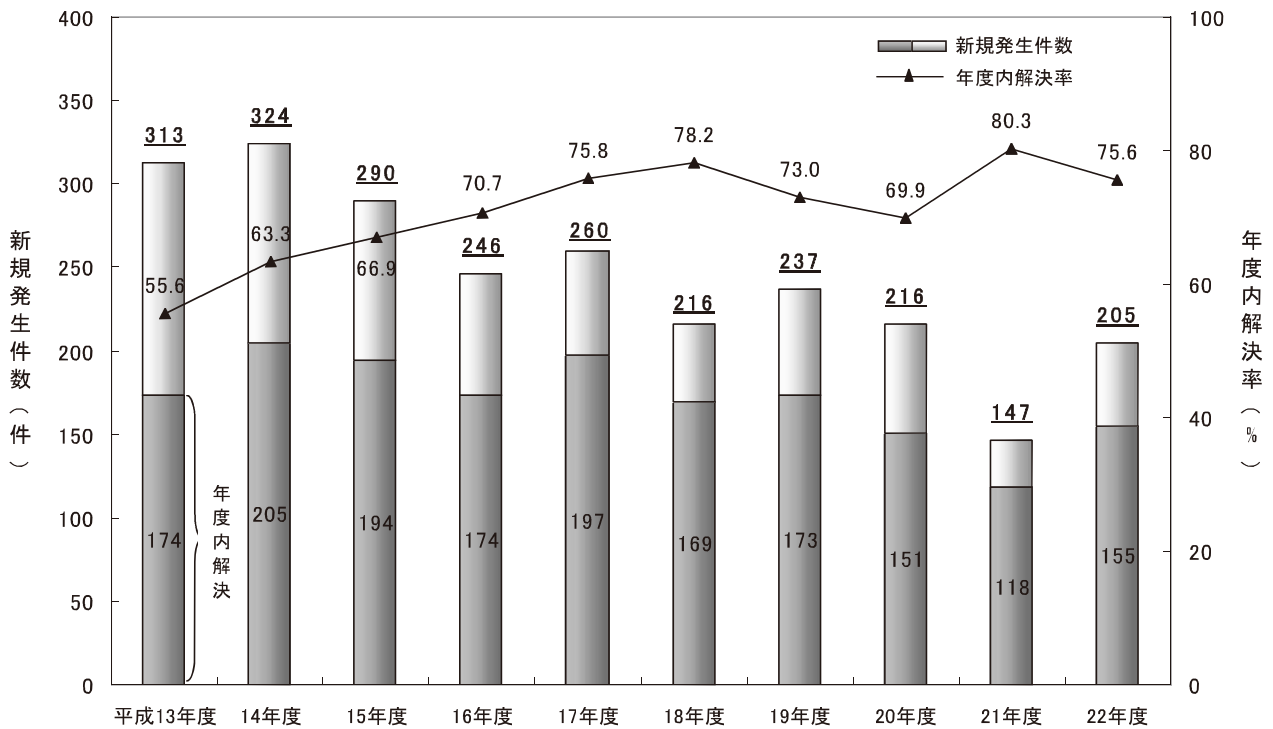


8 不法投棄等の状況

滋賀県における産業廃棄物の不法投棄事案の特徴としては、監視等の効果もあって、大規模な事案は少なくなっているものの、比較的小規模で人目につかないところに不法投棄する事案が増えており、巧妙化しています。

産業廃棄物の不法投棄等の新規発生件数の推移は、図-27 のとおりで、平成 14 年度の 324 件をピークに減少傾向を示してはいましたが、平成 22 年度では 205 件となっています。

図-28 産業廃棄物の不法投棄等の新規発生件数とその年度内解決率の推移



9 不法投棄対策

不法投棄や不適正処理が発生すると、地域社会の生活環境への影響が大きく、また、発見が遅れると、その是正には長い時間と多額の費用、多大な労力が必要になります。

そのため、県では、不法投棄等の未然防止とともに、早期発見・早期対応を重視し、不法投棄監視指導員を配置して定期パトロールや休日パトロール、早朝・夜間に対応するため民間警備会社への委託パトロール、監視カメラの活用やヘリコプターによるスカイパトロール、警察と連携した監視取締、近隣府県との共同による路上取締などを実施しています。

さらに、このような行政による監視活動に加えて、地域住民の方々による監視パトロール隊や郵便局・農業協同組合・森林組合・トラック協会などの事業者の方々の協力を得るなど、監視体制の強化を進めています。

(1) 地域ごみ対策会議不法投棄対策部会運営事業

産業廃棄物等の不法投棄事案に、迅速・的確かつ厳正に対処するとともに、これらの不法投棄の未然防止を図るため、各環境・総合事務所管内ごとに、地域ごみ対策会議不法投棄対策部会を設置しています。

当部会では、構成員である県関係機関・市町・警察が連携を強化し、一体となって不法投棄事案に対処するとともに、不法投棄等に係る総合的かつ効果的な対策等を講じるため、各地域の部会運営を積極的に推進しています。

(2) 不法投棄防止強調月間事業

平成6年度から「不法投棄防止強調月間」を定め、当該期間内に産業廃棄物等の不法投棄防止に対する意識を県民に集中的に喚起するなどして、廃棄物に関する正しい知識の普及・啓発に努めています。

また、地域における廃棄物の不法投棄に対しても、関係部局、機関の協調のもとに集中的な監視パトロールを展開するなどして、その根絶に向けた取り組みを行っています。

●啓発活動

- ・ 広報車による啓発
- ・ パンフレットによる啓発
- ・ 立て看板による啓発

●監視指導活動

- ・ 地域ごみ対策会議不法投棄対策部会構成員合同でのパトロール
- ・ 産業廃棄物運搬車両の路上検査
- ・ 工事現場立入による産業廃棄物適正処理指導

(3) 地域協同原状回復事業

地域住民のパトロール隊等が発見した行為者等不明の不法投棄された産業廃棄物を地域住民が主体となって、(社)滋賀県産業廃棄物協会、市町・県が協働して撤去、原状回復を図ります。

(4) その他の事業

- ・ 監視パトロール（平日・休日）
- ・ 不法投棄・不適正保管・野外焼却の指導・取締り
- ・ 民間警備会社への監視パトロール委託（休日・早朝・夜間）
- ・ スカイパトロール（ヘリコプターによる上空からの監視）
- ・ 郵便局・森林組合等の協力による不法投棄監視

滋賀県の廃棄物

平成 24 年 3 月発行

編集・発行

滋賀県琵琶湖環境部循環社会推進課

〒520-8577 大津市京町四丁目 1-1

TEL (077) 528-3472

FAX (077) 528-4845

