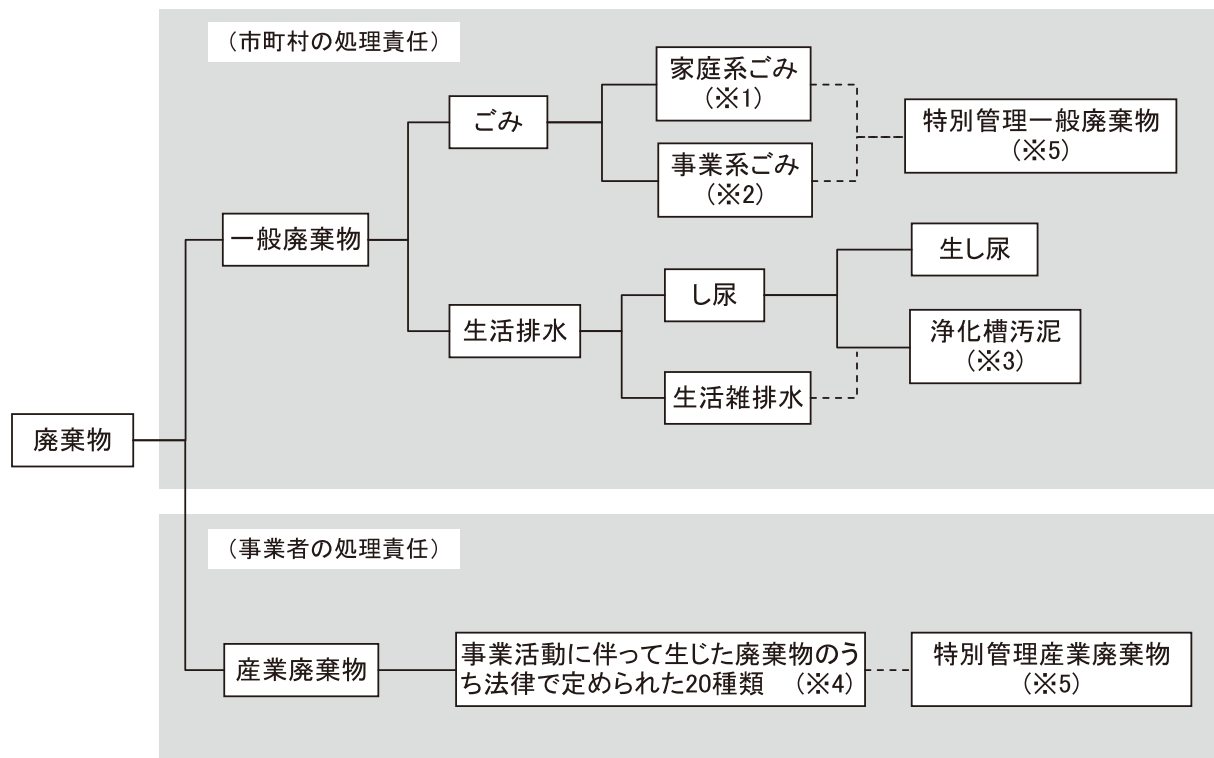


I 廃棄物の分類

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

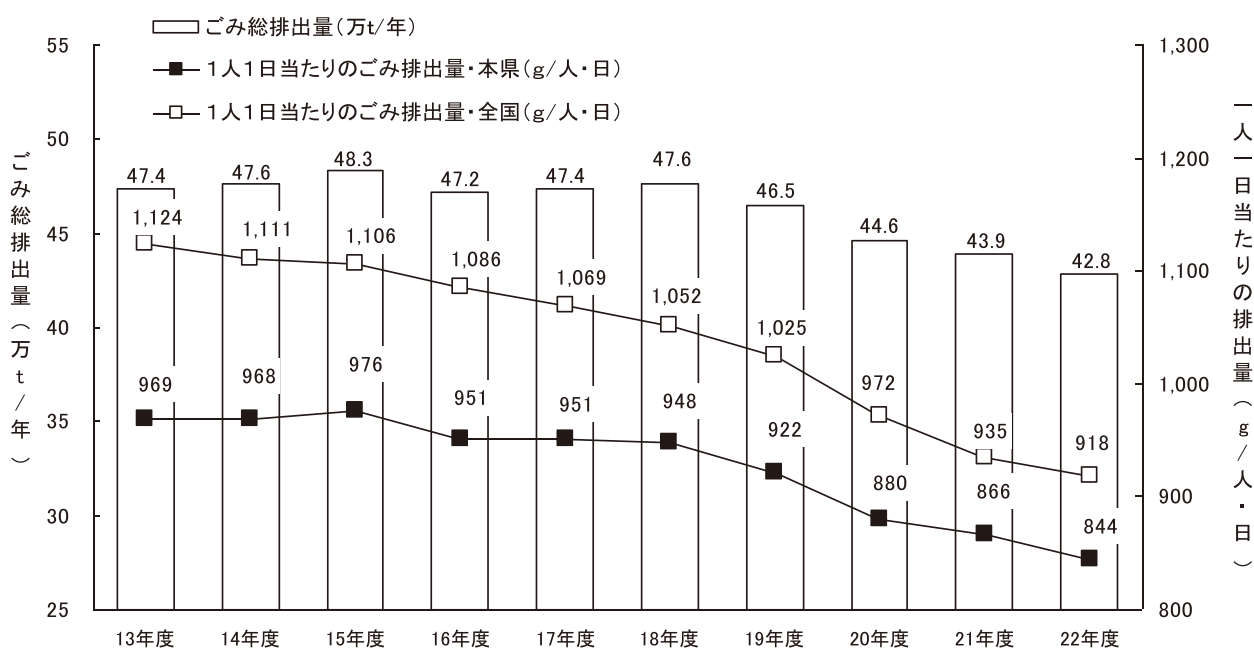
II 一般廃棄物 ごみ処理の概要

1 ごみの排出量

平成22年度における本県のごみの総排出量は428,399t、1人1日当たりのごみ排出量は844g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-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年度～平成22年度)の期間中であるため、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22年度): 454,704 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22年度): 896 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22年度): 976 g/人・日

図-3 家庭系ごみ・事業系ごみの搬入量割合(平成22年度)

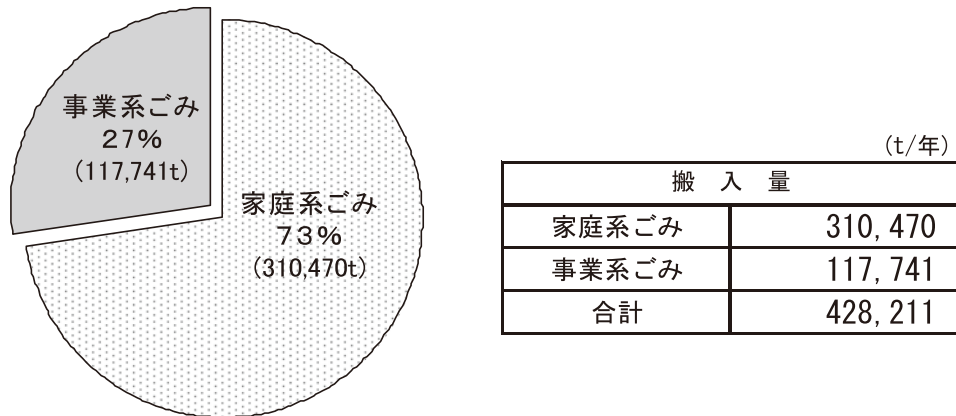


表-1 市町別ごみ排出量(平成22年度)

市町名										(t/年)	
	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他	粗大ごみ	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
大津市	92,953	1,924	5,275	57	2,577	102,786	1,545	104,331	0	104,331	12,509
彦根市	29,732	1,099	3,404	173	76	34,484	4,829	39,313	0	39,313	3,255
長浜市	24,545	1,800	6,292	91	474	33,202	4,343	37,545	0	37,545	0
近江八幡市	20,969	917	1,679	0	74	23,639	4,028	27,667	0	27,667	1,581
草津市	34,122	495	4,141	144	176	39,078	786	39,864	0	39,864	4,088
守山市	12,901	3,374	6,317	0	193	22,785	1,094	23,879	0	23,879	0
栗東市	12,708	0	4,244	15	546	17,513	1,068	18,581	0	18,581	0
甲賀市	19,217	600	4,955	16	238	25,026	3,331	28,357	0	28,357	0
野洲市	8,509	589	1,663	9	291	11,061	2,301	13,362	0	13,362	1,126
湖南市	12,964	229	1,316	0	26	14,535	609	15,144	0	15,144	830
高島市	13,814	400	1,825	31	9	16,079	3,043	19,122	0	19,122	239
東近江市	21,505	1,115	2,394	0	134	25,148	5,569	30,717	0	30,717	1,696
米原市	6,696	632	2,362	24	170	9,884	997	10,881	0	10,881	0
日野町	4,505	142	602	0	0	5,249	581	5,830	0	5,830	604
竜王町	3,065	106	362	0	48	3,581	85	3,666	0	3,666	0
愛荘町	3,381	136	282	53	242	4,094	267	4,361	0	4,361	0
豊郷町	955	148	257	0	252	1,612	231	1,843	0	1,843	0
甲良町	1,130	157	85	1	568	1,941	53	1,994	0	1,994	178
多賀町	1,224	127	152	0	64	1,567	187	1,754	0	1,754	387
合計	324,895	13,990	47,607	614	6,158	393,264	34,947	428,211	0	428,211	26,493

2 ごみ処理の状況

平成 22 年度における、ごみ搬入量は 428,211t、ごみ処理量は 428,273t 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 60,089t であり、集団回収による資源化量を含めた総資源化量は 86,582t となります。最終処分量は 52,075t であり、減少傾向にあります（前年度最終処分量は 54,108t）。

図-4 ごみ処理の状況(平成 22 年度)

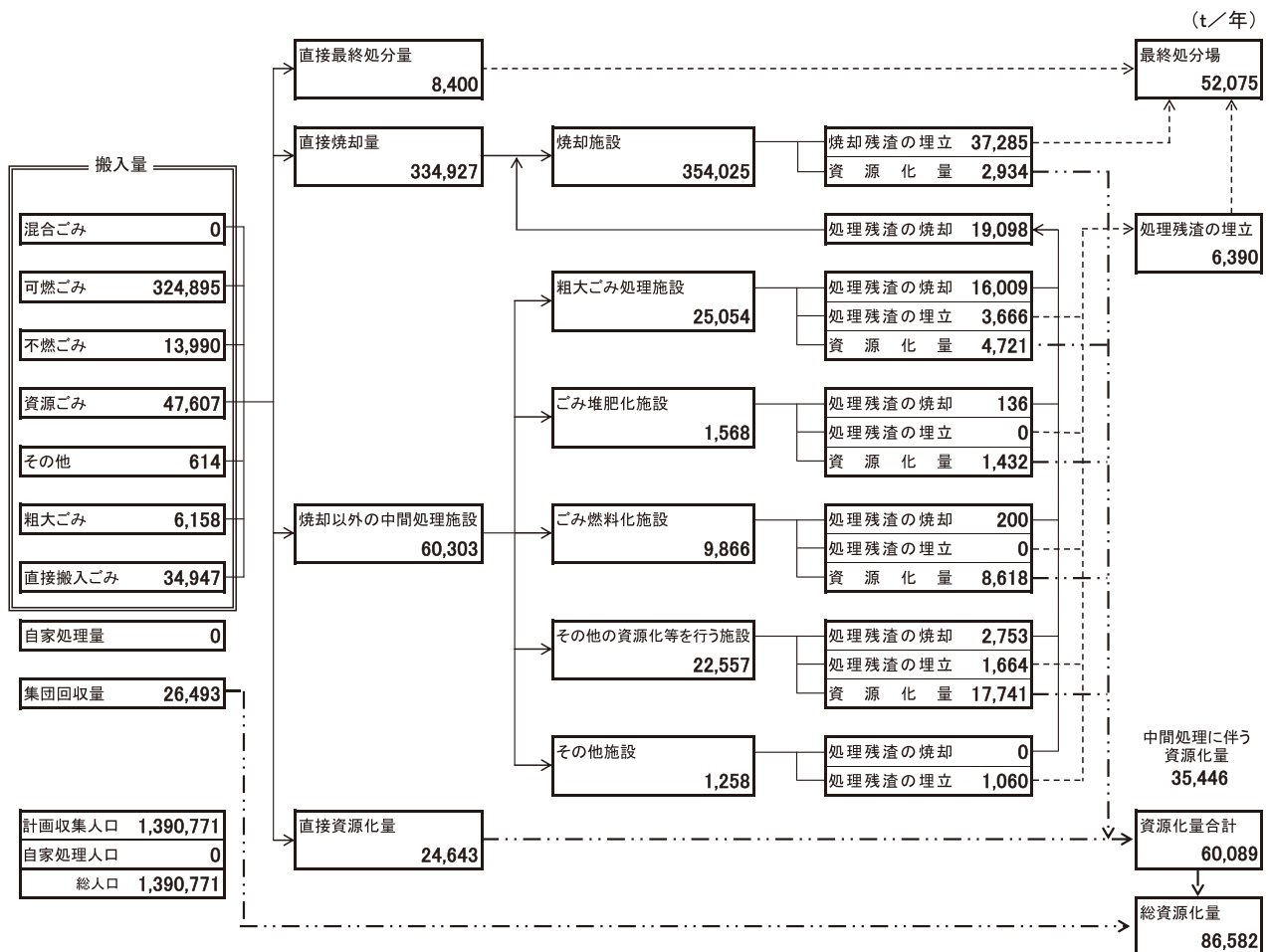


図-5 ごみ搬入量の内訳(平成 22 年度)

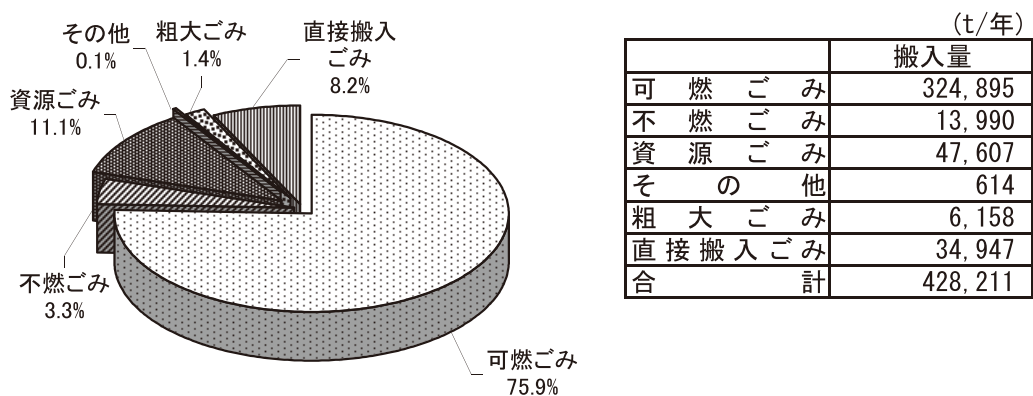
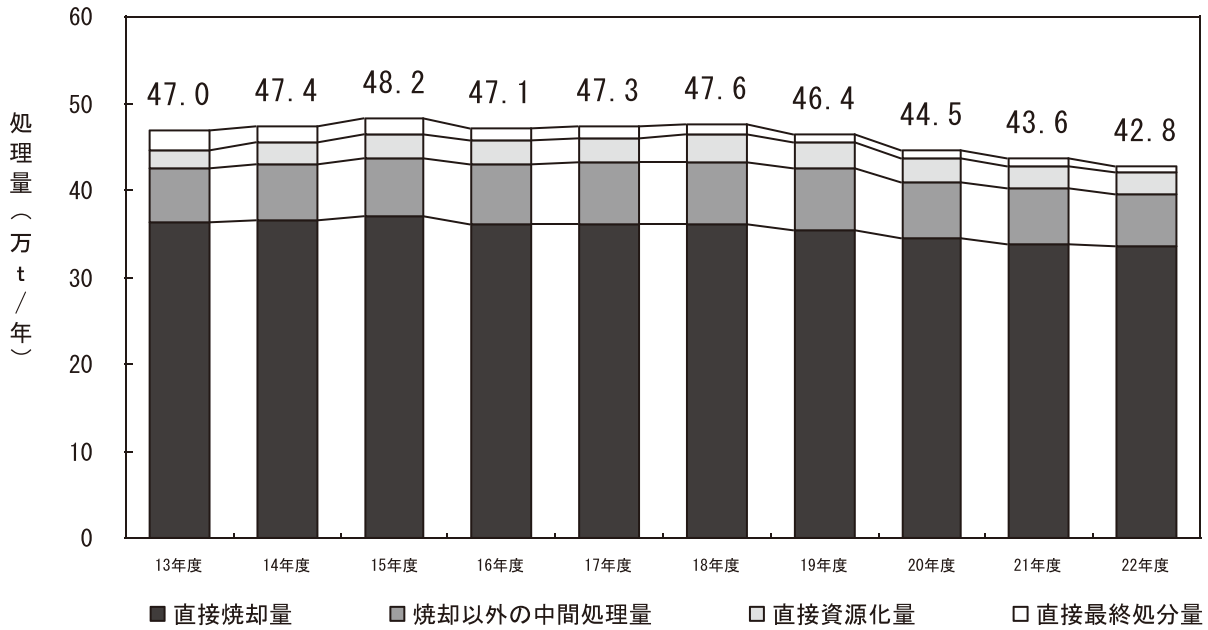
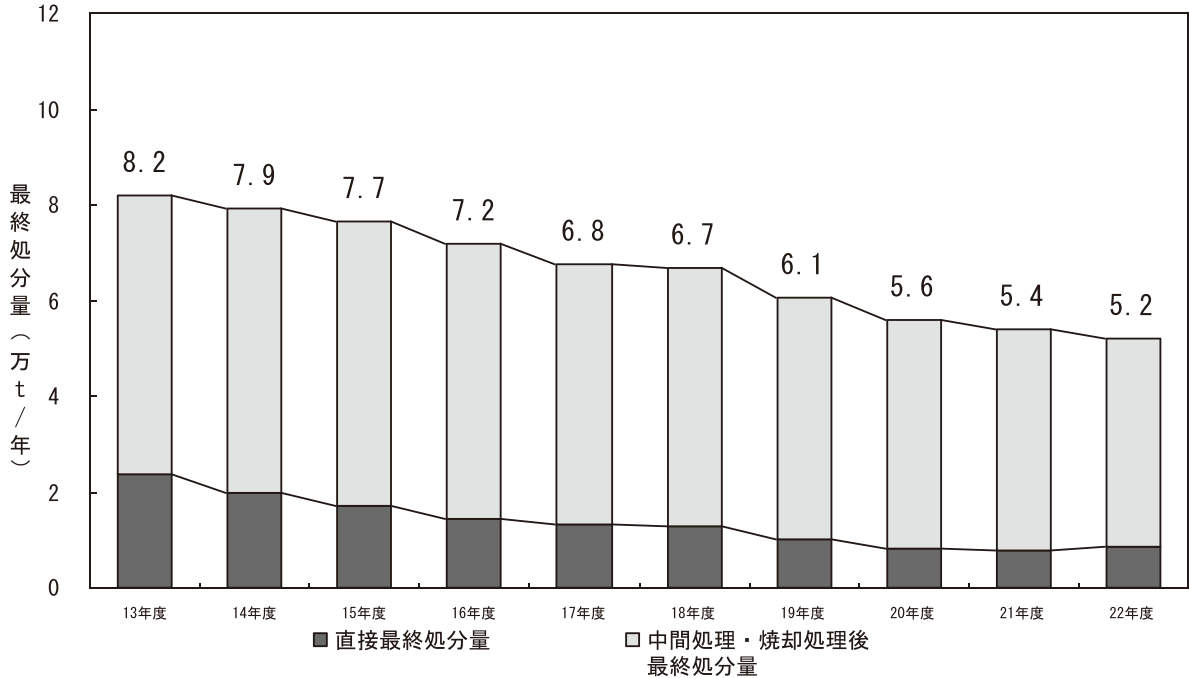


図-6 ごみ処理量の推移



	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
直接焼却量	363,677	364,843	369,353	361,752	361,715	360,623	353,538	345,307	338,538	334,927
焼却以外の中間処理量	61,742	65,003	66,600	68,024	70,222	72,362	71,585	64,671	63,971	60,303
直接資源化量	20,694	24,741	29,036	26,973	28,073	30,427	29,107	26,724	25,970	24,643
直接最終処分量	23,639	19,762	17,086	14,206	13,300	12,944	10,186	8,172	7,656	8,400
合計	469,752	474,349	482,075	470,955	473,310	476,356	464,416	444,874	436,135	428,273

図-7 最終処分量の推移



	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
直接最終処分量	23,639	19,762	17,086	14,206	13,300	12,944	10,186	8,172	7,656	8,400
中間処理・焼却処理後最終処分量	58,402	59,407	59,443	57,566	54,363	53,965	50,513	47,658	46,452	43,675
合計	82,041	79,169	76,529	71,772	67,663	66,909	60,699	55,830	54,108	52,075

表－２ 市町別ごみ処理量(平成 22 年度)

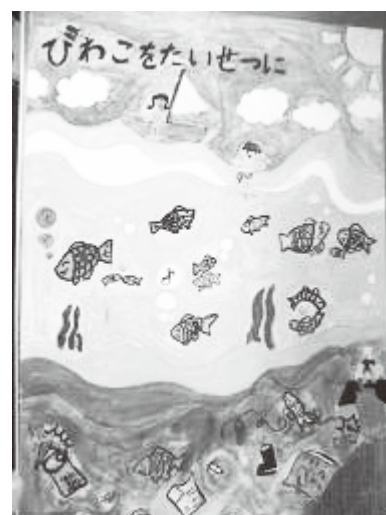
(t/年)

市町名	直接焼却量	直接最終 処分量	資源化を行う施設					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	92,184	840	4,661	0	0	5,993	0	10,654	57	103,735
彦根市	33,285	2,008	1,563	0	0	3,085	262	4,910	640	40,843
長浜市	26,651	560	3,951	0	0	870	0	4,821	5,513	37,545
近江八幡市	22,777	1,521	1,600	0	0	373	0	1,973	1,388	27,659
草津市	34,740	0	419	0	0	3,708	996	5,123	0	39,863
守山市	12,967	0	4,363	0	0	1,461	0	5,824	5,088	23,879
栗東市	13,377	147	721	76	0	1,568	0	2,365	2,692	18,581
甲賀市	22,548	154	851	1,492	770	430	0	3,543	2,268	28,513
野洲市	9,966	421	1,310	0	0	542	0	1,852	1,122	13,361
湖南市	13,301	0	528	0	0	1,046	0	1,574	607	15,482
高島市	13,523	1,607	1,454	0	18	2,095	0	3,567	0	18,697
東近江市	24,406	35	1,651	0	2,096	252	0	3,999	1,936	30,376
米原市	7,043	302	1,150	0	0	345	0	1,495	2,041	10,881
日野町	5,027	6	191	0	0	72	0	263	534	5,830
竜王町	3,132	9	147	0	0	40	0	187	323	3,651
愛荘町	0	53	242	0	3,507	211	0	3,960	282	4,295
豊郷町	0	233	252	0	1,101	247	0	1,600	0	1,833
甲良町	0	201	0	0	1,139	155	0	1,294	0	1,495
多賀町	0	303	0	0	1,235	64	0	1,299	152	1,754
合計	334,927	8,400	25,054	1,568	9,866	22,557	1,258	60,303	24,643	428,273

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

上野 日向さん（滋賀大学教育学部附属小学校 2 年）の作品



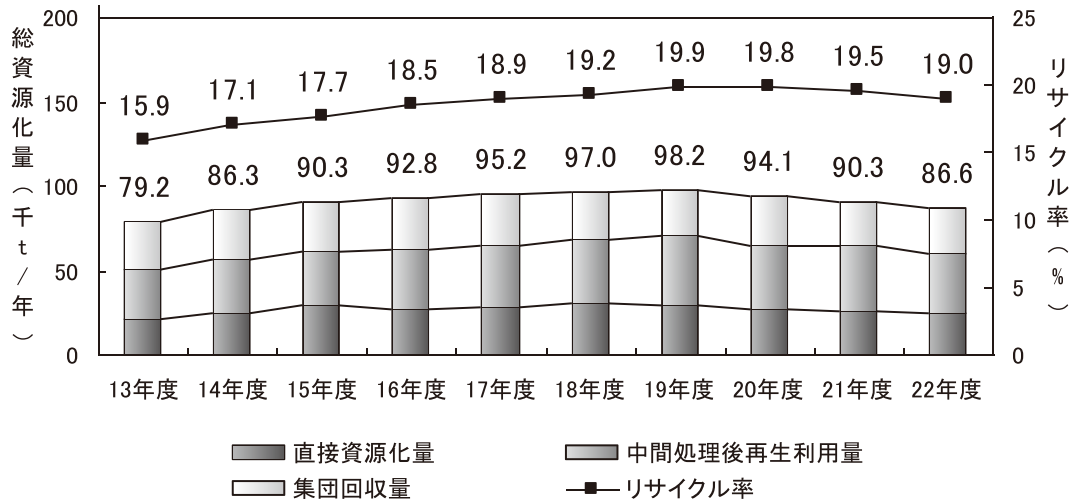
3 資源化の状況

平成 22 年度の総資源化量は 86,582t、リサイクル率は 19.0%となっています。

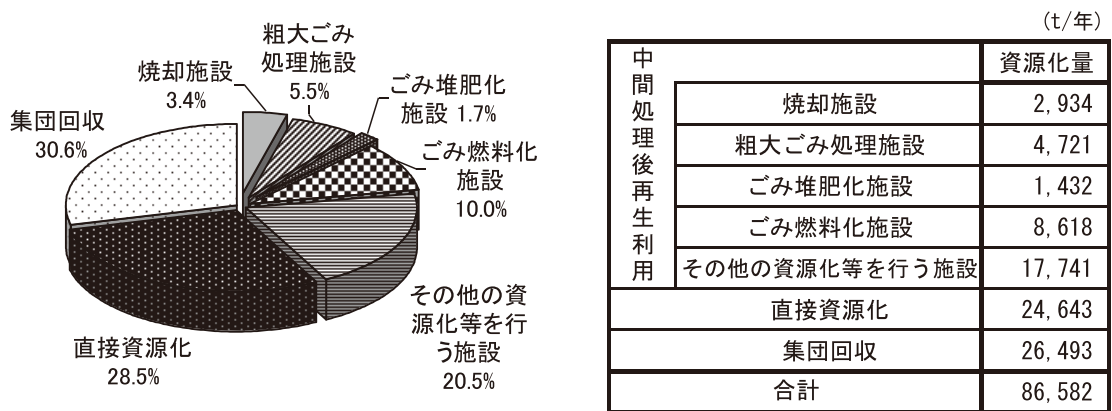
資源化量の内訳では直接資源化量、中間処理後再生利用量、集団回収量がほぼ 1/3 ずつとなっており、そのうち中間処理後再生利用では、その他の資源化等を行う施設（資源ごみの圧縮・梱包施設等）での資源化量が約半分を占めています。

また、資源化量の内訳では紙類が 51%、金属類が 10%であり、これらで大半を占めています。

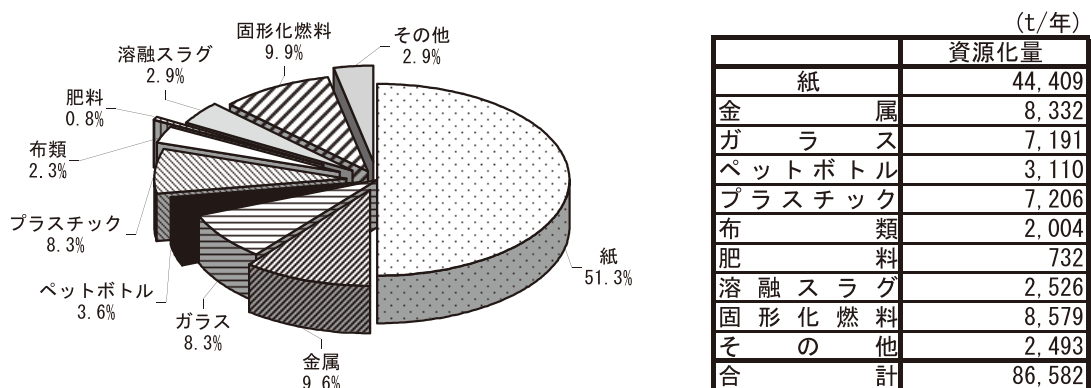
図－8 総資源化量とリサイクル率の推移



図－9 処理施設別資源化量の内訳(平成 22 年度)



図－10 資源化量の内訳(平成 22 年度)



表－3 市町別資源化量、リサイクル率(平成22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	334,360	104,331	855	103,735	17,178	12,509	14.8
彦根市	111,799	39,313	963	40,843	6,522	3,255	14.8
長浜市	122,104	37,545	842	37,545	6,854	0	18.3
近江八幡市	80,597	27,667	940	27,659	3,661	1,581	12.5
草津市	120,247	39,864	908	39,863	7,166	4,088	16.3
守山市	76,839	23,879	851	23,879	6,931	0	29.0
栗東市	63,591	18,581	801	18,581	4,764	0	25.6
甲賀市	90,299	28,357	860	28,513	4,939	0	17.3
野洲市	50,693	13,362	722	13,361	2,844	1,126	19.6
湖南市	53,070	15,144	782	15,482	2,331	830	14.3
高島市	53,365	19,122	982	18,697	3,238	239	17.1
東近江市	114,238	30,717	737	30,376	6,581	1,696	20.5
米原市	40,827	10,881	730	10,881	2,514	0	23.1
日野町	22,635	5,830	706	5,830	1,515	604	23.5
竜王町	13,201	3,666	761	3,651	547	0	15.0
愛荘町	19,769	4,361	604	4,295	4,087	0	95.2
豊郷町	7,304	1,843	691	1,833	1,600	0	87.3
甲良町	7,823	1,994	698	1,495	1,472	178	88.0
多賀町	8,010	1,754	600	1,754	1,838	387	85.8
合計	1,390,771	428,211	844	428,273	86,582	26,493	19.0

リサイクル率＝総資源化量÷（ごみ処理量＋集団回収量）×100

三橋 力也さん（彦根市立城陽小学校2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22・23年度）

[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	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	1,133.9	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	63.7	0.0	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	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	1,414.1	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。

[平成 23 年度]

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	1,133.4	262.9	0.0	262.9	1,239.8	303.3	0.0	303.3	—	—	—	—	713.9	635.6	635.6	0.0	—	—	—	—
彦 根 市	424.2	412.9	0.0	412.9	341.1	333.5	0.0	333.5	166.5	156.7	0.0	156.7	250.1	250.1	250.1	0.0	—	—	—	—
近 江 八 幡 市	257.1	239.2	0.0	239.2	204.2	191.1	0.0	191.1	66.9	63.0	0.0	63.0	141.0	123.1	123.1	0.0	—	—	—	—
草 津 市	447.0	417.4	0.0	417.4	275.0	260.4	0.0	260.4	139.6	132.6	0.0	132.6	312.7	279.1	279.1	0.0	—	—	—	—
守 山 市	287.1	287.1	0.0	287.1	185.2	185.2	0.0	185.2	87.1	87.1	0.0	87.1	182.7	181.8	181.8	0.0	—	—	—	—
栗 東 市	203.9	197.7	0.0	197.7	129.4	128.8	0.0	128.8	50.5	50.8	0.0	50.8	127.6	129.6	129.6	0.0	100.3	100.3	0.0	100.3
甲 賀 市	305.2	305.2	0.0	305.2	243.8	243.8	0.0	243.8	68.5	68.5	0.0	68.5	142.8	142.6	0.0	142.6	—	—	—	—
野 洲 市	164.7	164.7	0.0	164.7	116.6	116.6	0.0	116.6	45.6	45.6	0.0	45.6	144.8	129.8	129.8	0.0	—	—	—	—
湖 南 市	172.3	172.3	0.0	172.3	98.6	98.6	0.0	98.6	39.7	39.7	0.0	39.7	141.5	136.8	0.0	136.8	—	—	—	—
高 島 市	207.0	225.4	0.0	225.4	172.5	191.3	0.0	191.3	86.3	63.1	63.1	0.0	110.4	108.3	108.3	0.0	—	—	—	—
東 近 江 市	333.1	247.7	0.0	247.7	241.3	178.8	0.0	178.8	96.5	81.8	0.0	81.8	229.4	207.0	207.0	0.0	—	—	—	—
日 野 町	75.1	75.1	0.0	75.1	66.6	66.6	0.0	66.6	15.4	15.4	0.0	15.4	60.2	58.0	58.0	0.0	—	—	—	—
竜 王 町	38.7	38.7	0.0	38.7	32.0	32.0	0.0	32.0	9.4	9.4	0.0	9.4	31.8	32.4	32.4	0.0	—	—	—	—
愛 荘 町	45.3	45.3	0.0	45.3	41.3	41.3	0.0	41.3	8.4	8.4	0.0	8.4	42.4	42.4	42.4	0.0	—	—	—	—
豊 郷 町	20.2	20.2	0.0	20.2	22.4	22.4	0.0	22.4	4.3	4.3	0.0	4.3	85.2	85.2	85.2	0.0	—	—	—	—
甲 良 町	18.2	18.2	0.0	18.2	25.6	25.6	0.0	25.6	4.5	4.5	0.0	4.5	39.2	39.2	39.2	0.0	—	—	—	—
多 賀 町	17.5	17.5	0.0	17.5	15.5	15.5	0.0	15.5	4.4	4.4	0.0	4.4	29.8	29.8	29.8	0.0	—	—	—	—
湖北広域行政事務センター	434.5	459.3	0.0	459.3	362.4	388.6	0.0	388.6	112.5	127.4	0.0	127.4	317.5	333.1	0.0	333.1	51.3	51.3	0.0	51.3
合 計	4,584.4	3,606.6	0.0	3,606.6	3,813.1	2,823.2	0.0	2,823.2	1,005.9	962.5	150.2	812.3	3,102.8	2,943.9	2,331.4	612.5	151.6	151.6	0.0	151.6

市町名	プラスチック製容器包装				白色トレイ				鋼製容器包装		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	1,306.0	1,172.3	1,172.3	0.0	—	—	—	—	525.8	438.5	224.7	185.9	20.9	20.9	0.0	0.0	5,164.5	3,019.5
彦 根 市	1,484.6	941.1	941.1	0.0	—	—	—	—	171.1	171.1	28.1	28.9	0.5	0.5	116.4	116.4	2,982.4	2,411.0
近 江 八 幡 市	—	—	—	—	0.7	0.5	0.5	0.0	94.2	94.2	39.4	39.4	12.8	12.8	143.0	143.0	959.3	906.2
草 津 市	1,869.2	1,231.6	1,231.6	0.0	—	—	—	—	181.6	181.6	76.4	76.4	—	—	163.3	163.3	3,464.6	2,742.3
守 山 市	992.5	1,004.5	1,004.5	0.0	—	—	—	—	89.7	89.7	74.0	74.0	23.0	23.0	583.4	583.4	2,504.5	2,515.6
栗 東 市	749.4	741.4	741.4	0.0	—	—	—	—	112.7	112.7	33.9	33.9	2.5	2.3	499.2	499.2	2,009.4	1,996.7
甲 賀 市	732.5	593.5	0.0	593.5	30.2	26.2	0.0	26.2	129.1	129.1	53.0	53.0	15.1	15.1	322.0	322.0	2,042.1	1,899.0
野 洲 市	393.6	238.3	238.3	0.0	—	—	—	—	89.7	89.7	38.0	38.0	—	—	114.4	114.4	1,107.5	937.2
湖 南 市	450.2	450.2	0.0	450.2	1.0	1.0	0.0	1.0	79.7	83.2	20.9	25.7	1.1	0.8	77.3	77.3	1,082.1	1,085.5
高 島 市	0.9	0.8	0.8	0.0	—	—	—	—	103.2	103.2	47.5	47.5	1.2	1.2	249.8	249.8	978.7	990.5
東 近 江 市	—	—	—	—	5.3	4.5	1.2	3.3	206.2	206.2	68.9	68.9	10.1	10.0	139.7	139.7	1,330.5	1,144.6
日 野 町	—	—	—	—	0.2	0.1	0.1	0.0	34.8	34.8	9.2	9.2	0.3	0.3	49.9	49.9	311.7	309.4
竜 王 町	—	—	—	—	0.7	0.5	0.5	0.0	13.2	13.2	14.1	14.1	1.6	1.6	34.2	34.2	175.6	176.0
愛 荘 町	—	—	—	—	0.8	0.8	0.0	0.8	38.3	38.3	25.6	25.6	—	—	12.4	12.4	214.4	214.4
豊 郷 町	—	—	—	—	5.1	5.1	5.1	0.0	14.4	14.4	2.3	2.3	—	—	9.3	9.3	163.1	163.1
甲 良 町	—	—	—	—	2.1	2.1	2.1	0.0	9.5	9.5	2.7	2.7	—	—	0.0	0.0	101.7	101.7
多 賀 町	—	—	—	—	1.2	1.2	1.2	0.0	7.2	7.2	2.3	2.3	1.2	1.2	0.0	0.0	79.0	79.0
湖北広域行政事務センター	1,098.6	1,040.0	1,040.0	0.0	122.1	153.0	0.0	153.0	212.0	209.6	86.9	86.9	68.1	68.1	1,016.3	1,016.3	3,882.1	3,933.7
合 計	9,077.5	7,413.7	6,370.0	1,043.7	169.2	194.9	10.6	184.3	2,112.3	2,026.2	847.7	814.5	158.2	157.7	3,530.5	3,530.5	28,553.1	24,625.3

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-5 ごみ処理の詳細

	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	平成22年度
① 総人口 (人)	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	1,390,771
② 計画処理区域内人口 (人)	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	1,390,771
③ 計画収集人口 (人)	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	1,390,771
④ 自家処理人口 (人)	2,385	2,701	1,421	1,102	0	0	0	0	0	0
⑤ 収集ごみ量 (t/日)	1,168	1,180	1,201	1,182	1,196	1,207	1,182	1,138	1,117	1,077
⑥ 直接搬入量 (t/日)	119	119	116	104	101	98	88	84	86	96
⑦ 自家処理量 (t/日)	11	6	4	5	1	0	0	0	0	0
⑧ 集団回収量 (t/日)	79	82	79	82	82	78	76	80	72	73
a 総排出量 (t/日) (⑤+⑥+⑦)	1,298	1,305	1,320	1,292	1,298	1,305	1,271	1,223	1,204	1,173
b 総排出量 (t/日) (⑤+⑥+⑧)	1,366	1,381	1,395	1,369	1,379	1,383	1,347	1,303	1,275	1,246
1日1人当たり排出量A (a/①)	969	968	976	951	951	948	922	880	866	844
全国 (g/人・日)	1,124	1,111	1,106	1,086	1,069	1,052	1,025	972	935	918
1日1人当たり排出量B (b/①)	1,019	1,025	1,031	1,007	1,010	1,004	977	938	918	896
全国 (g/人・日)	1,180	1,166	1,163	1,146	1,131	1,116	1,089	1,033	994	976

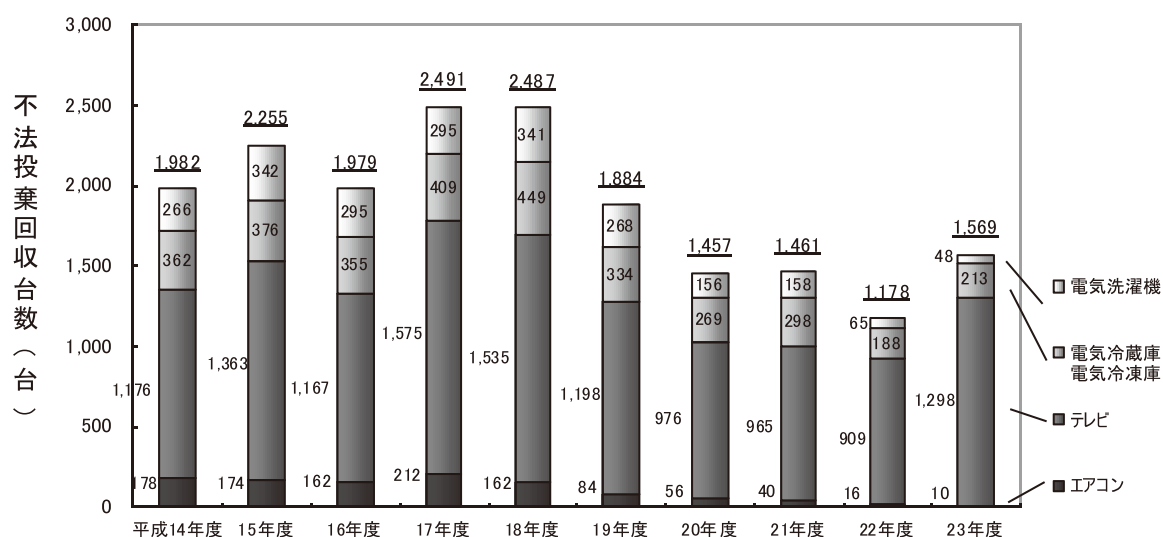
国では、平成17年度より総排出量の定義を a総排出量 (計画収集量+直接搬入量+自家処理量) から b総排出量 (計画収集量+直接搬入量+集団回収量) へ変更しています。
(2ページ参照)

●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。

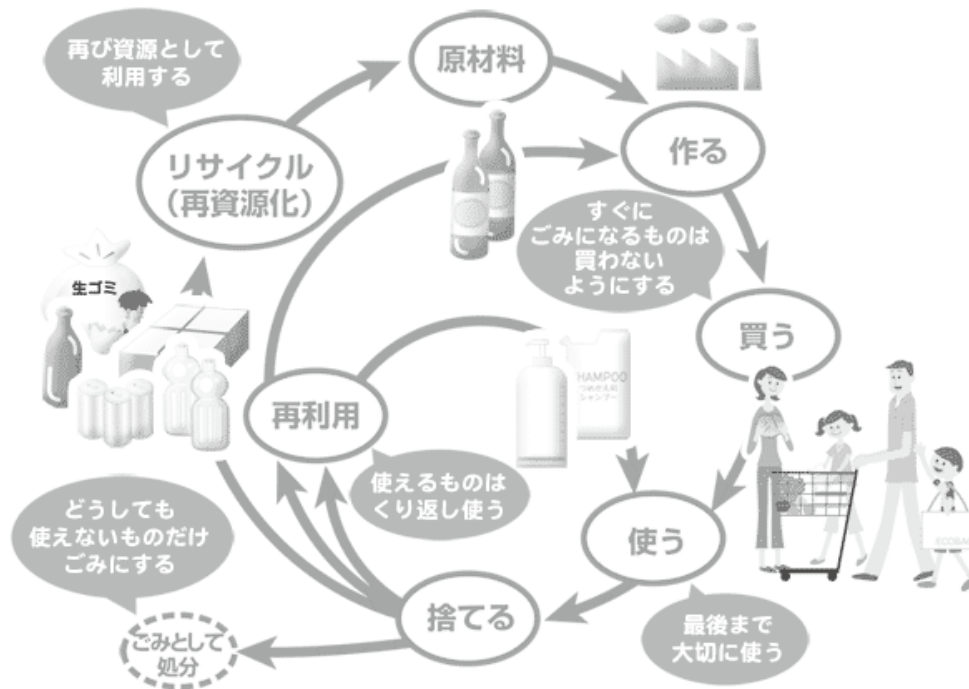
●資源循環型社会の構築

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組、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。

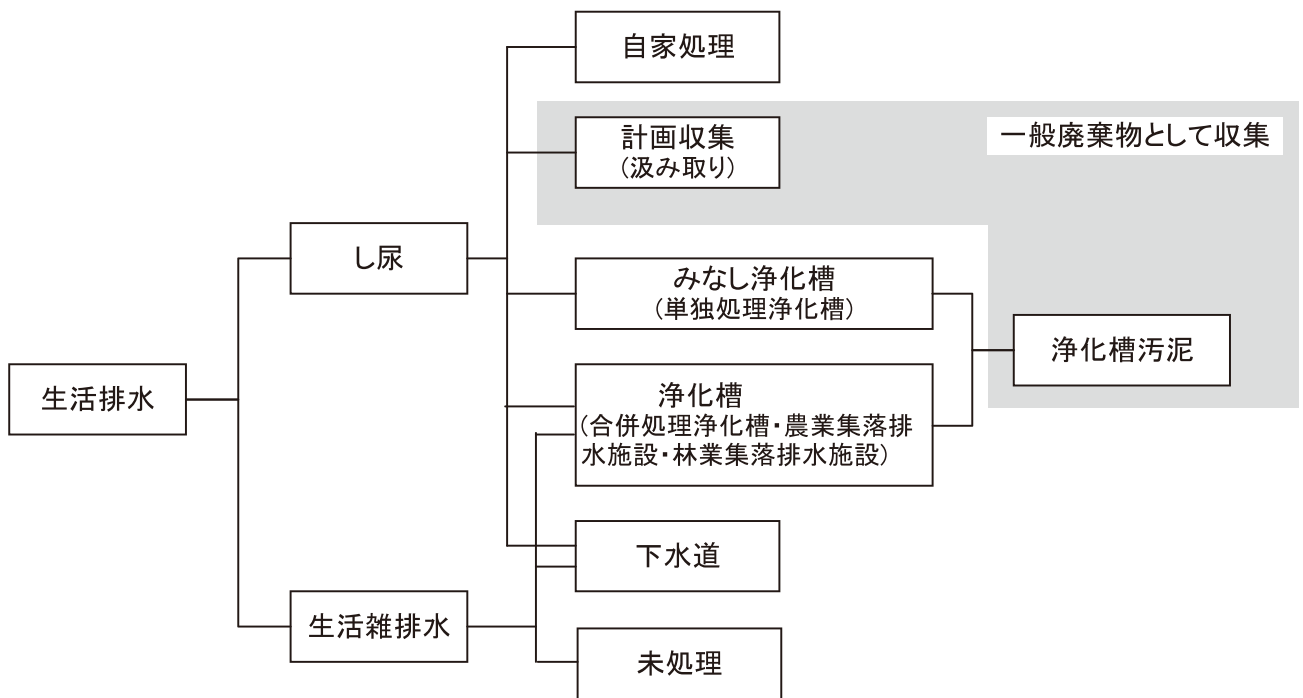


Ⅲ 一般廃棄物 生活排水処理の概要

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 22 年度における収集量は生し尿が 85,755kℓ、浄化槽汚泥が 152,322kℓ、合計 238,077kℓ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 22 年度は 93.8%に達しています。

図-12 し尿処理の状況(平成 22 年度)

