

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26年度における本県のごみ総排出量は517,384トンで、前年度に比べ約3.3%減少している。

県民1人1日当たりのごみ排出量は1,046gで、前年度より23g減少した。しかし、全国値の947gよりも99g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

		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
総人口	(人)	1,414,005	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577	
	計画収集人口	1,414,005	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577	
	自家処理人口	0	0	0	0	0	0	
ごみ総排出量	(t/年)	541,203	536,201	528,994	539,977	534,819	517,384	
計画収集量	(t/年)	479,453	471,802	468,426	474,449	472,800	459,357	
	可燃ごみ	(t/年)	406,445	398,948	395,302	399,726	398,375	389,642
	不燃ごみ	(t/年)	28,796	29,274	29,347	28,109	28,045	25,633
	資源ごみ	(t/年)	39,149	38,303	38,459	40,814	39,864	38,375
	その他のごみ	(t/年)	241	379	382	83	78	83
	粗大ごみ	(t/年)	4,822	4,898	4,936	5,717	6,438	5,624
	混合ごみ	(t/年)	0	0	0	0	0	0
直接搬入量	(t/年)	47,075	49,275	45,110	49,660	48,221	44,807	
集団回収量	(t/年)	14,675	15,124	15,458	15,868	13,798	13,220	
1人1日当たりのごみ排出量	(g/人日)	1,049	1,047	1,038	1,069	1,069	1,046	
内訳	生活系ごみ	(g/人日)	712	710	709	729	727	713
	事業系ごみ	(g/人日)	337	337	329	340	342	333

※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。

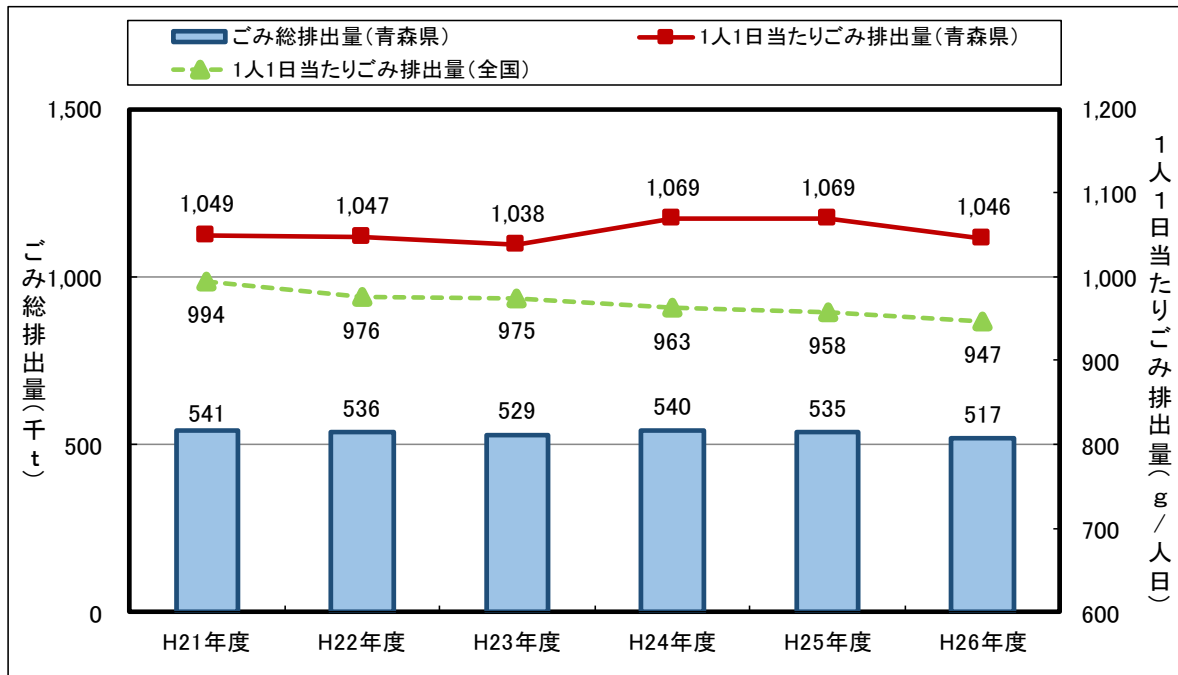


図1 ごみ総排出量と1人1日当たりのごみ排出量の推移

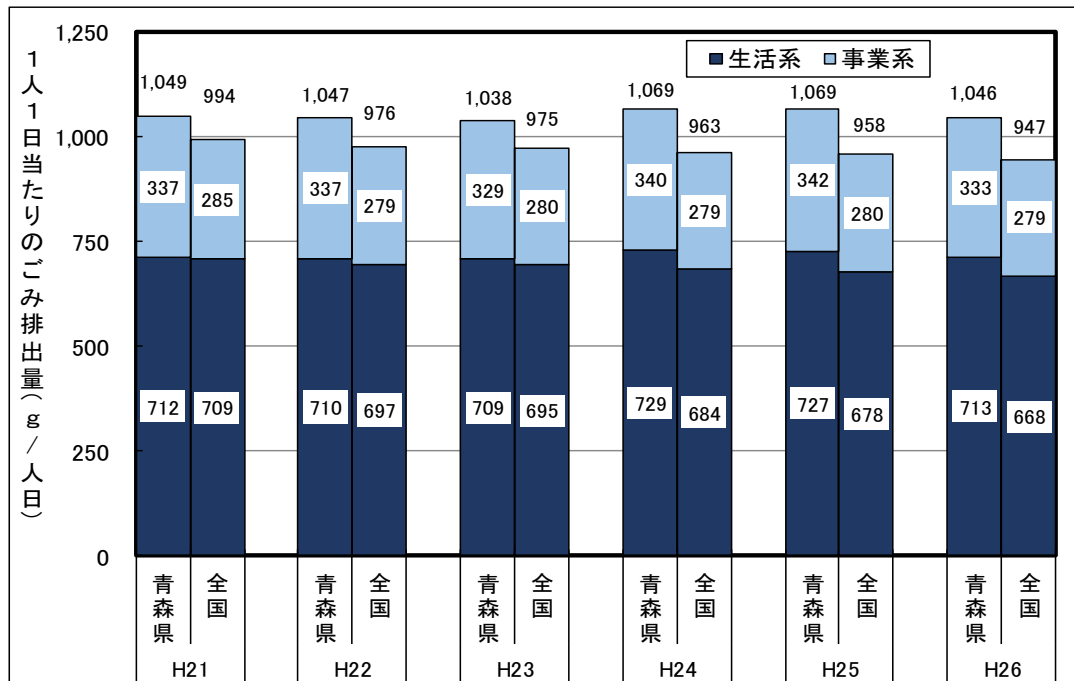


図2 1人1日当たりの生活系ごみと事業系ごみの比較

※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26年度における本県のごみ総処理量は503,973トンで、約5.0%に当たる25,238トンを直接最終処分し、約81.1%に当たる408,696トンを直接焼却処理している。

表2 処理量の推移

		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
ごみ総処理量	(t/年)	526,528	521,077	513,536	524,109	521,021	503,973
直接焼却量	(t/年)	433,980	425,852	417,486	419,212	420,153	408,696
焼却以外の中間処理量	(t/年)	61,120	59,504	59,909	62,809	62,717	59,914
粗大ごみ処理施設	(t/年)	21,815	20,753	20,968	22,227	22,388	21,077
資源化等を行う施設	(t/年)	39,226	38,669	38,863	40,495	40,141	38,655
ごみ燃料化施設	(t/年)	28	29	28	30	30	31
その他の施設	(t/年)	51	53	50	57	158	151
直接資源化量	(t/年)	9,319	10,032	9,992	11,612	10,408	10,125
直接最終処分量	(t/年)	22,109	25,689	26,149	30,476	27,743	25,238
減量処理率	(%)	95.8	95.1	94.9	94.2	94.7	95.0
直接焼却率	(%)	82.4	81.7	81.3	80.0	80.6	81.1
直接埋立率	(%)	4.2	4.9	5.1	5.8	5.3	5.0

※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26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504,164トンは、468,610トンが焼却や破碎・選別等により中間処理され、10,125トンが再生業者等への引き渡しにより直接資源化され、25,238トンが最終処分場に直接埋め立てられている。

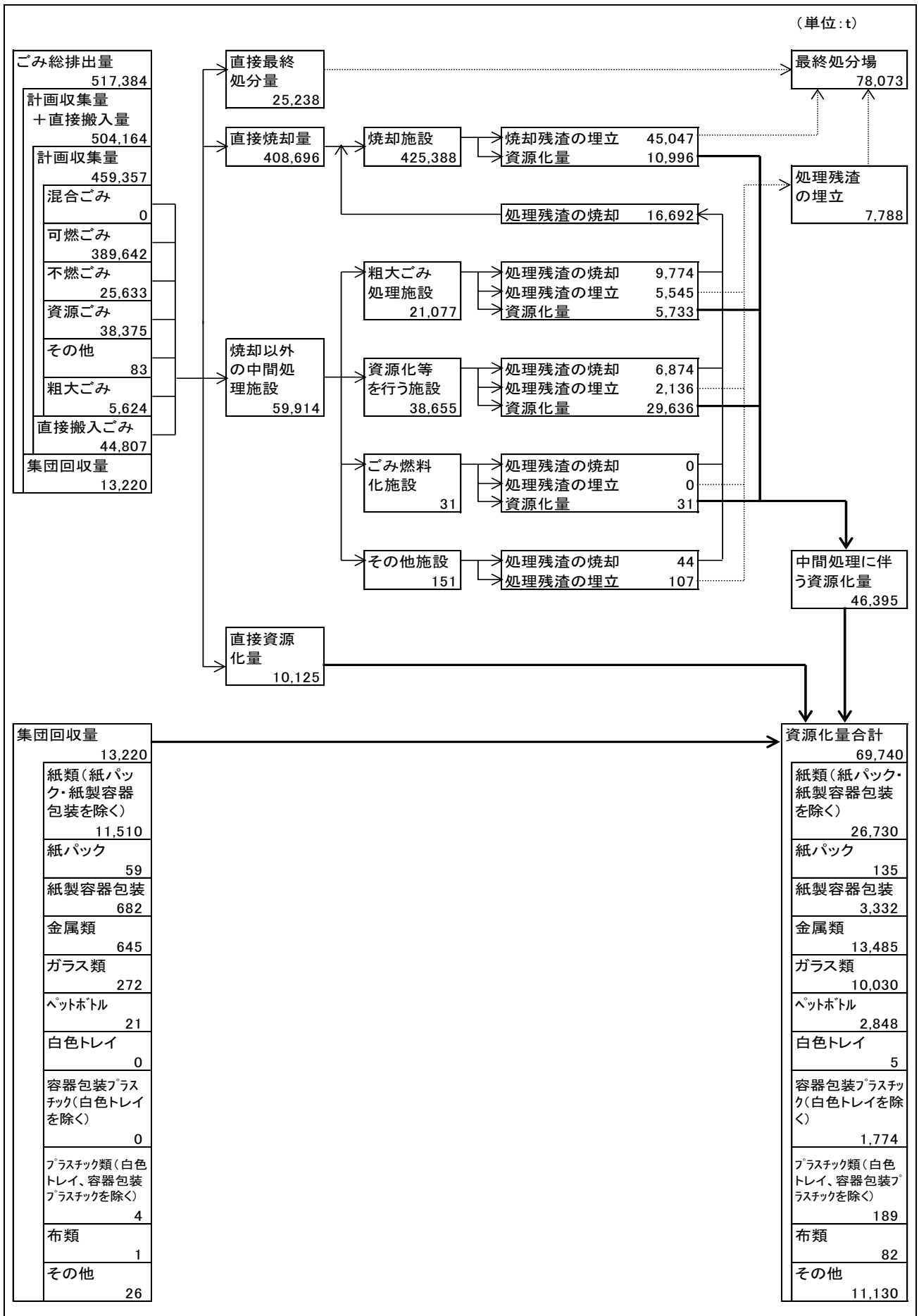


図3 ごみ処理フローシート(平成26年度)

(3) 資源化の状況

①資源化量

平成26年度における本県のごみの総資源化量は69,740トンで、前年度に比べ約4.8%減少している。

リサイクル率は13.5%で、前年度に比べ0.2ポイント減少しており、全国値の20.6%と比べて7.1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

		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
総資源化量	(t/年)	69,747	69,030	72,011	76,867	73,270	69,740	
市町村等による資源化量	(t/年)	55,072	53,906	56,553	60,999	59,472	56,520	
	中間処理後再生利用量	(t/年)	45,753	43,874	46,561	49,387	49,064	46,395
	直接資源化量	(t/年)	9,319	10,032	9,992	11,612	10,408	10,125
集団回収量	(t/年)	14,675	15,124	15,458	15,868	13,798	13,220	
総資源化量(品目別)	(t/年)	69,747	69,030	72,011	76,867	73,270	69,740	
紙類	(t/年)	32,180	33,134	33,394	34,703	31,457	30,197	
金属類	(t/年)	14,658	14,044	13,810	14,609	14,380	13,485	
ガラス類	(t/年)	11,261	10,079	10,062	10,127	10,429	10,030	
ペットボトル	(t/年)	3,158	2,934	2,847	3,039	2,900	2,848	
プラスチック類	(t/年)	955	928	1,025	1,933	1,947	1,968	
布類	(t/年)	162	61	82	64	76	82	
その他	(t/年)	7,373	7,850	10,791	12,392	12,081	11,130	
ごみ総処理量	(t/年)	526,528	521,077	513,536	524,109	521,021	503,973	
リサイクル率	(%)	12.9	12.9	13.6	14.2	13.7	13.5	

※「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

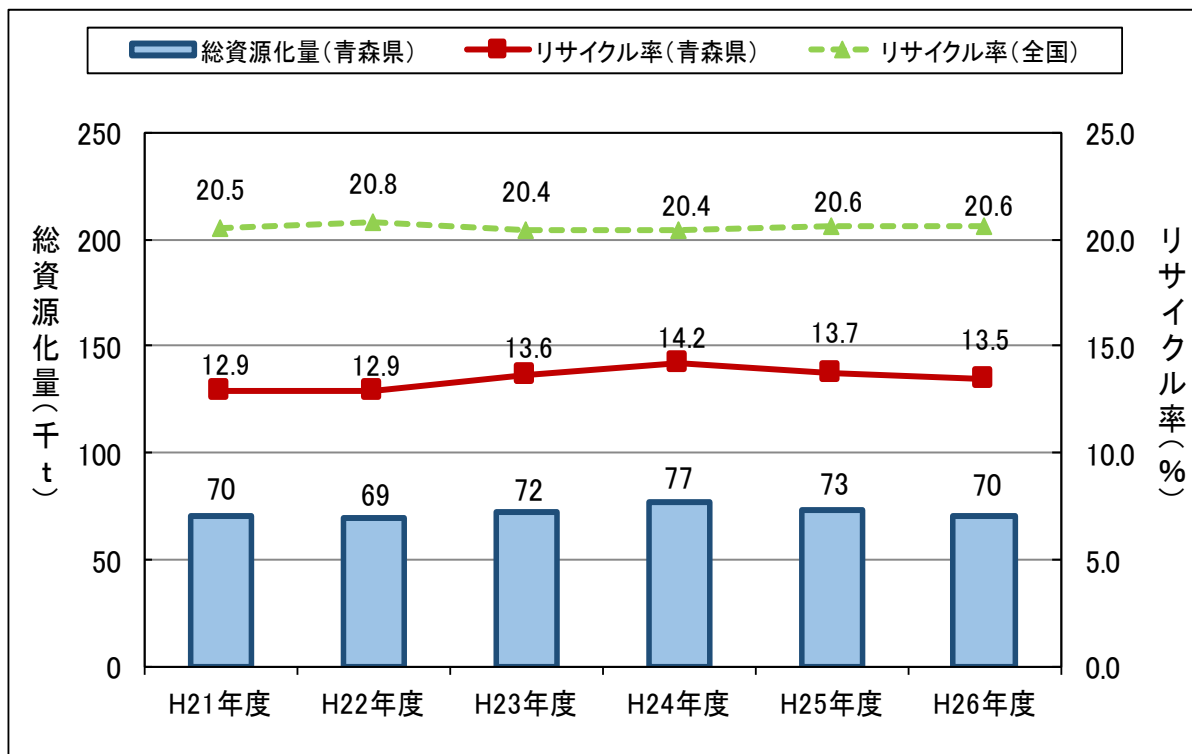


図4 総資源化量とリサイクル率の推移

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。

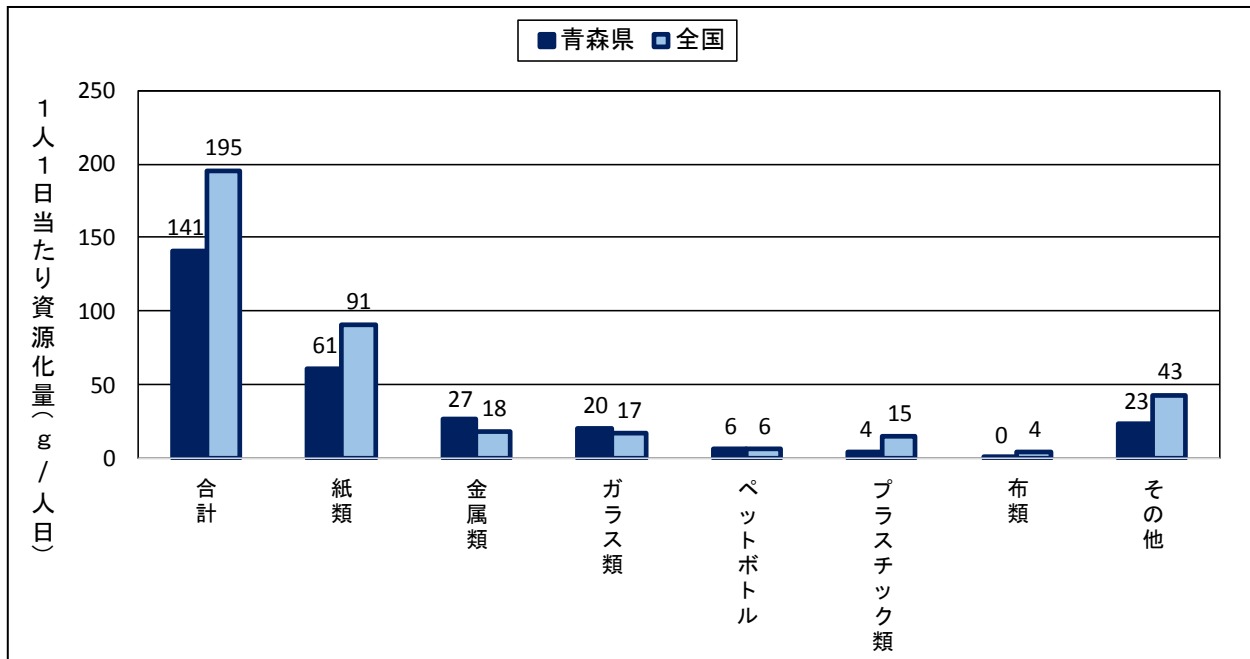


図5 1人1日当たりの資源化量の種類ごとの比較（平成26年度実績）

※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。

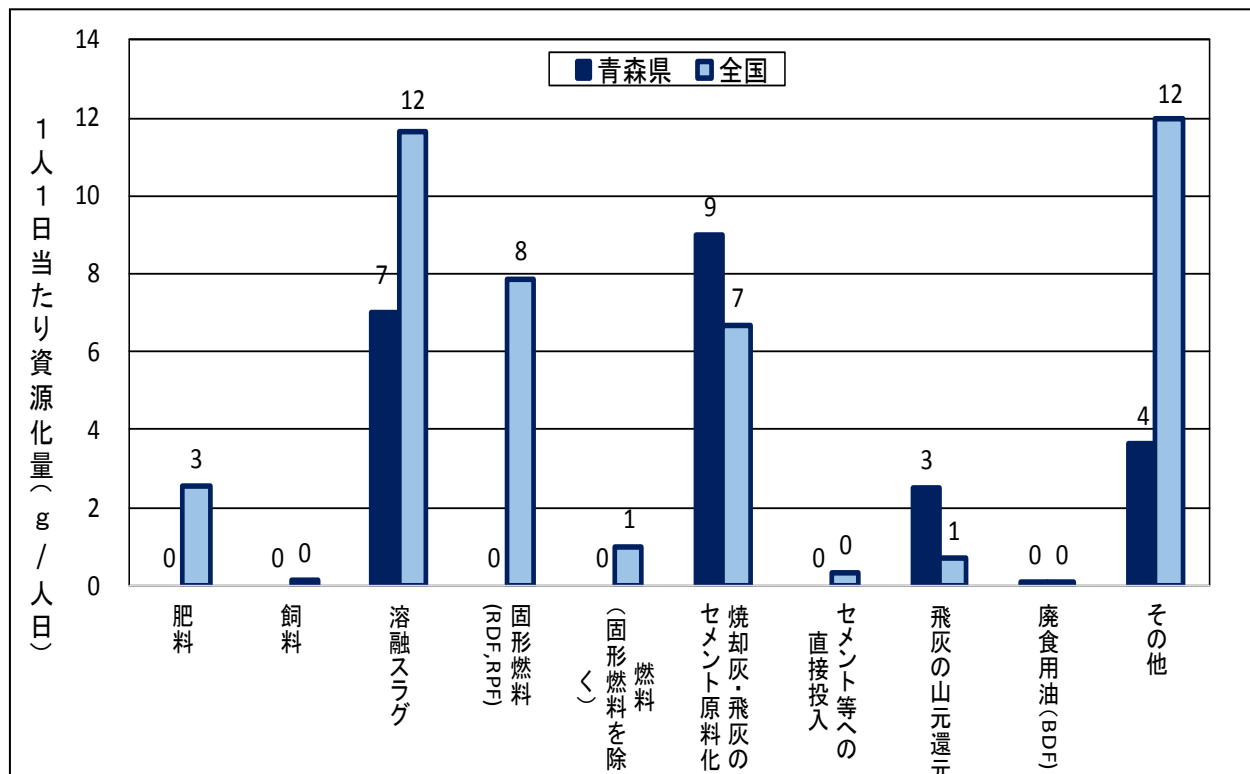


図6 その他資源ごみの1人1日当たりの資源化量の内訳（平成26年度実績）

※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) 最終処分状況

平成26年度における本県のごみの総最終処分量は78,073トンで、前年度に比べ約6.4%減少している。

県民1人1日当たりのごみ最終処分量は158gで、前年度に比べ9g減少しており、全国値の92gと比べて66g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

		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
総最終処分量	(t/年)	84,710	87,655	82,664	85,619	83,378	78,073
直接最終処分量	(t/年)	22,109	25,689	26,149	30,476	27,743	25,238
焼却残渣量	(t/年)	54,592	52,824	47,218	45,647	46,068	45,047
処理残渣量	(t/年)	8,009	9,142	9,297	9,496	9,567	7,788
総人口	(人)	1,414,005	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577
1人1日当たりの最終処分量	(g/人日)	164	171	162	170	167	158

※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。

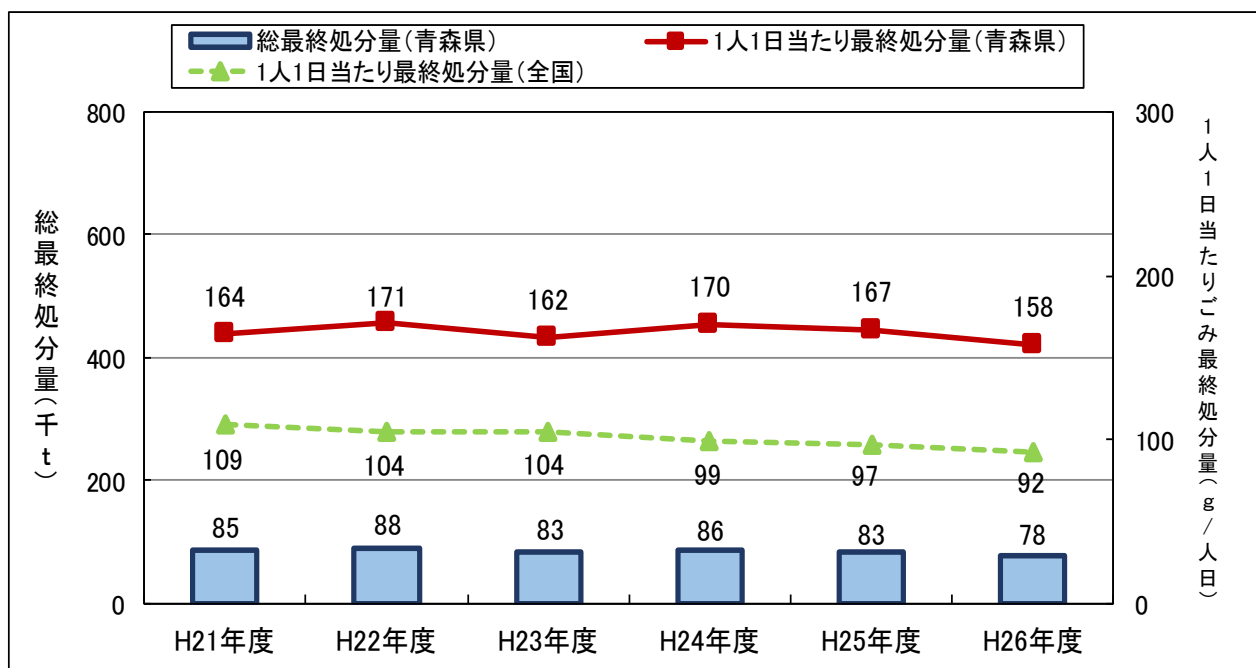


図7 最終処分量と1人1日当たりのごみ最終処分量の推移

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26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												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 パツ ク・紙 製容 器包 装を 除く) (g/人日)	紙パツ 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)	ペツ 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	990	685	305	73	24.6	240	106	1	6	20	21	9	0	27	1	0	48	181	88	63	29
青森県	1,046	713	333	27	13.5	141	54	0	7	27	20	6	0	4	0	0	23	158	51	91	16
岩手県	945	647	298	47	17.4	164	76	0	6	24	22	5	0	8	0	2	20	105	4	85	16
宮城県	1,008	701	307	44	16.4	166	86	0	2	18	23	8	0	19	2	2	6	127	7	110	10
秋田県	1,000	674	326	12	16.2	162	75	0	0	20	21	6	0	1	0	0	38	96	10	69	16
山形県	925	658	266	75	15.8	146	81	0	3	17	19	6	0	4	2	3	12	109	7	81	21
福島県	1,081	783	297	42	13.9	150	75	0	2	23	19	8	4	8	2	1	9	110	5	85	20
茨城県	1,006	721	285	38	22.8	219	103	1	4	30	16	6	0	1	0	3	55	81	0	72	8
栃木県	929	684	244	38	16.8	156	85	0	1	20	14	6	0	8	2	3	17	83	0	64	19
群馬県	1,051	784	267	57	15.6	164	88	0	2	22	16	5	0	5	2	2	24	117	4	94	18
埼玉県	897	693	205	49	24.6	221	86	0	8	21	16	7	0	15	3	7	59	47	0	38	8
千葉県	936	677	259	59	22.8	215	104	0	1	24	21	7	0	11	0	6	40	71	2	58	11
東京都	931	701	230	58	22.8	213	114	0	0	18	25	9	0	13	1	5	28	73	1	57	15
神奈川県	893	680	213	90	25.7	229	115	0	3	19	18	8	0	30	0	8	27	71	3	65	3
新潟県	1,033	712	321	43	23.3	241	110	0	2	20	19	6	0	20	1	2	61	94	12	66	16
富山県	1,042	705	336	80	24.0	250	93	0	7	20	14	4	0	14	0	1	96	85	7	67	11
石川県	986	629	357	22	13.8	136	60	0	2	20	15	5	0	13	0	0	22	128	28	81	19
福井県	954	704	250	60	16.6	159	82	0	3	26	15	4	0	16	4	1	8	95	4	80	12
山梨県	995	717	278	35	16.7	166	93	0	3	24	14	4	0	3	0	1	23	121	0	101	20
長野県	838	591	246	31	23.1	194	98	0	4	13	18	3	0	22	3	4	28	82	9	61	12
岐阜県	911	661	251	68	19.9	182	86	0	2	17	19	5	0	3	1	5	42	81	15	57	9
静岡県	902	653	250	43	20.5	184	56	0	1	19	18	4	0	16	2	2	65	52	6	40	6
愛知県	934	700	234	66	22.3	208	99	1	5	15	16	6	0	20	1	5	39	78	7	67	4
三重県	975	712	263	35	29.7	290	73	0	3	17	14	4	0	14	0	7	155	57	30	9	18
滋賀県	851	622	229	44	21.0	175	75	0	3	14	15	6	0	12	1	4	45	92	13	69	10
京都府	901	551	350	59	14.1	129	58	0	0	9	12	5	0	15	1	3	27	124	14	97	13
大阪府	983	585	398	70	13.7	135	70	0	5	11	13	5	0	16	0	4	10	121	0	118	2
兵庫県	966	653	312	82	16.8	163	93	1	3	14	9	6	0	10	1	5	21	120	13	95	12
奈良県	947	664	283	71	15.6	148	85	0	2	19	15	4	0	3	1	5	14	120	3	104	13
和歌山県	992	722	269	29	13.5	135	52	0	4	25	16	5	0	16	6	2	9	133	26	91	15
鳥取県	1,002	596	406	30	26.0	260	169	0	0	18	12	4	1	13	1	2	40	85	2	62	21
島根県	960	666	295	8	24.2	231	81	0	3	22	14	4	0	12	3	4	89	81	20	36	25
岡山県	1,000	666	334	85	29.5	295	106	0	3	18	16	4	0	4	0	6	137	52	11	31	11
広島県	899	571	327	23	21.8	196	50	0	1	16	13	4	0	22	1	5	84	101	28	60	13
山口県	1,025	705	321	28	30.7	315	83	0	2	22	17	5	2	23	4	2	155	60	16	27	18
徳島県	968	731	237	31	16.9	164	74	0	1	21	16	4	0	21	3	1	22	113	2	78	33
香川県	893	626	267	11	19.3	172	85	0	2	15	14	5	0	16	0	5	30	95	22	59	15
愛媛県	910	682	228	21	18.6	169	78	0	1	19	18	5	0	14	1	1	33	91	19	52	20
高知県	958	694	263	5	22.2	213	44	0	2	26	15	3	0	13	2	5	103	47	17	22	8
福岡県	994	645	349	55	21.1	218	74	0	1	15	10	4	0	4	0	3	106	105	9	83	13
佐賀県	886	623	263	20	18.7	166	57	0	1	17	15	4	0	3	0	4	63	54	0	43	11
長崎県	955	651	304	38	15.8	151	56	0	1	17	19	6	0	16	0	2	33	94	28	59	7
熊本県	846	588	257	32	19.1	161	59	0	1	17	15	5	0	9	1	4	49	86	5	69	12
大分県	957	658	298	17	20.1	193	68	0	2	19	10	6	0	8	0	4	75	72	6	46	20
宮崎県	973	645	328	6	18.3	179	92	0	1	23	16	8	0	14	0	6	17	126	6	85	35
鹿児島県	939	659	280	7	15.6	146	58	0	1	18	15	5	0	11	0	1	36	111	24	71	15
沖縄県	844	553	291	1	14.7	123	18	0	1	16	24	8	0	2	3	1	49	53	4	45	4
全国	947	668	279	54	20.6	195	88	0	3	18	17	6	0	14	1	4	43	92	11	69	12

※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26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													1人1日当たり最終処分量			
	合計	生活系	事業系	1人1日当たり集回収量		合計	紙類(紙パック・紙容器包装を除く)	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	1,133	736	396	49	11.3	128	71	0	0	21	21	5	0	9	0	0	286	153	109	24		
弘前市	1,280	765	515	29	9.6	123	39	1	20	33	21	7	0	0	0	1	157	0	153	4		
八戸市	1,002	662	340	7	14.0	141	59	0	4	30	17	7	0	0	1	22	114	9	85	20		
黒石市	926	630	297	35	12.7	118	57	1	0	30	15	5	0	11	0	0	149	1	101	47		
五所川原市	1,012	728	283	0	12.9	130	70	0	0	23	29	9	0	0	0	0	193	92	101	0		
十和田市	998	674	324	25	20.0	199	47	0	10	22	26	6	0	6	0	82	48	0	36	12		
三沢市	1,121	799	323	1	9.3	104	37	0	0	25	35	8	0	0	0	0	190	3	155	32		
むつ市	1,180	795	385	53	25.0	295	54	0	24	38	16	4	0	0	0	159	11	11	0	0		
つがる市	830	607	224	4	16.9	140	39	0	22	32	25	5	0	16	0	0	134	70	64	0		
平川市	813	606	207	47	14.7	119	62	0	0	30	12	4	0	9	0	0	92	0	77	15		
平内町	1,170	722	448	2	8.7	101	55	1	6	17	17	6	0	0	0	0	496	313	183	0		
今別町	997	805	191	0	6.2	62	16	0	0	17	23	5	0	0	0	0	176	54	122	0		
蓬田村	861	668	193	48	18.1	156	66	0	9	7	16	2	0	0	0	57	96	0	96	0		
外ヶ浜町	926	687	239	35	24.9	231	59	0	2	16	16	5	0	0	0	133	60	18	0	43		
髭ヶ沢町	952	718	234	11	7.3	69	32	0	1	25	7	1	0	1	0	1	176	14	137	25		
深浦町	896	790	106	0	9.1	82	30	0	1	29	17	3	0	2	0	1	164	13	126	26		
西目屋村	1,026	781	245	52	8.1	84	54	4	0	7	15	4	0	0	0	0	132	0	132	0		
藤崎町	889	780	109	32	12.6	112	48	0	0	35	10	4	0	15	0	0	125	0	103	22		
大鱗町	760	599	161	17	15.0	114	57	1	4	33	15	4	0	0	0	0	71	0	68	3		
田舎館村	838	717	121	45	13.0	109	59	1	0	30	11	3	0	5	0	0	141	0	90	52		
板柳町	813	777	36	47	11.9	93	45	0	0	23	20	5	0	0	0	0	171	81	87	2		
鶴田町	762	589	173	56	19.3	147	61	0	0	27	27	4	0	0	24	3	81	20	61	0		
中泊町	823	738	85	0	10.5	87	37	0	0	25	19	4	0	1	0	0	163	99	63	0		
野辺地町	1,158	765	394	71	13.0	151	93	0	1	26	29	2	0	0	0	0	167	48	117	2		
七戸町	1,029	777	252	43	18.4	190	69	0	6	38	28	4	0	0	0	45	119	92	19	7		
六戸町	704	544	161	0	19.3	136	20	0	7	17	25	5	0	5	0	58	35	0	26	10		
横浜町	859	659	200	0	8.5	73	1	0	3	33	32	5	0	0	0	0	75	0	73	2		
東北町	947	741	205	29	16.2	153	46	0	5	25	32	3	0	0	0	41	140	115	18	8		
六ヶ所村	1,234	834	400	0	9.4	117	43	0	7	32	29	4	0	1	0	0	269	160	106	3		
おいらせ町	879	626	253	38	20.7	182	47	0	9	19	24	6	0	0	6	72	40	0	32	9		
大間町	1,067	1,016	51	0	22.3	238	6	0	29	35	11	6	0	0	0	151	0	0	0	0		
東通村	851	644	207	0	22.0	188	17	0	10	36	3	1	0	0	0	121	0	0	0	0		
風間浦村	988	956	32	0	26.2	258	44	0	19	30	27	6	0	0	0	132	0	0	0	0		
佐井村	996	983	13	0	27.6	275	40	0	45	34	18	5	0	0	0	132	0	0	0	0		
三戸町	1,043	734	309	22	11.0	115	49	0	0	35	1	2	0	0	0	28	130	0	82	48		
五戸町	791	631	161	14	22.0	172	37	0	11	23	25	6	0	7	0	64	39	0	28	12		
田子町	943	742	201	16	10.4	98	32	0	0	34	0	3	0	0	0	29	114	0	67	46		
南部町	798	656	142	0	10.7	85	29	0	0	26	6	3	0	0	0	21	97	0	61	36		
階上町	744	643	101	0	14.2	106	26	0	13	26	17	7	0	0	2	15	92	0	62	30		
新郷村	641	542	99	19	25.6	164	42	0	7	30	30	4	0	0	4	48	33	0	22	11		
県全体	1,046	713	333	27	13.5	141	54	0	7	27	20	6	0	4	0	23	158	51	91	16		

*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26年度における本県のし尿の水洗化率は86.0%で、前年度と比べ0.6ポイント増加している。

表7 し尿処理人口の推移

		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
計画処理区域内人口(総人口)	(人)	1,414,005	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577
水洗化人口	(人)	1,174,222	1,171,124	1,183,298	1,165,548	1,169,908	1,166,151
公共下水道人口	(人)	660,675	667,128	665,317	672,446	692,360	697,386
浄化槽人口	(人)	513,547	503,996	517,981	493,102	477,548	468,765
うち合併処理人口	(人)	192,210	195,357	209,343	193,057	204,745	210,476
非水洗化人口	(人)	239,783	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426
計画収集人口	(人)	239,783	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426
自家処理人口	(人)	0	0	0	0	0	0
水洗化率	(%)	83.0	83.5	85.0	84.2	85.4	86.0

※「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。

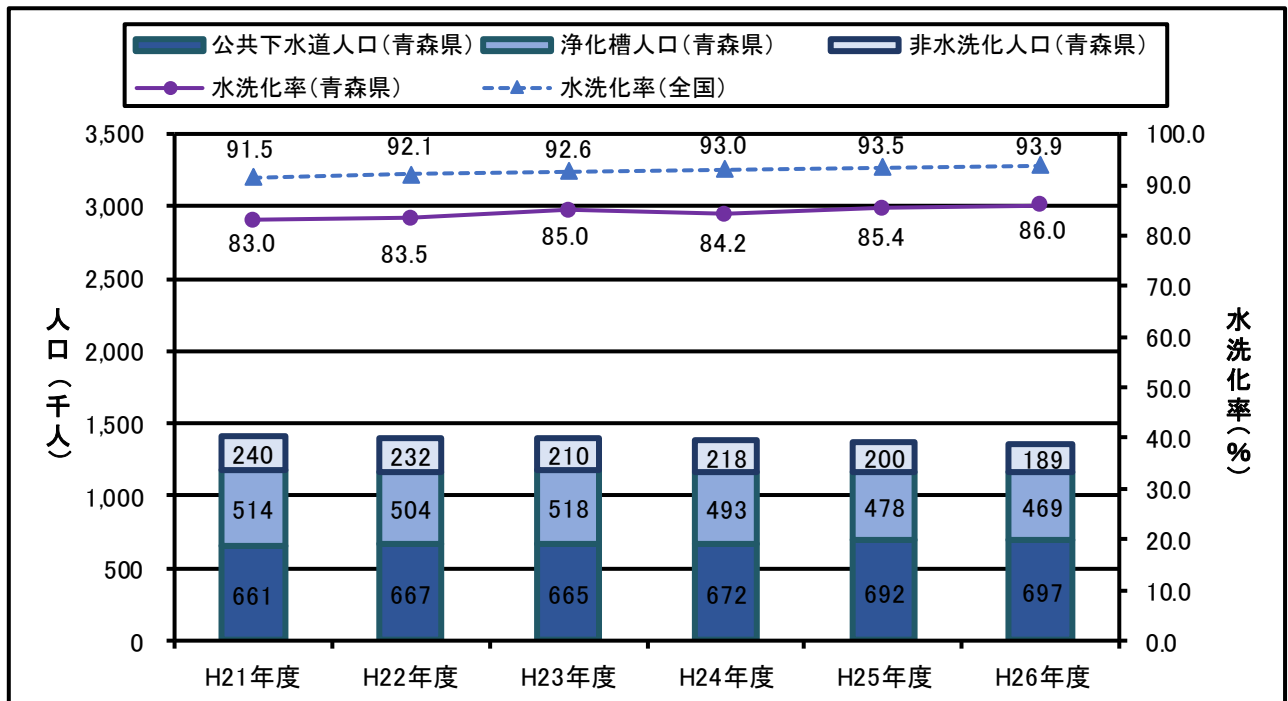


図8 し尿処理人口の形態別人口と水洗化率の推移

(2) 収集（排出）及び処理の状況

平成26年度における本県のし尿及び浄化槽汚泥の収集（排出）量及び処理量は435,575、284,868トンとなっており、前年度と比べ約2.3%減少している。

表8 し尿処理状況の推移

		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
収集(排出)量	(kl)	468,282	458,485	445,365	443,055	445,916	435,575
し尿	(kl)	192,181	184,248	173,028	164,372	162,557	150,707
浄化槽汚泥	(kl)	276,101	274,237	272,337	278,683	283,359	284,868
処理量	(kl)	468,282	458,485	445,365	443,055	445,916	435,575
し尿処理施設	(kl)	468,282	458,485	345,059	393,793	445,913	435,388
メタン化施設	(kl)	0	0	0	0	0	56
下水道投入	(kl)	0	0	100,306	49,262	3	131
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)	239,783	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426
浄化槽人口	(人)	513,547	503,996	517,981	493,102	477,548	468,765
1人1日当たりし尿排出量	(l/人日)	2.20	2.18	2.26	2.06	2.22	2.18
1人1日当たり浄化槽汚泥排出量	(l/人日)	1.47	1.49	1.44	1.55	1.63	1.66

※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

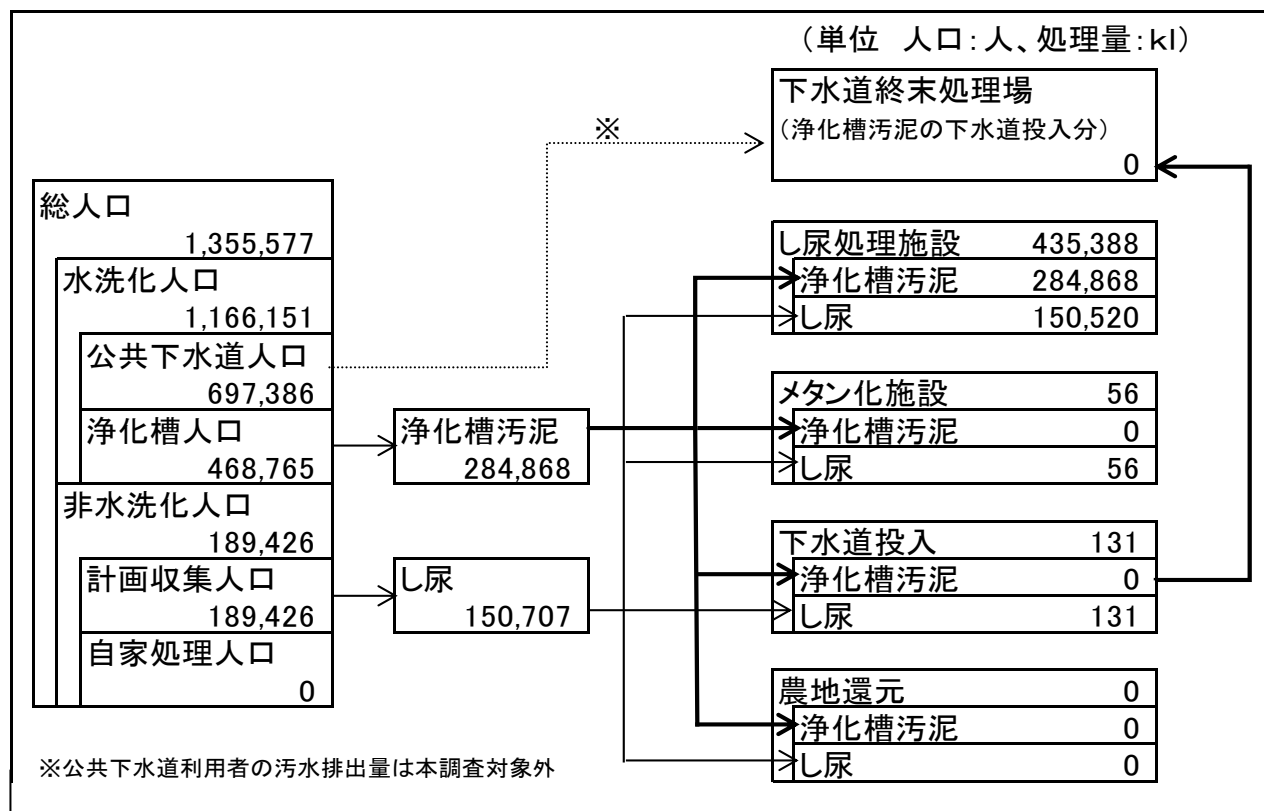


図9 し尿処理フローシート（平成26年度実績）

3. 処理経費

平成26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21,466,504千円、し尿処理事業経費が3,350,757千円で、総額24,817,261千円となっている。

処理対象人口1人当たりでは、ごみ処理経費が約15,800円/年、し尿処理経費が約5,100円/年となっている。

表9 一般廃棄物処理経費の推移

		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
一般廃棄物処理経費	(千円)	22,642,736	21,983,508	23,025,378	23,865,005	30,442,628	24,817,261
ごみ処理事業経費	(千円)	17,881,489	17,563,664	17,890,423	20,761,210	27,174,009	21,466,504
建設改良費	(千円)	1,011,776	1,378,040	3,600,462	5,772,474	11,047,808	5,021,366
処理及び維持管理費	(千円)	14,286,828	13,617,079	13,861,274	14,449,730	14,411,676	15,027,779
その他	(千円)	2,582,885	2,568,545	428,687	539,006	1,714,525	1,417,359
し尿処理事業経費	(千円)	4,761,247	4,419,844	5,134,955	3,103,795	3,268,619	3,350,757
建設改良費	(千円)	1,641,450	1,696,618	2,314,690	318,001	352,539	304,634
処理及び維持管理費	(千円)	2,887,476	2,622,773	2,678,304	2,673,381	2,830,740	2,755,815
その他	(千円)	232,321	100,453	141,961	112,413	85,340	290,308
ごみ処理対象人口(総人口)	(人)	1,414,005	1,403,172	1,392,828	1,383,855	1,370,288	1,355,577
し尿処理対象人口	(人)	753,330	736,044	727,511	711,409	677,928	658,191
浄化槽人口	(人)	513,547	503,996	517,981	493,102	477,548	468,765
非水洗化人口	(人)	239,783	232,048	209,530	218,307	200,380	189,426
1人当たりのごみ処理事業経費	(円/人)	12,600	12,500	12,800	15,000	19,800	15,800
1人当たりのし尿処理事業経費	(円/人)	6,300	6,000	7,100	4,400	4,800	5,100

※1人当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人当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。

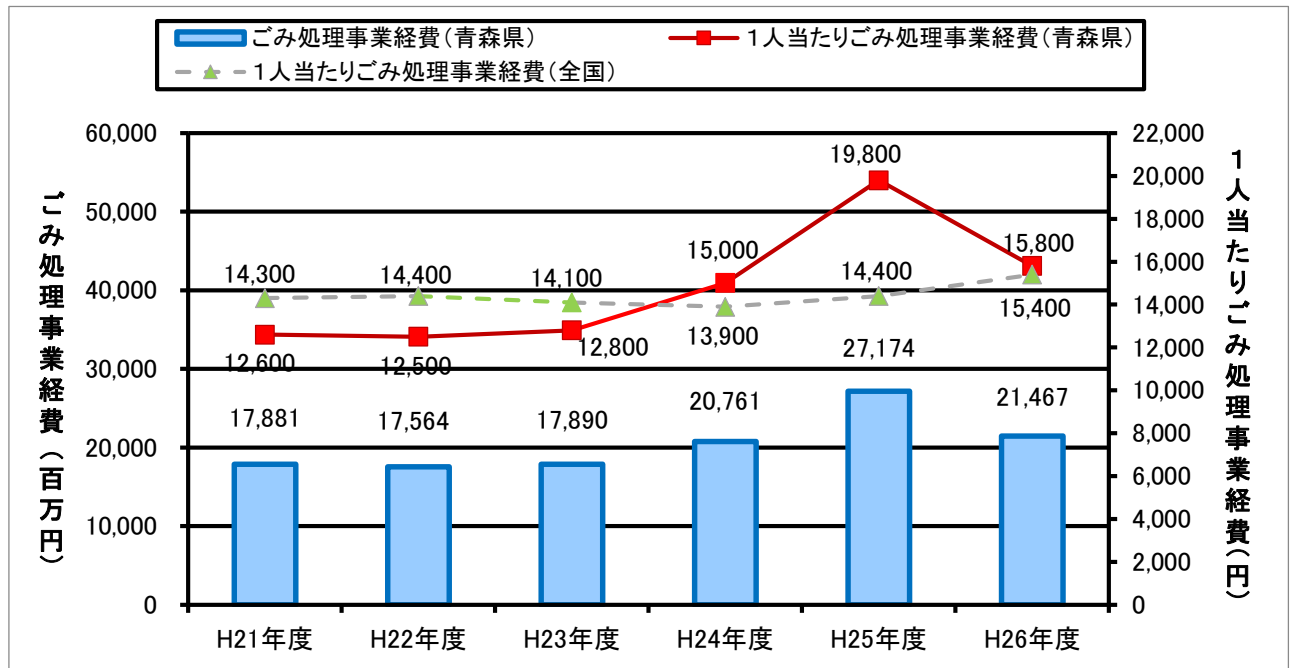


図10 ごみ処理事業経費と1人当たりのごみ処理事業経費の推移

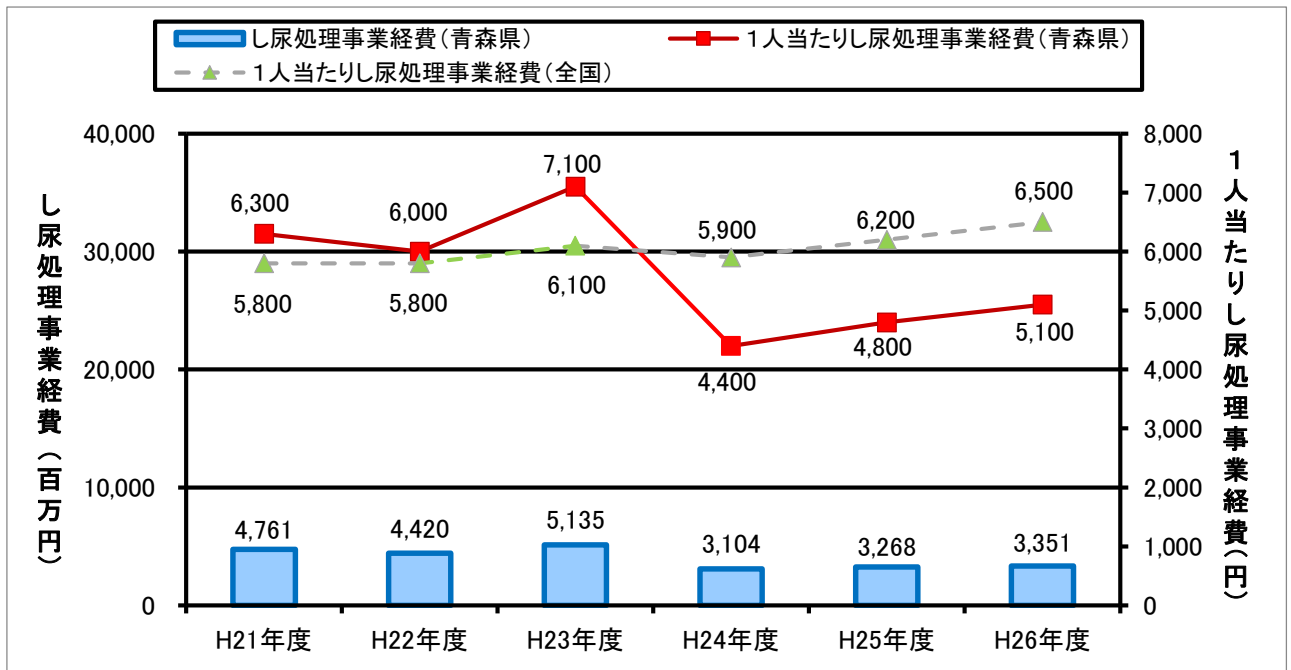


図 1 1 し尿処理事業経費と1人当たりのし尿処理事業経費の推移

4. 処理施設及び処理業者

(1) 処理施設

平成26年度末現在、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17施設、粗大ごみ処理施設6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	12	5	0	0	17
処理能力(t/日)	2,223	254	0	0	2,477

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	6	8	14
処理能力(t/日)	280	365	645

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 ³)	1,621,990	149,976	1,771,966

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26年度における県内の一般廃棄物処理業者は、ごみ専業403業者、し尿専業120業者、兼業18業者の合計541業者となっている。

表14 一般廃棄物処理業者数

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
合計	515	524	519	520	518	541
ごみ専業	401	412	408	402	411	403
し尿専業	95	92	91	100	89	120
兼業	19	20	20	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。