

# 一般廃棄物処理事業の概要

# 1. ごみ処理の状況

## (1) 排出の状況

平成27年度における本県のごみ総排出量は503,390トンで、前年度に比べ約2.7%減少している。

県民1人1日当たりのごみ排出量は1,026gで、前年度より20g減少した。しかし、全国値の939gよりも87g多く、全国値よりも多い傾向が続いている。

また、1人1日当たりのごみ排出量の内訳をみると、生活系ごみ・事業系ごみのいずれも全国値と比べて多くなっている。

表1 排出量の推移

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総人口	(人)	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577	1,340,999
	計画収集人口	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577	1,340,999
	自家処理人口	0	0	0	0	0	0
ごみ総排出量	(t/年)	536,201	528,994	539,977	534,819	517,384	503,390
	計画収集量	471,802	468,426	474,449	472,800	459,357	450,954
	可燃ごみ	398,948	395,302	399,726	398,375	389,642	383,847
	不燃ごみ	29,274	29,347	28,109	28,045	25,633	22,312
	資源ごみ	38,303	38,459	40,814	39,864	38,375	38,607
	その他のごみ	379	382	83	78	83	82
	粗大ごみ	4,898	4,936	5,717	6,438	5,624	6,106
	混合ごみ	0	0	0	0	0	0
	直接搬入量	49,275	45,110	49,660	48,221	44,807	40,039
	集団回収量	15,124	15,458	15,868	13,798	13,220	12,397
1人1日当たりのごみ排出量	(g/人日)	1,047	1,041	1,066	1,069	1,046	1,026
内訳	生活系ごみ	710	709	729	727	713	696
	事業系ごみ	337	329	340	342	333	330

※1人1日当たりのごみ排出量=ごみ総排出量×1,000,000÷総人口÷365又は366

※平成24年度以降の人口には外国人人口を含んでいる。

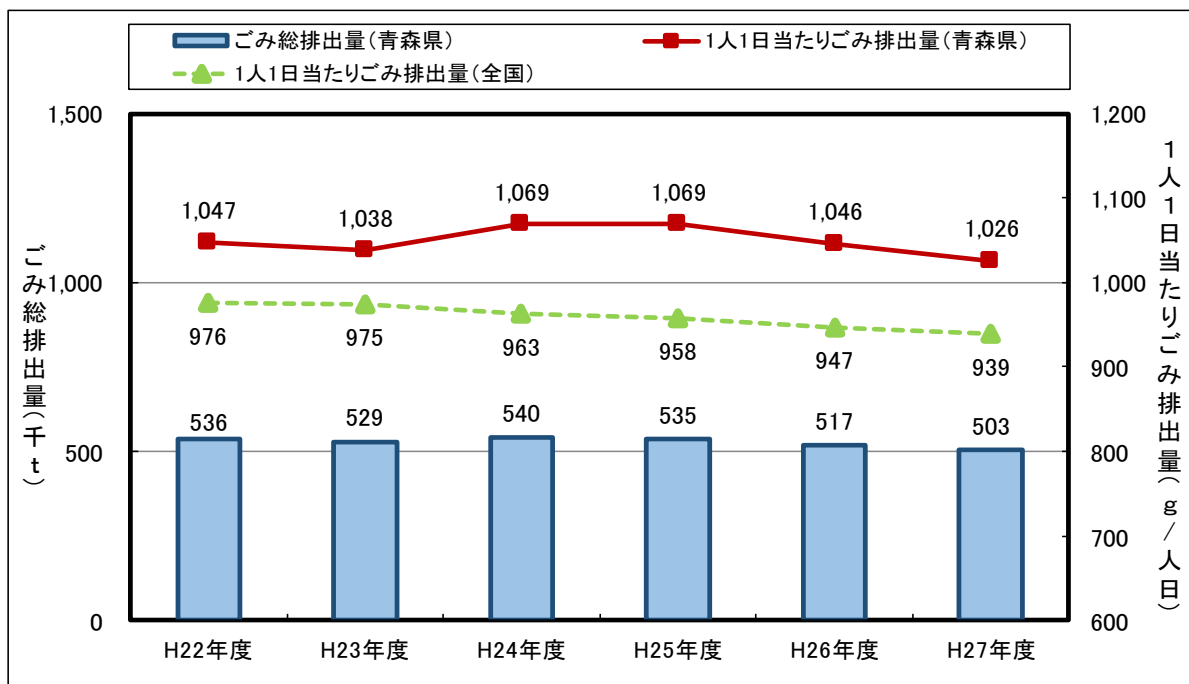


図1 ごみ総排出量と1人1日当たりのごみ排出量の推移

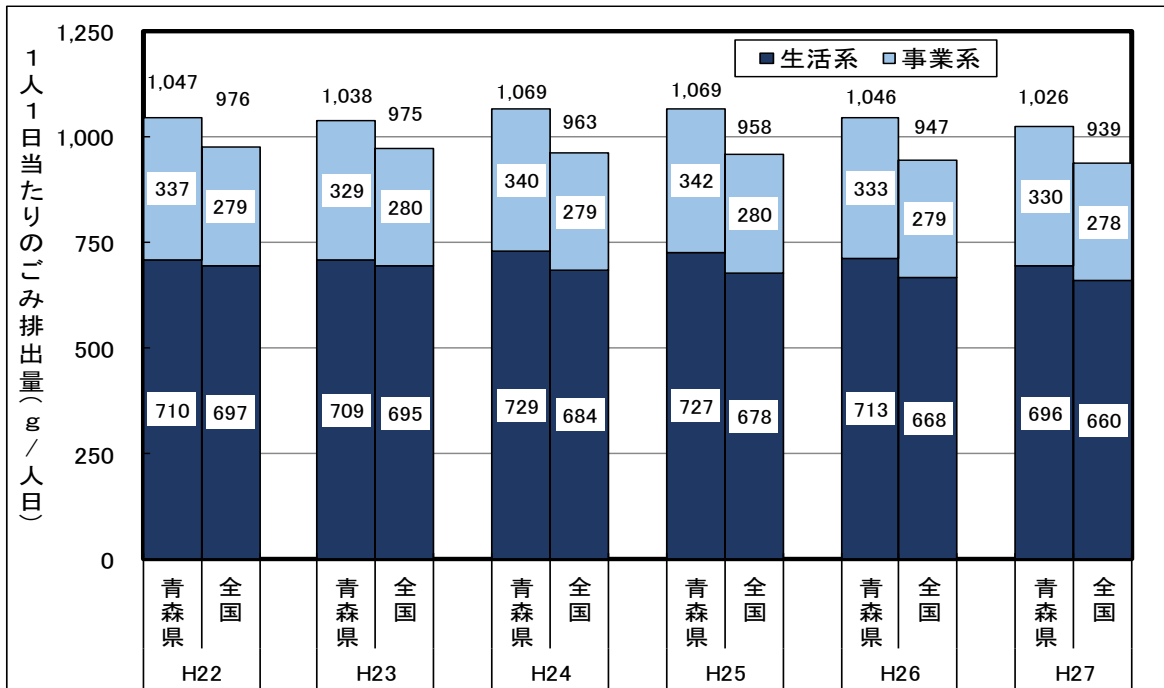


図2 1人1日当たりの生活系ごみと事業系ごみの比較

※端数を四捨五入しているため、全体の数値と内訳の合計が一致しない場合あり。

## (2) 処理の状況

### ①処理量

平成27年度における本県のごみ総処理量は487,094トンで、約2.1%に当たる10,052トンを直接最終処分し、約83.0%に当たる404,192トンを直接焼却処理している。

表2 処理量の推移

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
ごみ総処理量 (t/年)	521,077	513,536	524,109	521,021	503,973	487,094
直接焼却量 (t/年)	425,852	417,486	419,212	420,153	408,696	404,192
焼却以外の中間処理量 (t/年)	59,504	59,909	62,809	62,717	59,914	62,261
粗大ごみ処理施設 (t/年)	20,753	20,968	22,227	22,388	21,077	23,523
資源化等を行う施設 (t/年)	38,669	38,863	40,495	40,141	38,655	37,901
ごみ堆肥化施設 (t/年)	0	0	0	0	0	762
ごみ燃料化施設 (t/年)	29	28	30	30	31	32
その他の施設 (t/年)	53	50	57	158	151	43
直接資源化量 (t/年)	10,032	9,992	11,612	10,408	10,125	10,589
直接最終処分量 (t/年)	25,689	26,149	30,476	27,743	25,238	10,052
減量処理率 (%)	95.1	94.9	94.2	94.7	95.0	97.9
直接焼却率 (%)	81.7	81.3	80.0	80.6	81.1	83.0
直接埋立率 (%)	4.9	5.1	5.8	5.3	5.0	2.1

※減量処理率(%)=(直接焼却量+焼却以外の中間処理量+直接資源化量)÷ごみ総処理量

※直接焼却率(%)=直接焼却量÷ごみ総処理量

※直接埋立率(%)=直接最終処分量÷ごみ総処理量

### ②ごみ処理フロー

平成27年度のごみ処理フローは図3のとおりで、市町村の処理施設等に搬入されたごみ490,993トンは、466,453トンが焼却や破砕・選別等により中間処理され、10,589トンが再生業者等への引き渡しにより直接資源化され、10,052トンが最終処分場に直接埋め立てられている。

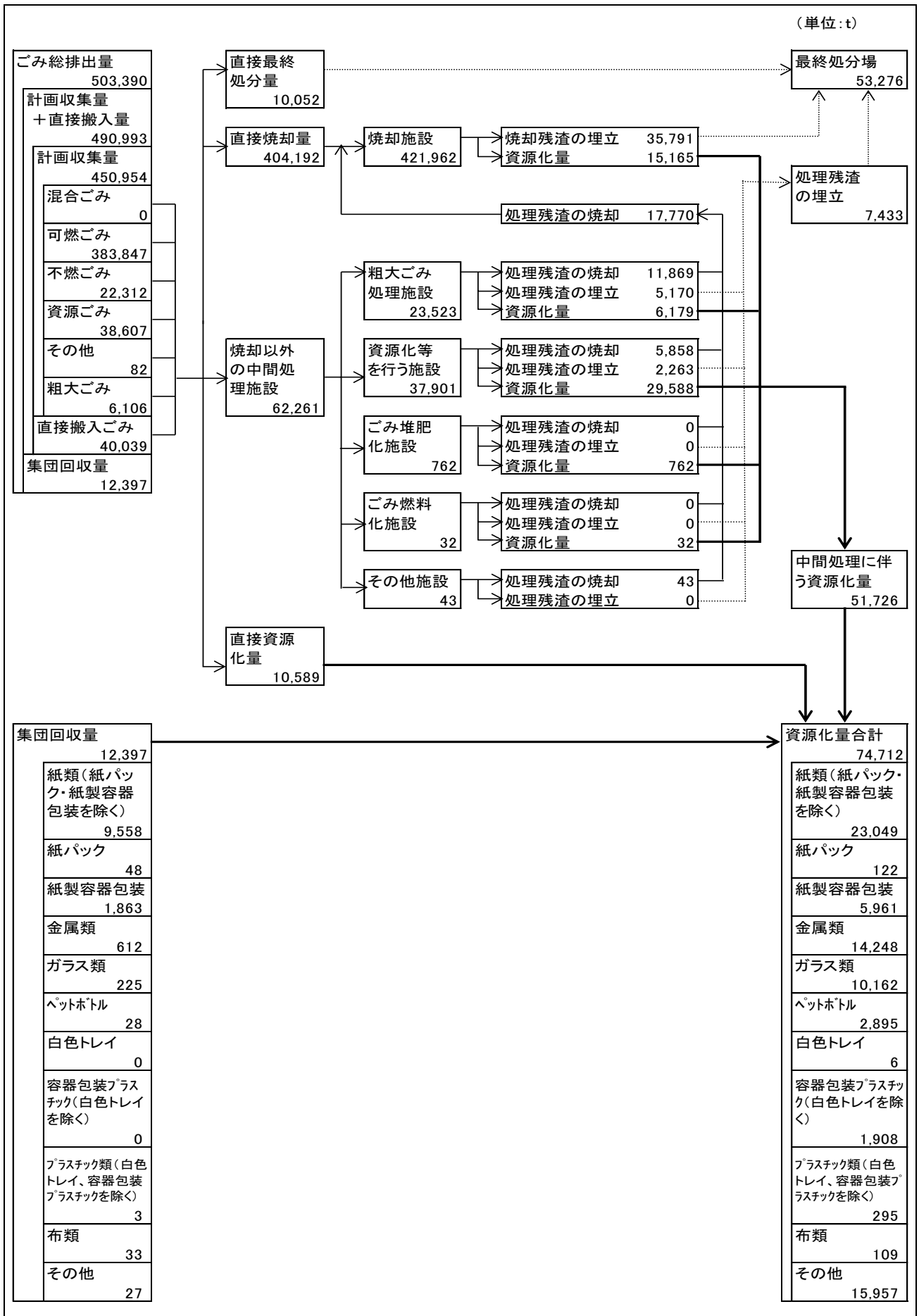


図3 ごみ処理フローシート(平成27年度)

### (3) 資源化の状況

#### ①資源化量

平成27年度における本県のごみの総資源化量は74,712トンで、前年度に比べ約7.1%増加している。

リサイクル率は15.0%で、前年度に比べ1.5ポイント増加したが、全国値の20.4%と比べて5.4ポイント低く、全国との差が大きい傾向が続いている。

表3 資源化量の推移

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
総資源化量	(t/年)	69,030	72,011	76,867	73,270	69,740	74,712	
市町村等による資源化量	(t/年)	53,906	56,553	60,999	59,472	56,520	62,315	
	中間処理後再生利用量	(t/年)	43,874	46,561	49,387	49,064	46,395	51,726
	直接資源化量	(t/年)	10,032	9,992	11,612	10,408	10,125	10,589
	集団回収量	(t/年)	15,124	15,458	15,868	13,798	13,220	12,397
総資源化量(品目別)	(t/年)	69,030	72,011	76,867	73,270	69,740	74,712	
紙類	(t/年)	33,134	33,394	34,703	31,457	30,197	29,132	
金属類	(t/年)	14,044	13,810	14,609	14,380	13,485	14,248	
ガラス類	(t/年)	10,079	10,062	10,127	10,429	10,030	10,162	
ペットボトル	(t/年)	2,934	2,847	3,039	2,900	2,848	2,895	
プラスチック類	(t/年)	928	1,025	1,933	1,947	1,968	2,209	
布類	(t/年)	61	82	64	76	82	109	
その他	(t/年)	7,850	10,791	12,392	12,081	11,130	15,957	
ごみ総処理量	(t/年)	521,077	513,536	524,109	521,021	503,973	487,094	
リサイクル率	(%)	12.9	13.6	14.2	13.7	13.5	15.0	

※「中間処理後再生利用量」とは、資源ごみ、粗大ごみ等を処理した後、鉄、アルミ等を回収し資源化した量である。

※「集団回収量」とは、住民団体等により資源ごみを回収した量である。

※リサイクル率(%) = 総資源化量 ÷ (ごみ総処理量 + 集団回収量) × 100

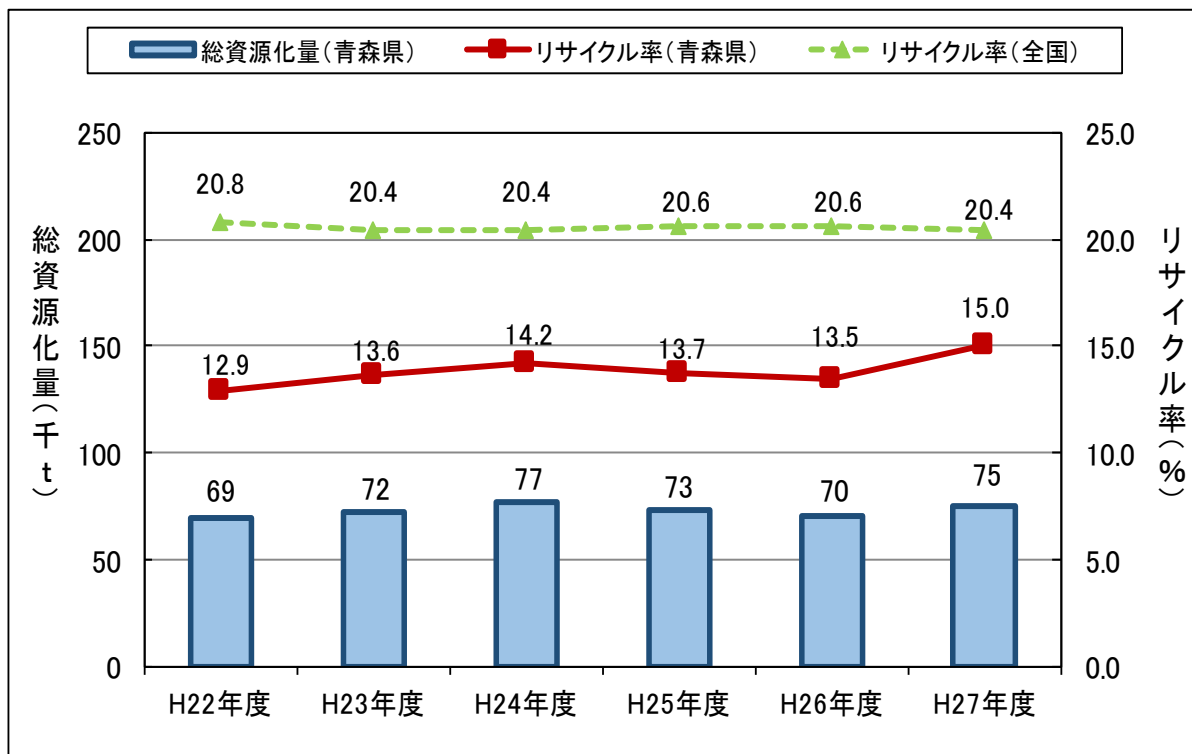


図4 総資源化量とリサイクル率の推移

## ② 1人1日当たりの資源化量の種類ごとの比較

1人1日当たりの資源化量の状況は図5及び図6のとおりで、特に紙類及びプラスチック類の資源化量が全国値を大幅に下回っている。

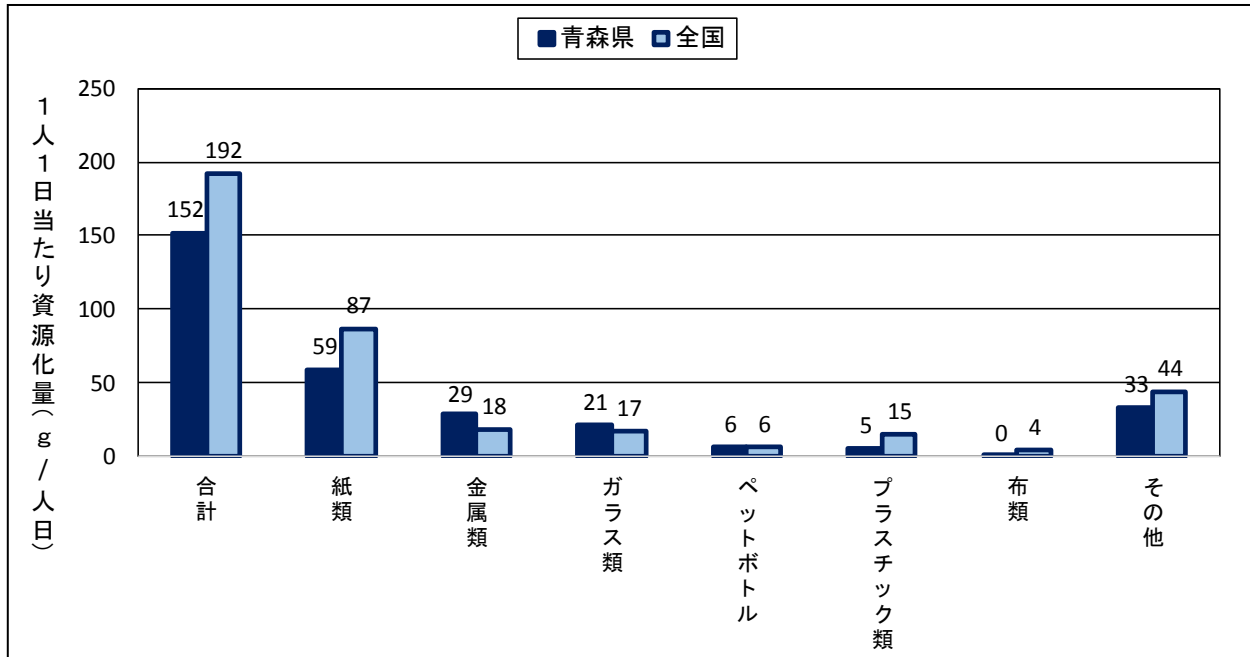


図5 1人1日当たりの資源化量の種類ごとの比較（平成27年度実績）

※端数を四捨五入しているため、全体の数値と内訳の合計が一致しない場合あり。

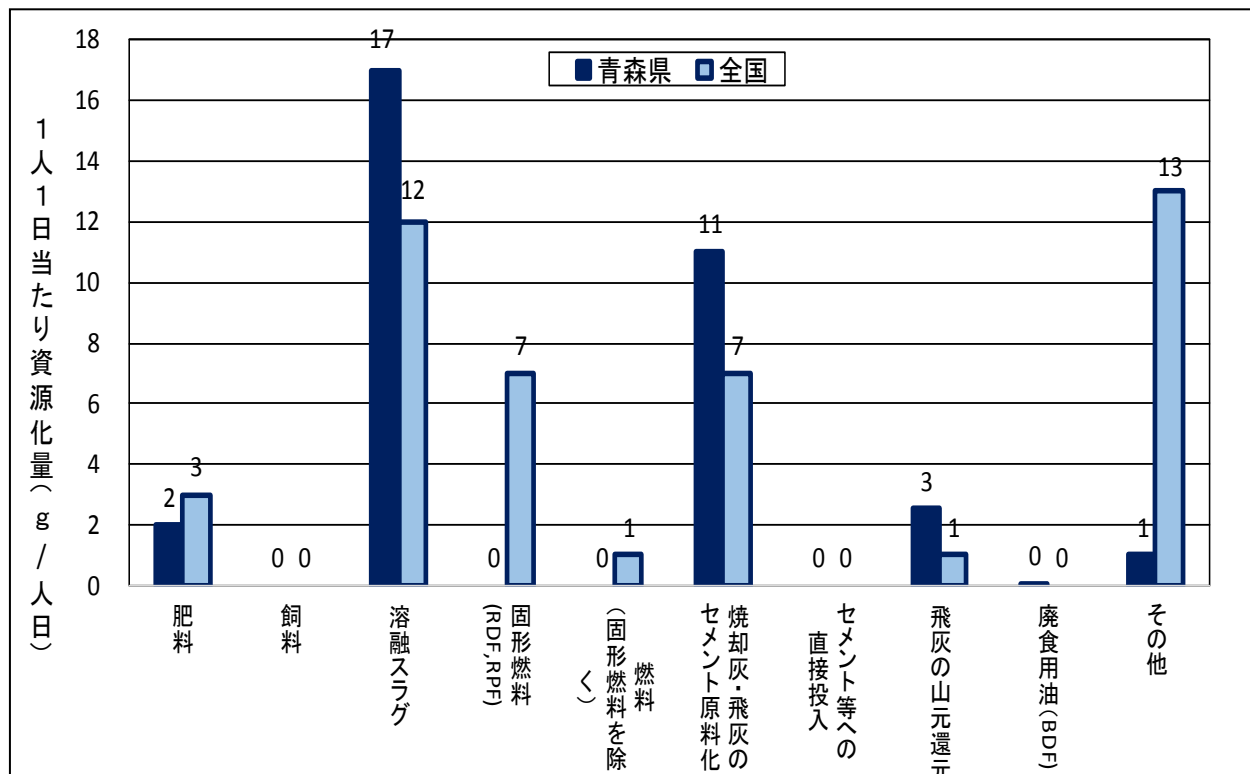


図6 その他資源ごみの1人1日当たりの資源化量の内訳（平成27年度実績）

※端数を四捨五入しているため、全体の数値と内訳の合計が一致しない場合あり。

#### (4) 最終処分の状況

平成27年度における本県のごみの総最終処分量は53,276トンで、前年度に比べ約31.8%減少している。

県民1人1日当たりのごみ最終処分量は109gで、前年度に比べ49g減少しており、全国値の89gと比べて20g多く、全国値よりも多い傾向が続いている。

表4 最終処分量の推移

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総最終処分量	(t/年)	87,655	82,664	85,619	83,378	78,073	53,276
直接最終処分量	(t/年)	25,689	26,149	30,476	27,743	25,238	10,052
焼却残渣量	(t/年)	52,824	47,218	45,647	46,068	45,047	35,791
処理残渣量	(t/年)	9,142	9,297	9,496	9,567	7,788	7,433
総人口	(人)	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577	1,340,999
1人1日当たりの最終処分量	(g/人日)	171	162	170	167	158	109

※1人1日当たりの最終処分量＝総最終処分量×1,000,000÷総人口÷365又は366

※平成24年度以降の人口には外国人人口を含んでいる。

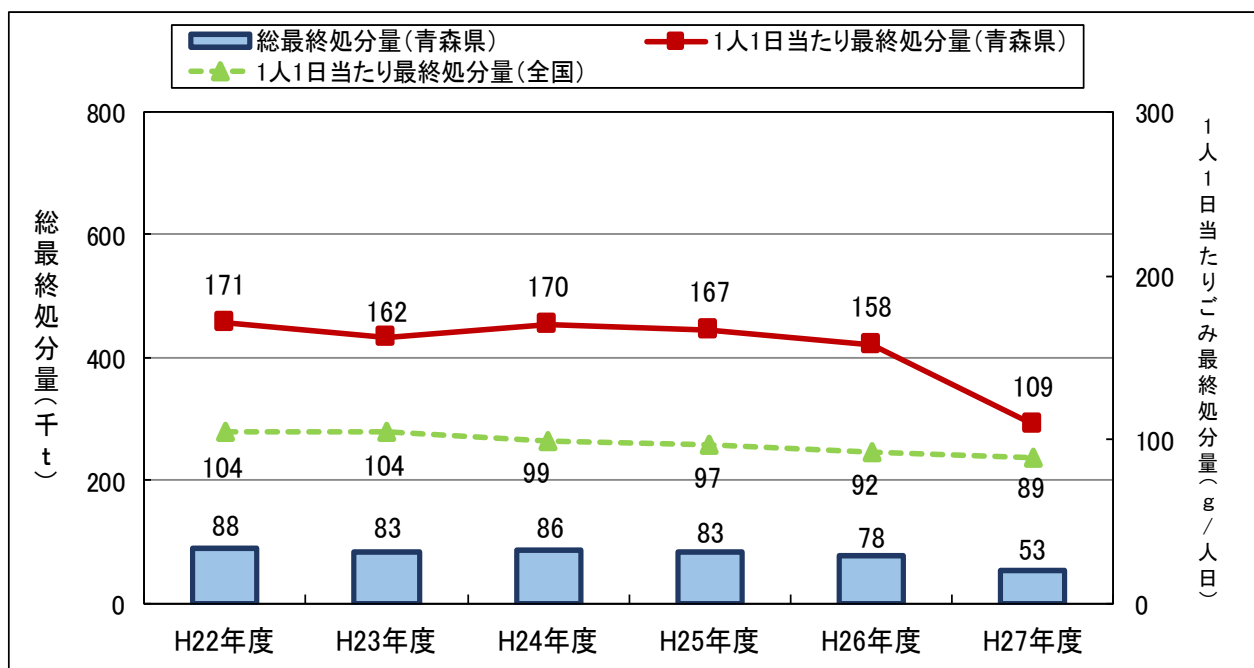


図7 最終処分量と1人1日当たりのごみ最終処分量の推移

表5 全国各都道府県の「排出・資源化・最終処分」に関する指標(平成27年度実績)

都道府県	排出に関する指標				資源化に関する指標													最終処分に関する指標				
	1人1日当たり排出量				リサイクル率 (%)	1人1日当たり資源化量 (直接資源化量 + 中間処理後再生利用量 + 集団回収量)													1人1日当たり最終処分量			
	合計 (g/人日)	生活系 (g/人日)	事業系 (g/人日)	1人1日当たり集団回収量 (g/人日)		合計 (g/人日)	紙類 (紙パック・紙製容器包装を除く) (g/人日)	紙パック (g/人日)	紙製容器包装 (g/人日)	金属類 (g/人日)	ガラス類 (g/人日)	ペットボトル (g/人日)	白色トレイ (g/人日)	容器包装プラスチック (白色トレイを除く) (g/人日)	プラスチック類(白色トレイ、容器包装プラスチックを除く) (g/人日)	布類 (g/人日)	その他(スラグ等) (g/人日)	合計 (g/人日)	直接最終処分量 (g/人日)	焼却残渣量 (g/人日)	処理残渣量 (g/人日)	
北海道	984	678	306	71	24.3	238	105	1	7	19	21	10	0	27	1	1	47	177	83	62	32	
青森県	1,026	696	330	25	15.0	152	47	0	12	29	21	6	0	4	1	0	33	109	21	73	15	
岩手県	933	641	292	45	18.5	173	75	0	3	24	24	5	0	8	0	2	30	95	4	77	14	
宮城県	1,000	694	306	43	16.6	166	87	0	1	18	23	9	0	19	1	2	6	120	7	103	10	
秋田県	994	664	331	12	16.2	161	70	0	1	20	21	6	0	1	0	1	42	94	10	67	17	
山形県	927	655	272	76	15.8	146	81	0	3	17	19	6	0	4	2	3	10	111	6	83	22	
福島県	1,057	762	295	38	13.9	149	69	0	2	24	19	7	4	8	2	1	14	101	5	77	19	
茨城県	1,005	723	282	37	22.8	227	97	0	1	27	19	13	0	3	0	3	62	83	1	74	7	
栃木県	927	688	239	37	16.6	155	80	0	1	22	14	6	2	7	1	5	17	88	0	69	19	
群馬県	1,031	771	259	54	15.4	159	81	0	2	20	16	5	0	5	2	2	27	112	3	91	18	
埼玉県	884	683	201	47	24.7	218	82	1	8	21	15	7	0	15	3	7	61	41	0	33	7	
千葉県	925	665	260	48	22.7	210	98	0	2	23	21	7	0	11	0	6	41	72	1	60	11	
東京都	918	690	228	57	22.4	207	111	0	0	18	25	9	0	13	1	5	25	76	1	61	14	
神奈川県	884	671	212	87	25.2	223	110	0	3	19	18	8	0	31	0	9	25	71	4	66	1	
新潟県	1,030	712	318	45	22.8	236	107	0	2	19	19	6	0	20	1	2	59	89	11	63	15	
富山県	1,038	695	344	76	23.7	246	89	0	7	17	14	4	0	14	0	1	98	90	5	72	12	
石川県	995	627	368	20	14.4	143	58	0	2	20	14	4	0	12	0	0	31	123	31	70	22	
福井県	948	694	254	57	16.1	153	77	0	3	26	15	4	0	16	4	1	7	98	4	83	11	
山梨県	999	719	280	35	16.3	162	89	0	3	22	16	4	0	4	0	1	22	100	0	80	20	
長野県	836	583	253	29	23.0	192	89	0	3	13	18	3	0	22	3	4	36	79	9	59	12	
岐阜県	906	647	259	60	19.3	175	77	0	2	16	19	5	0	3	1	5	46	76	15	55	6	
静岡県	896	643	252	40	19.2	172	52	0	0	20	17	4	0	16	2	2	59	47	5	37	5	
愛知県	929	694	234	62	21.7	202	93	1	5	16	16	6	0	20	1	5	41	74	6	65	4	
三重県	959	693	266	31	28.5	273	63	0	3	19	14	4	0	16	0	6	147	54	26	13	14	
滋賀県	843	616	227	43	20.8	176	73	0	3	14	15	6	0	12	1	4	47	91	12	69	10	
京都府	877	545	331	62	15.6	137	60	0	0	9	12	5	0	18	1	3	28	115	13	93	9	
大阪府	970	580	390	68	13.8	134	69	0	6	11	13	5	0	16	0	5	11	118	0	115	2	
兵庫県	956	645	311	79	16.6	159	89	1	4	14	10	5	0	9	2	5	21	114	11	92	11	
奈良県	926	656	270	69	15.5	143	83	0	3	16	13	3	2	2	2	6	12	121	5	101	14	
和歌山県	978	715	262	29	13.6	136	49	0	4	23	17	5	0	16	6	4	8	116	10	92	14	
鳥取県	1,006	595	411	29	26.9	270	170	0	0	17	11	4	0	14	2	2	50	76	2	52	22	
島根県	952	661	290	8	23.4	222	77	0	3	22	14	4	0	11	3	4	85	83	19	42	23	
岡山県	1,000	661	339	82	30.3	303	103	0	4	18	16	4	0	4	0	6	146	48	5	30	13	
広島県	900	568	332	22	21.6	195	48	0	1	17	14	4	0	23	1	5	82	109	25	70	14	
山口県	1,017	696	321	26	29.5	299	78	0	2	22	17	5	0	23	5	2	146	53	15	23	16	
徳島県	957	721	236	29	16.6	159	71	0	1	21	15	4	0	22	3	2	21	112	1	78	33	
香川県	884	611	272	10	19.3	169	82	0	2	13	14	5	0	15	1	5	32	93	15	65	13	
愛媛県	914	679	234	20	18.1	166	75	0	1	19	17	5	0	14	0	1	32	90	19	51	20	
高知県	944	684	260	4	21.9	207	41	0	2	26	15	3	0	12	2	5	102	44	15	22	8	
福岡県	985	639	346	52	21.1	216	70	0	1	15	11	4	0	5	0	3	106	101	8	79	13	
佐賀県	885	620	265	20	17.9	159	53	0	1	17	14	4	0	3	0	4	61	57	0	46	11	
長崎県	953	647	306	37	16.0	153	54	0	1	17	19	6	0	16	0	2	36	88	29	52	7	
熊本県	847	586	261	32	19.0	161	56	0	1	18	15	5	0	9	1	4	51	89	5	71	13	
大分県	942	644	299	18	20.5	194	68	0	4	19	9	6	0	8	1	3	76	74	7	49	18	
宮崎県	983	648	334	6	17.7	174	90	0	1	22	15	7	0	14	0	7	17	121	8	94	19	
鹿児島県	945	657	288	7	15.7	148	57	0	1	19	15	5	0	11	0	1	37	113	26	73	14	
沖縄県	841	545	296	1	14.7	123	18	0	2	16	24	8	0	2	3	1	49	51	4	41	5	
全国	939	660	278	51	20.4	192	84	0	3	18	17	6	0	14	1	4	44	89	10	68	11	

※端数を四捨五入しているため、全体の数値と内訳の合計が一致しない場合あり。



表6 県内各市町村の「排出・資源化・最終処分」に関する指標(平成27年度実績)

市町村名	排出に関する指標				資源化に関する指標													最終処分に関する指標				
	1人1日当たり排出量				リサイクル率	1人1日当たり資源化量 (直接資源化量 + 中間処理後再生利用量 + 集団回収量)													1人1日当たり最終処分量			
	合計	生活系	事業系	1人1日当たり集団回収量		合計	紙類(紙パック・紙製容器包装を除く)	紙パック	紙製容器包装	金属類	ガラス類	ペットボトル	白色トレイ	容器包装プラスチック(白色トレイを除く)	プラスチック類(白色トレイ、容器包装プラスチックを除く)	布類	その他(スラグ等)	合計	直接最終処分量	焼却残渣量	処理残渣量	
(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(%)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	(g/人日)	
青森市	1,090	715	374	50	15.9	170	49	0	23	29	22	6	0	11	0	29	114	46	44	24		
弘前市	1,222	754	468	28	10.2	124	38	1	20	35	21	7	0	0	0	1	149	0	149	1		
八戸市	978	646	332	7	13.8	135	54	0	4	29	17	8	0	0	1	22	110	8	82	21		
黒石市	941	621	320	33	12.4	117	57	0	0	29	14	5	0	0	0	0	145	0	98	47		
五所川原市	1,000	654	346	0	14.5	145	76	0	0	25	31	9	0	4	0	0	173	70	103	0		
十和田市	997	665	331	25	21.6	215	45	0	10	22	27	5	0	6	0	100	34	0	21	13		
三沢市	1,127	789	339	1	8.8	100	31	0	0	16	35	8	0	0	0	10	203	4	165	34		
むつ市	1,173	780	394	56	24.8	291	53	1	24	34	17	3	0	0	0	159	0	0	0	0		
つがる市	837	603	233	0	16.6	139	32	0	30	30	25	6	0	17	0	0	132	68	64	0		
平川市	934	616	319	46	13.6	127	66	1	1	33	14	4	0	9	0	0	93	0	89	4		
平内町	800	775	25	3	20.7	166	61	1	7	37	28	8	0	0	0	23	36	11	25	0		
今別町	917	727	190	0	7.2	66	19	0	0	20	22	6	0	0	0	0	77	51	26	0		
蓬田村	1,490	607	883	0	52.4	781	20	0	11	20	13	3	0	0	0	715	14	0	14	0		
外ヶ浜町	944	691	252	0	24.9	235	44	0	19	27	15	5	0	0	0	125	17	17	0	0		
髭ヶ沢町	957	719	237	12	7.4	71	34	0	1	25	7	2	0	2	0	1	179	16	139	24		
深浦町	906	798	109	0	8.8	81	29	0	0	28	16	4	0	2	0	1	182	30	129	23		
西目屋村	1,055	799	256	44	7.2	76	50	0	0	8	15	4	0	0	0	0	139	0	139	0		
藤崎町	998	784	214	31	11.3	113	46	0	0	36	10	4	0	13	2	0	142	0	121	21		
大鰐町	865	593	272	12	12.7	110	50	1	3	34	17	4	0	0	0	0	81	0	80	1		
田舎館村	797	685	112	0	8.7	69	24	0	0	28	9	3	0	0	6	0	65	0	15	50		
板柳町	853	700	153	0	6.7	57	3	0	2	34	14	4	0	0	0	0	148	34	114	0		
鶴田町	749	577	173	49	17.8	133	57	0	0	26	21	4	0	0	22	3	79	19	60	0		
中泊町	838	749	89	0	11.4	83	33	0	0	23	19	5	0	2	0	0	63	0	63	0		
野辺地町	1,118	730	388	62	11.8	132	78	0	0	24	28	2	0	0	0	0	152	57	93	2		
七戸町	991	737	254	37	18.5	184	64	0	5	34	30	4	0	0	0	46	113	88	22	3		
六戸町	688	536	152	0	21.3	146	18	0	7	16	25	4	0	5	0	71	25	0	15	10		
横浜町	909	664	245	0	9.1	83	3	0	9	35	31	4	0	0	0	0	103	0	100	2		
東北町	911	703	208	24	16.7	152	41	0	6	26	32	4	0	0	0	42	116	92	20	3		
六ヶ所村	1,235	836	399	0	11.0	117	45	0	5	32	30	4	0	1	0	0	120	0	117	2		
おいらせ町	883	617	266	35	21.9	194	43	0	8	19	24	6	0	6	0	88	28	0	19	9		
大間町	1,039	982	57	0	22.2	231	7	0	28	29	16	5	0	0	0	146	0	0	0	0		
東通村	819	611	208	0	21.9	180	16	0	11	31	3	1	0	0	0	118	63	0	0	63		
風間浦村	980	952	28	0	25.8	253	40	0	15	34	27	6	0	0	0	130	0	0	0	0		
佐井村	1,014	1,010	4	0	26.9	272	40	0	45	33	17	5	0	0	0	133	0	0	0	0		
三戸町	1,018	721	297	22	12.4	126	51	0	0	36	2	1	0	0	0	38	110	0	58	52		
五戸町	788	620	168	15	23.3	184	34	0	11	22	25	5	0	7	0	79	28	0	16	12		
田子町	978	765	213	27	12.8	125	43	0	0	35	1	4	0	0	0	41	102	0	50	52		
南部町	765	636	129	0	12.3	94	31	0	0	25	7	2	0	0	0	28	83	0	46	36		
階上町	746	648	98	0	14.1	105	25	0	13	25	17	8	0	0	2	16	87	0	61	26		
新郷村	598	514	83	18	28.4	170	41	0	8	27	29	3	0	0	4	58	19	0	11	8		
県全体	1,026	696	330	25	15.0	152	47	0	12	29	21	6	0	4	1	33	109	20	73	15		

※端数を四捨五入しているため、全体の数値と内訳の合計が一致しない場合あり。

## 2. し尿処理の状況

### (1) 処理区域の状況

平成27年度における本県のし尿の水洗化率は86.7%で、前年度と比べ0.7ポイント増加している。

表7 し尿処理人口の推移

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
計画処理区域内人口(総人口)	(人)	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577	1,340,999
水洗化人口	(人)	1,171,124	1,183,298	1,165,548	1,169,908	1,166,151	1,162,339
公共下水道人口	(人)	667,128	665,317	672,446	692,360	697,386	693,277
浄化槽人口	(人)	503,996	517,981	493,102	477,548	468,765	469,062
うち合併処理人口	(人)	195,357	209,343	193,057	204,745	210,476	212,488
非水洗化人口	(人)	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426	178,660
計画収集人口	(人)	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426	178,660
自家処理人口	(人)	0	0	0	0	0	0
水洗化率	(%)	83.5	85.0	84.2	85.4	86.0	86.7

※「うち合併処理人口」には、合併処理浄化槽人口、農業集落・漁業集落排水処理施設人口を含む。

※水洗化率(%)=水洗化人口÷計画処理区域内人口×100

※平成24年度以降の人口には外国人人口を含んでいる。

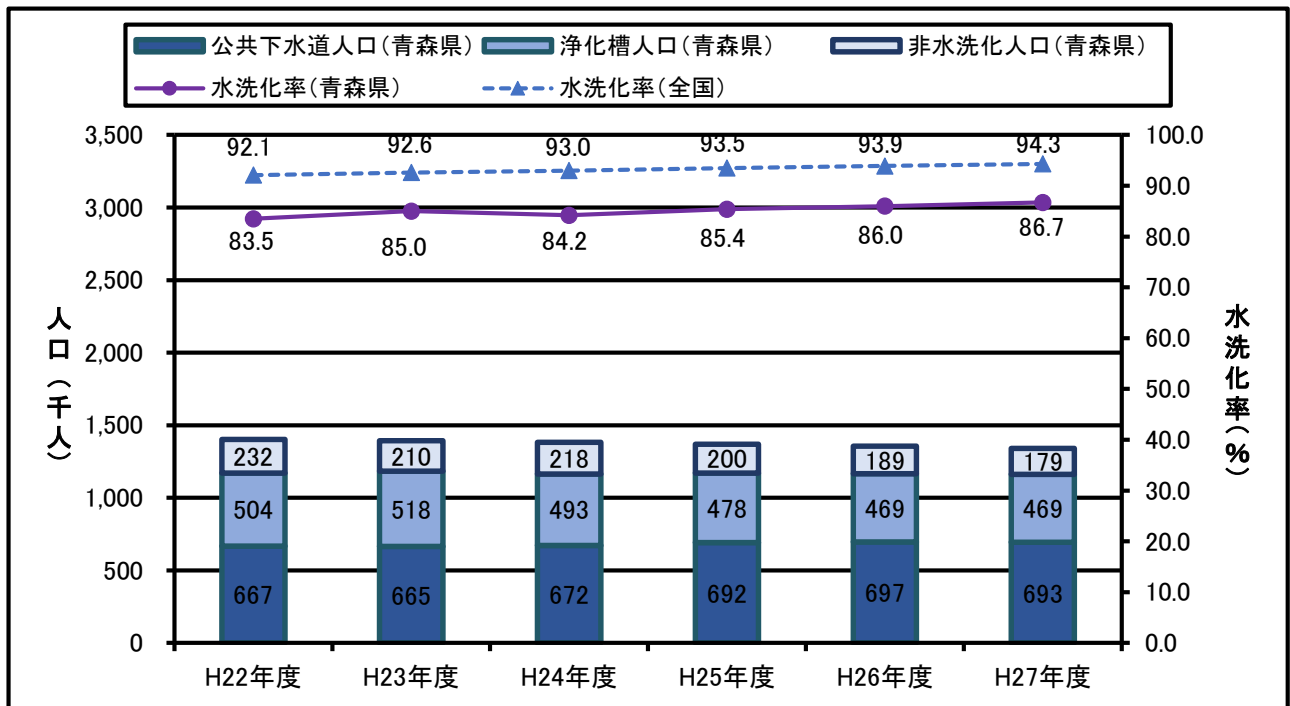


図8 し尿処理人口の形態別人口と水洗化率の推移

(2) 収集（排出）及び処理の状況

平成27年度における本県のし尿及び浄化槽汚泥の収集（排出）量は429,661トン、処理量は429,622トンとなっており、前年度と比べどちらもそれぞれ約1.4%減少している。

表8 し尿処理状況の推移

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
収集(排出)量	(kl)	458,485	445,365	443,055	445,916	435,575	429,661
し尿	(kl)	184,248	173,028	164,372	162,557	150,707	140,999
浄化槽汚泥	(kl)	274,237	272,337	278,683	283,359	284,868	288,662
処理量	(kl)	458,485	445,365	443,055	445,916	435,575	429,622
し尿処理施設	(kl)	458,485	345,059	393,793	445,913	435,388	429,622
メタン化施設	(kl)	0	0	0	0	56	0
下水道投入	(kl)	0	100,306	49,262	3	131	0
海洋投入	(kl)	0	0	0	0	0	0
農地還元	(kl)	0	0	0	0	0	0
その他	(kl)	0	0	0	0	0	0
自家処理	(kl)	0	0	0	0	0	0
非水洗化人口	(人)	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426	178,660
浄化槽人口	(人)	503,996	517,981	493,102	477,548	468,765	469,062
1人1日当たりし尿排出量	(l/人日)	2.18	2.26	2.06	2.22	2.18	2.16
1人1日当たり浄化槽汚泥排出量	(l/人日)	1.49	1.44	1.55	1.63	1.66	1.68

※1人1日当たりし尿排出量＝し尿排出量×1,000÷非水洗化人口÷365又は366

※1人1日当たり浄化槽汚泥排出量＝浄化槽汚泥排出量×1,000÷浄化槽人口÷365又は366

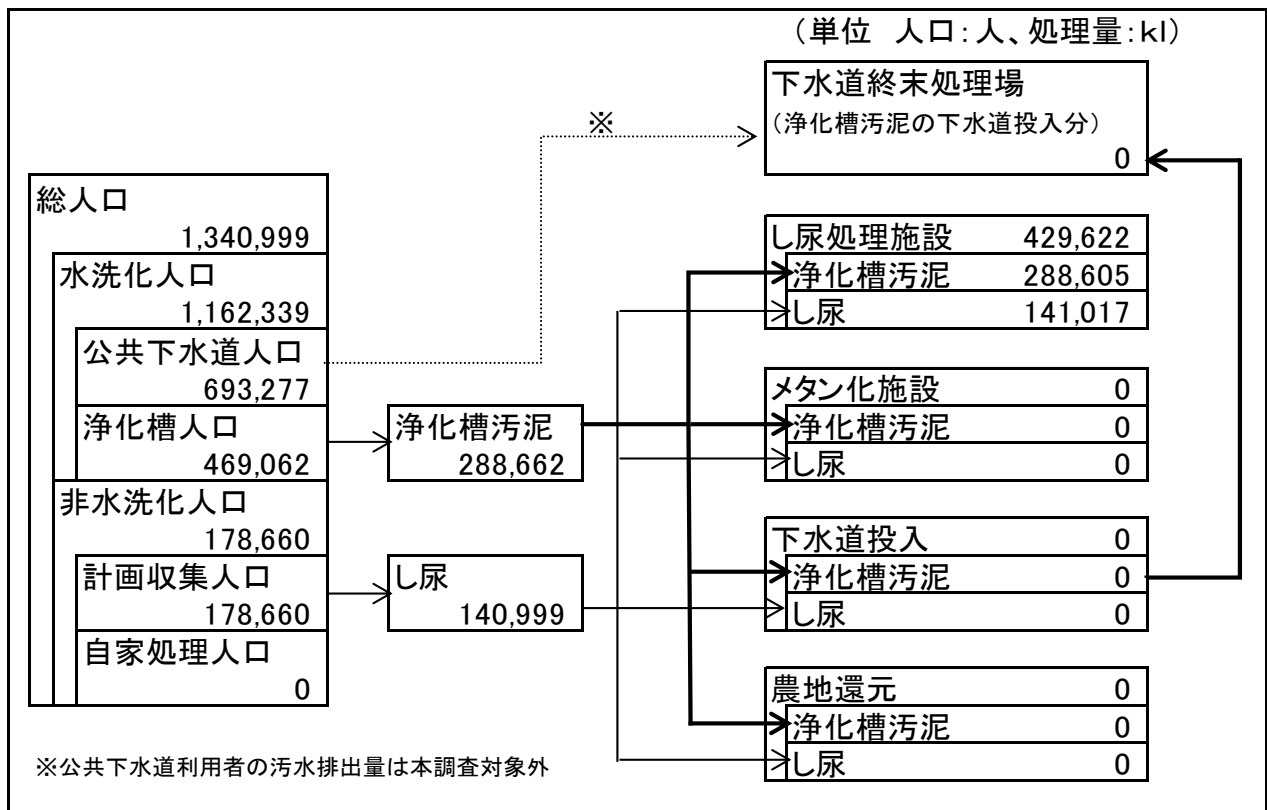


図9 し尿処理フローシート (平成27年度実績)

### 3. 処理経費

平成27年度における県内市町村（一部事務組合含む。）の一般廃棄物処理事業経費は、ごみ処理事業経費が18,109,772千円、し尿処理事業経費が3,206,909千円で、総額21,316,681千円となっている。

処理対象人口1人あたりでは、ごみ処理経費が約13,500円/年、し尿処理経費が約5,000円/年となっている。

表9 一般廃棄物処理経費の推移

		22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
一般廃棄物処理経費	(千円)	21,983,508	23,025,378	23,865,005	30,442,628	24,817,261	21,316,681
ごみ処理事業経費	(千円)	17,563,664	17,890,423	20,761,210	27,174,009	21,466,504	18,109,772
建設改良費	(千円)	1,378,040	3,600,462	5,772,474	11,047,808	5,021,366	2,698,667
処理及び維持管理費	(千円)	13,617,079	13,861,274	14,449,730	14,411,676	15,027,779	14,148,649
その他	(千円)	2,568,545	428,687	539,006	1,714,525	1,417,359	1,262,456
し尿処理事業経費	(千円)	4,419,844	5,134,955	3,103,795	3,268,619	3,350,757	3,206,909
建設改良費	(千円)	1,696,618	2,314,690	318,001	352,539	304,634	138,042
処理及び維持管理費	(千円)	2,622,773	2,678,304	2,673,381	2,830,740	2,755,815	2,911,361
その他	(千円)	100,453	141,961	112,413	85,340	290,308	157,506
ごみ処理対象人口(総人口)	(人)	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577	1,340,999
し尿処理対象人口	(人)	736,044	727,511	711,409	677,928	658,191	647,722
浄化槽人口	(人)	503,996	517,981	493,102	477,548	468,765	469,062
非水洗化人口	(人)	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426	178,660
1人あたりのごみ処理事業経費	(円/人)	12,500	12,800	15,000	19,800	15,800	13,500
1人あたりのし尿処理事業経費	(円/人)	6,000	7,100	4,400	4,800	5,100	5,000

※1人あたりのごみ処理事業経費=ごみ処理事業経費×1,000÷ごみ処理対象人口(100円未満四捨五入)

※1人あたりのし尿処理事業経費=し尿処理事業経費×1,000÷し尿処理対象人口(100円未満四捨五入)

※平成24年度以降の人口には外国人人口を含んでいる。

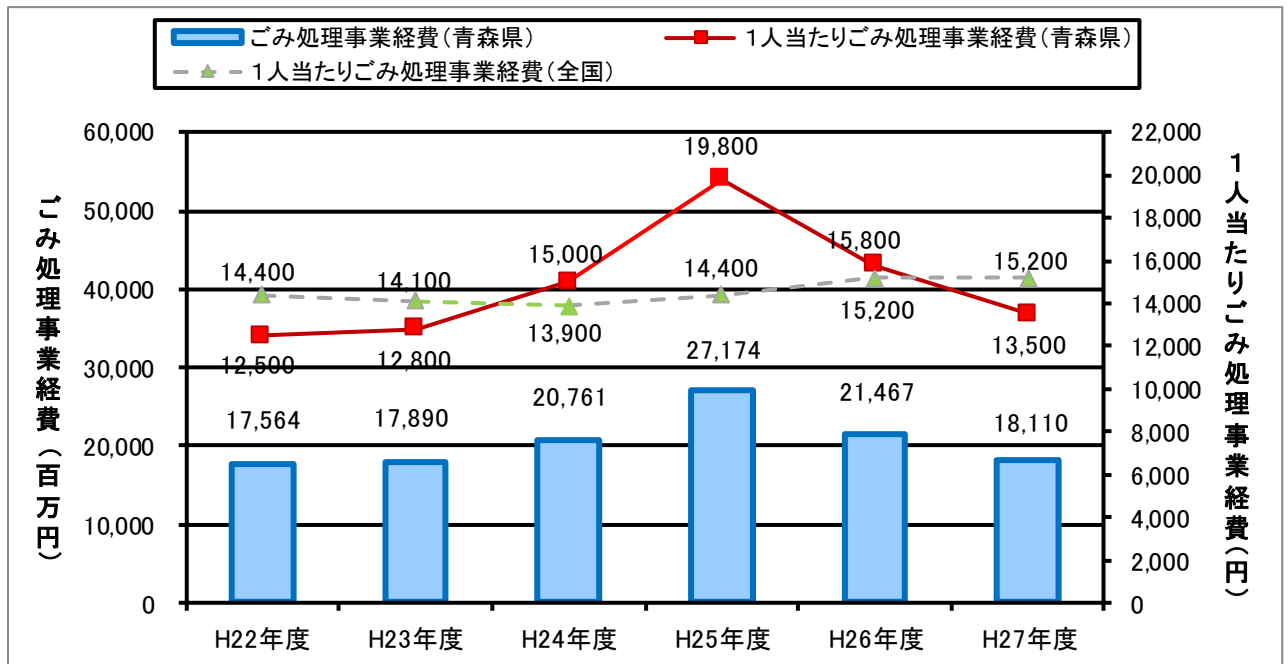


図10 ごみ処理事業経費と1人あたりのごみ処理事業経費の推移

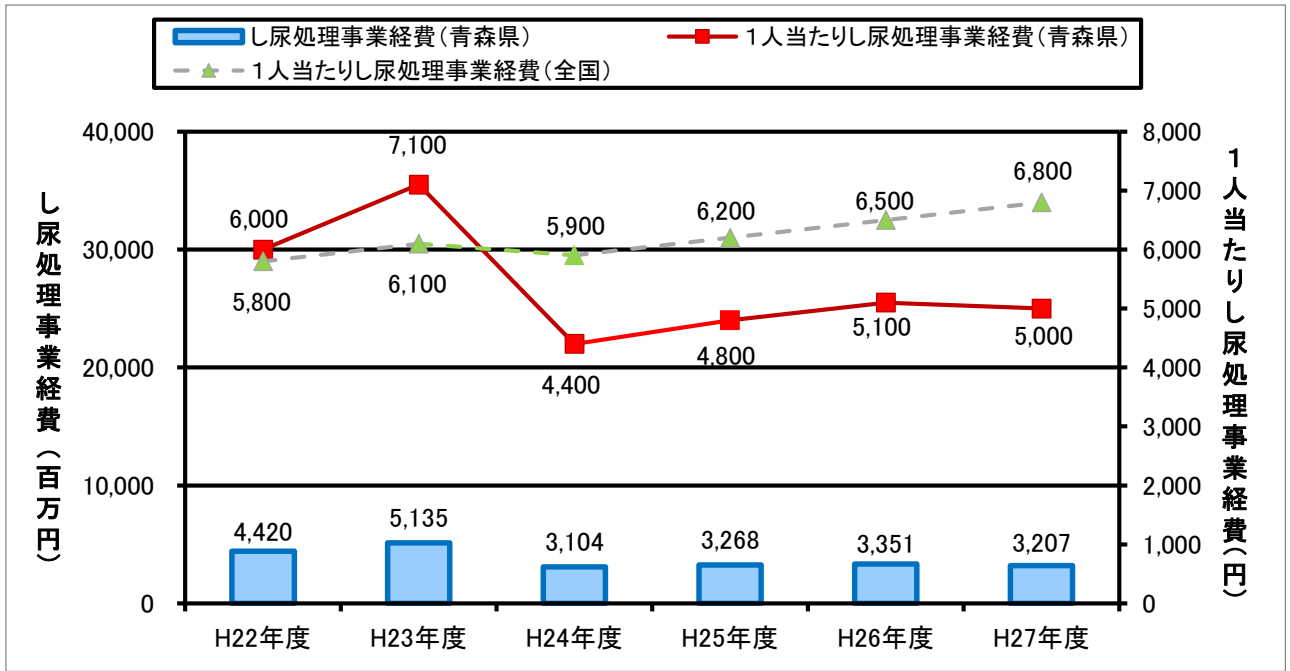


図 1 1 し尿処理事業経費と1人当たりのし尿処理事業経費の推移

## 4. 処理施設及び処理業者

### (1) 処理施設

県内各市町村及び一部事務組合が設置している処理施設は、焼却施設16施設、粗大ごみ処理施設5施設、資源化等を行う施設8施設、最終処分場52施設、し尿処理施設13施設となっている。(建設中及び休止、廃止施設含む。)

表10 ごみ焼却施設数及び処理能力

炉形式	全連続式	准連続式	機械化バッチ式	固定バッチ式	合計
施設数	11	5	0	0	16
処理能力(t/日)	1,773	254	0	0	2,027

表11 焼却以外の中間処理を行う施設数及び処理能力

施設	粗大ごみ処理施設	資源化等を行う施設	合計
施設数	5	8	13
処理能力(t/日)	180	365	545

表12 最終処分場数及び残余容量

埋立場所	山間	平地	合計
施設数	44	8	52
残余容量(m <sup>3</sup> )	1,536,406	137,645	1,674,051

表13 し尿処理施設数及び処理能力

処理方式	嫌気性処理	好気性処理	標準脱窒素処理	高負荷脱窒素処理	浄化槽専用	合計
施設数	0	0	6	6	1	13
処理能力(kl/日)	0	0	872	582	180	1,634

### (2) 処理業者

平成27年度における県内の一般廃棄物処理業者は、ごみ専業426業者、し尿専業114業者、兼業18業者の合計558業者となっている。

表14 一般廃棄物処理業者数

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
合計	524	519	520	518	541	558
ごみ専業	412	408	402	411	403	426
し尿専業	92	91	100	89	120	114
兼業	20	20	18	18	18	18

※本表に掲載の事業者は、青森県内に主たる事務所を置く委託・許可業者である。