

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22年度における本県のごみ総排出量は536,201トンで、前年度に比べ約0.9%減少している。

県民1人1日当たりのごみ排出量は1,047gで、前年度に比べ2g減少しているが、全国値の976gよりも71g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

		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総人口	(人)	1,469,879	1,456,633	1,441,511	1,427,173	1,414,005	1,403,172
計画収集人口	(人)	1,469,879	1,456,633	1,441,511	1,427,173	1,414,005	1,403,172
自家処理人口	(人)	0	0	0	0	0	0
ごみ総排出量	(t/年)	611,029	601,191	582,532	548,574	541,203	536,201
計画収集量	(t/年)	552,342	538,653	518,766	489,303	479,453	471,802
可燃ごみ	(t/年)	461,750	449,909	434,763	415,487	406,445	398,948
不燃ごみ	(t/年)	39,240	37,686	33,509	29,054	28,796	29,274
資源ごみ	(t/年)	44,134	43,725	44,144	39,285	39,149	38,303
その他のごみ	(t/年)	89	87	83	203	241	379
粗大ごみ	(t/年)	7,129	7,246	6,267	5,274	4,822	4,898
混合ごみ	(t/年)	0	0	0	0	0	0
直接搬入量	(t/年)	45,045	48,308	49,155	44,117	47,075	49,275
集団回収量	(t/年)	13,642	14,230	14,611	15,154	14,675	15,124
1人1日当たりのごみ排出量	(g/人日)	1,139	1,131	1,104	1,053	1,049	1,047

※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

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

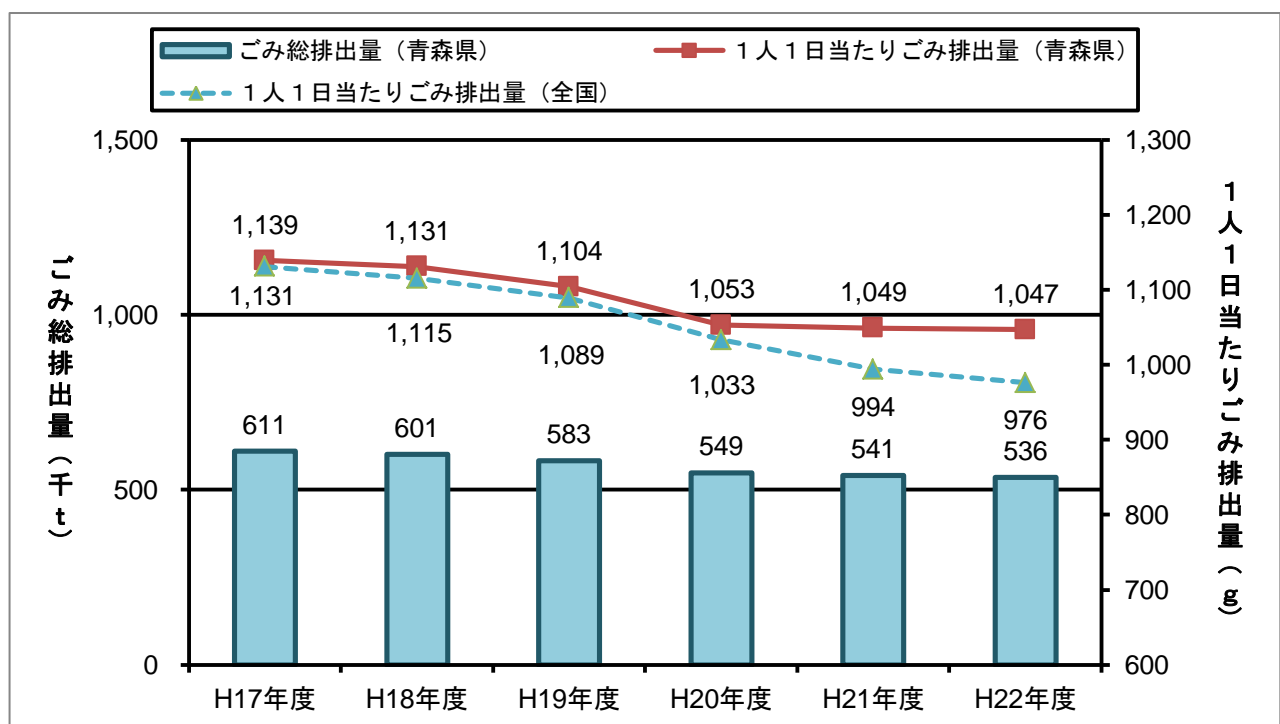
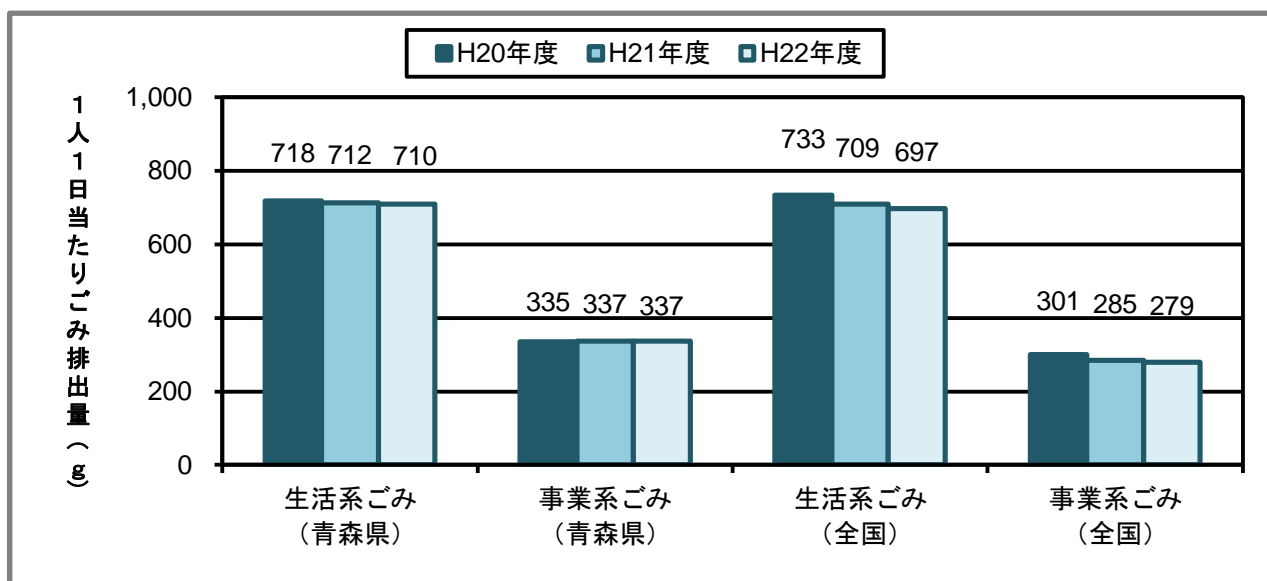


図2 1人1日当たりの生活系ごみと事業系ごみの比較



(2) 処理の状況

①処理量

平成22年度における本県のごみ総処理量は521,077トンで、約4.9%に当たる25,689トンが直接最終処分し、約81.7%に当たる425,852トンが直接焼却処理している。

表2 処理量の推移

	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
ごみ総処理量 (t/年)	597,809	586,961	567,921	533,420	526,528	521,077
直接焼却量 (t/年)	480,338	474,814	462,422	437,402	433,980	425,852
焼却以外の中間処理量 (t/年)	75,471	72,639	71,195	62,216	61,120	59,504
粗大ごみ処理施設 (t/年)	40,009	37,079	35,352	24,735	21,815	20,753
資源化等を行う施設 (t/年)	35,249	35,560	35,822	37,415	39,226	38,669
ごみ燃料化施設 (t/年)	0	0	21	23	28	29
その他の施設 (t/年)	213	0	0	43	51	53
直接資源化量 (t/年)	8,050	9,374	9,906	9,265	9,319	10,032
直接最終処分量 (t/年)	33,950	30,134	24,398	24,537	22,109	25,689
減量処理率 (%)	94.3	94.9	95.7	95.4	95.8	95.1
直接焼却率 (%)	80.3	80.9	81.4	82.0	82.4	81.7
直接埋立率 (%)	5.7	5.1	4.3	4.6	4.2	4.9

※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×100

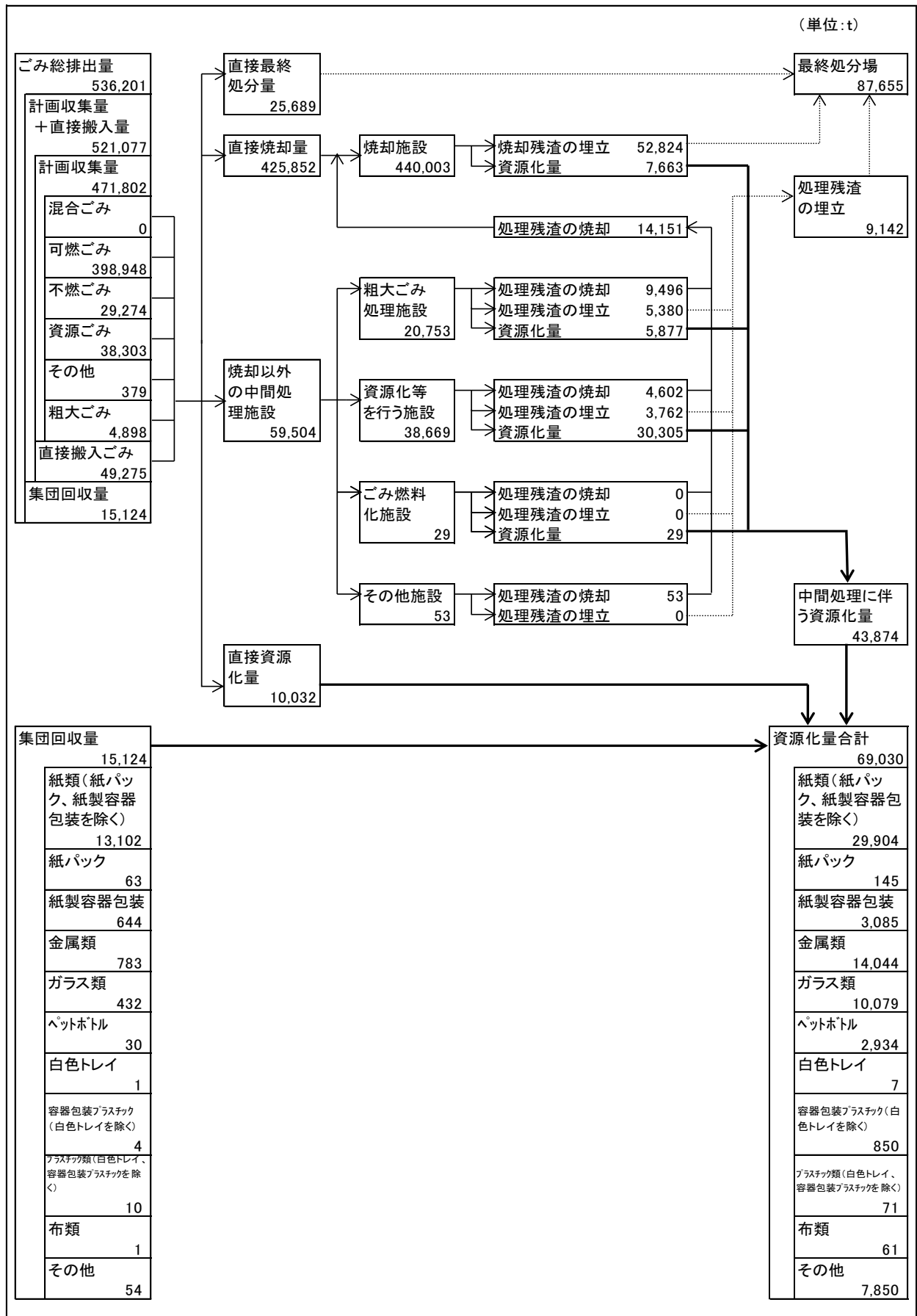
※直接焼却率(%)=直接焼却量÷ごみ総処理量×100

※直接埋立率(%)=直接最終処分量÷ごみ総処理量×100

②ごみ処理フロー

平成22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(521,077トン)は、485,356トンが焼却や破碎・選別等により中間処理され、10,032トンが再生業者等への引き渡しにより直接資源化され、25,689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22年度）



(3) 資源化の状況

①資源化量

平成22年度における本県のごみの総資源化量は69,030トンで、前年度に比べて約1.0%減少している。

リサイクル率は12.9%で、前年度から変化がなく、全国値の20.8%と比べて7.9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

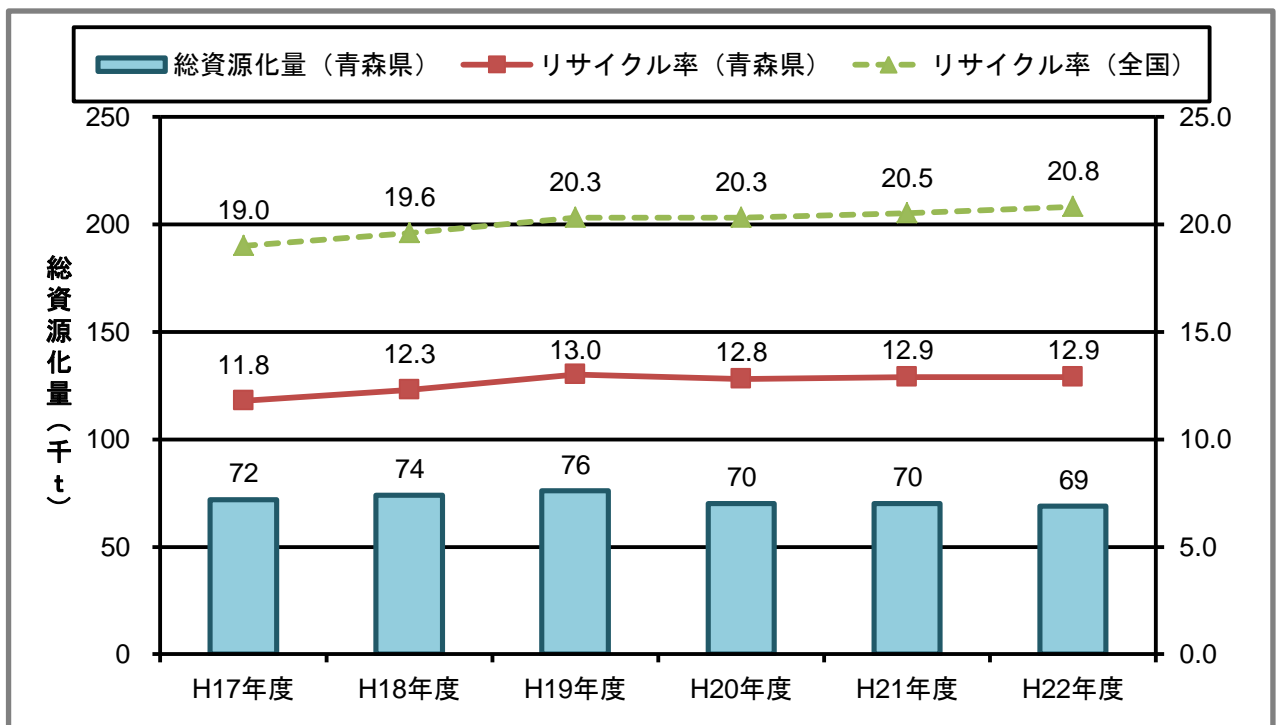
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
総資源化量	(t/年)	72,413	74,171	75,871	70,407	69,747	69,030	
市町村等による資源化量	(t/年)	58,771	59,941	61,260	55,253	55,072	53,906	
	中間処理後再生利用量	(t/年)	50,721	50,567	51,354	45,988	45,753	43,874
	直接資源化量	(t/年)	8,050	9,374	9,906	9,265	9,319	10,032
集団回収量	(t/年)	13,642	14,230	14,611	15,154	14,675	15,124	
総資源化量(品目別)	(t/年)	72,413	74,171	75,871	70,407	69,747	69,030	
紙類	(t/年)	32,223	33,263	34,511	32,621	32,180	33,134	
金属類	(t/年)	17,333	16,464	15,208	14,590	14,658	14,044	
ガラス類	(t/年)	9,698	10,863	11,387	11,261	11,261	10,079	
ペットボトル	(t/年)	2,730	2,691	3,080	3,096	3,158	2,934	
プラスチック類	(t/年)	3,186	3,265	3,255	1,111	955	928	
布類	(t/年)	90	86	194	178	162	61	
その他	(t/年)	7,153	7,539	8,236	7,550	7,373	7,850	
ごみ総処理量	(t/年)	597,809	586,961	567,921	533,420	526,528	521,077	
リサイクル率	(%)	11.8	12.3	13.0	12.8	12.9	12.9	

※「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

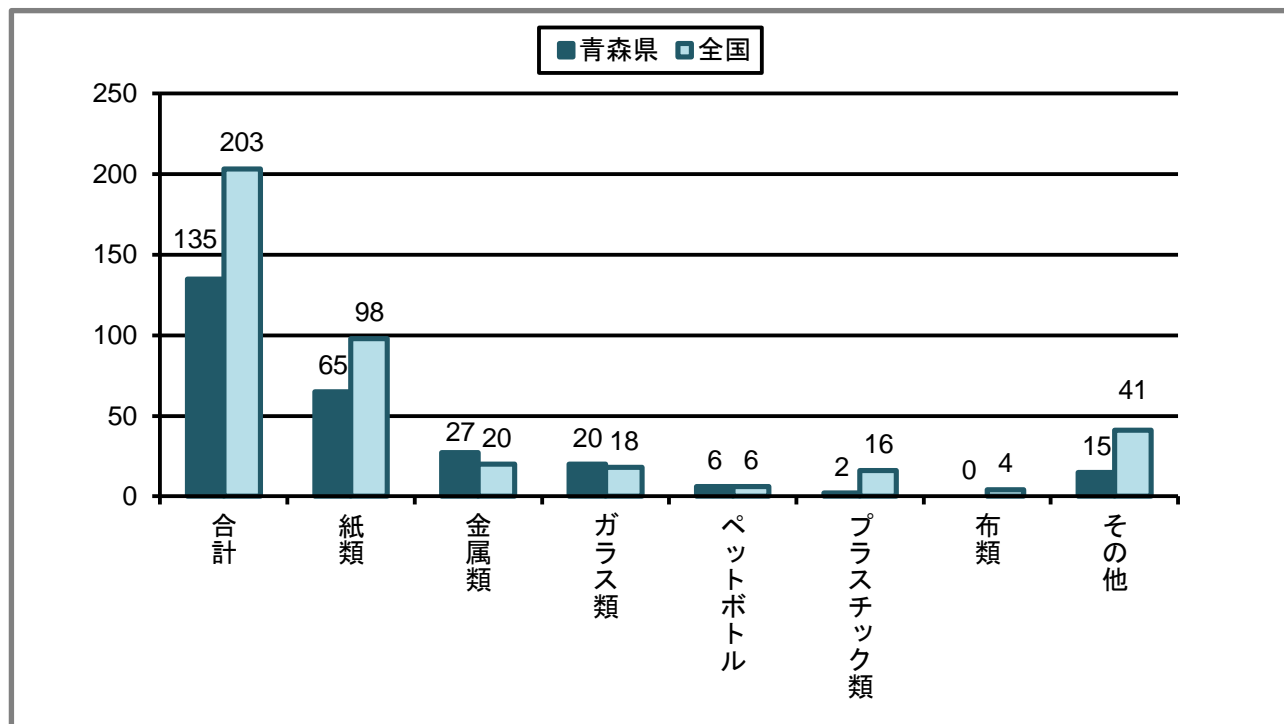
図4 資源化量とリサイクル率の推移



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22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22年度における本県のごみの総最終処分量は87,655トンで、前年度に比べ約3.5%増加している。

県民1人1日当たりのごみ最終処分量は171gで、前年度に比べ7g増加しており、全国値の104gと比べて67g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

		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総最終処分量	(t/年)	105,384	101,690	92,332	88,187	84,710	87,655
直接最終処分量	(t/年)	33,950	30,134	24,398	24,537	22,109	25,689
焼却残渣量	(t/年)	59,802	61,562	58,589	55,342	54,592	52,824
処理残渣量	(t/年)	11,632	9,994	9,345	8,308	8,009	9,142
総人口	(人)	1,469,879	1,456,633	1,441,511	1,427,173	1,414,005	1,403,172
1人1日当たりの最終処分量	(g/人日)	196	191	175	169	164	171

※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

図6 最終処分量と1人1日当たりごみ最終処分量の推移

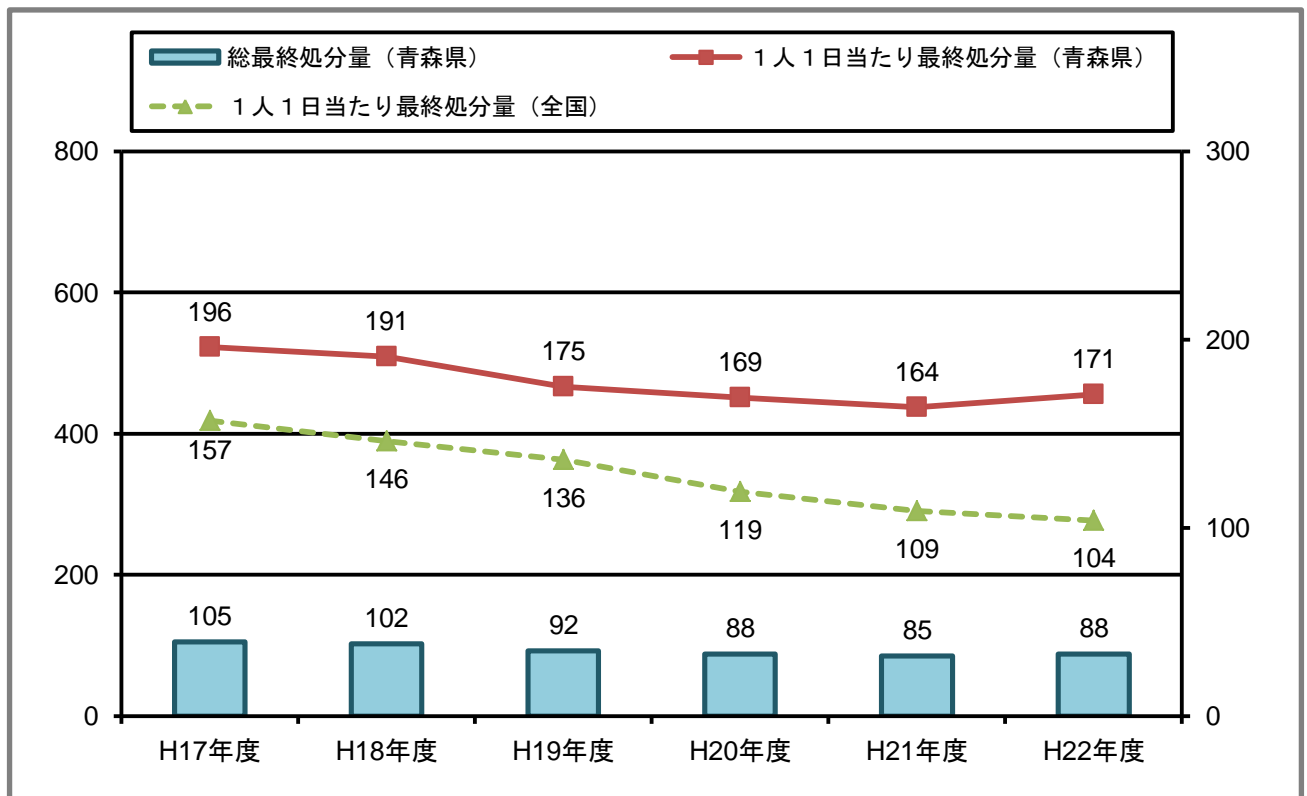


表5 全国各都道府県の「排出・資源化・最終処分」に関する指標(平成22年度実績)

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	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)	
北海道	1,021	699	322	75	22.8	232	98	1	6	22	19	10	0	25	2	0	49	216	111	65	40	
青森県	1,047	710	337	30	12.9	135	58	0	6	27	20	6	0	2	0	0	15	171	50	103	18	
岩手県	911	633	278	51	18.7	170	81	0	8	22	24	6	0	6	0	1	21	97	4	78	15	
宮城県	967	688	278	48	17.1	166	85	0	2	18	23	8	0	18	1	1	9	119	8	99	11	
秋田県	984	689	296	12	15.7	162	67	0	0	20	19	5	0	2	0	0	48	90	12	62	16	
山形県	882	640	242	77	17.0	150	78	0	2	16	21	6	0	5	0	3	19	108	6	77	25	
福島県	985	720	265	38	14.2	142	68	0	3	22	21	6	0	11	1	0	9	123	9	94	20	
茨城県	946	726	220	40	18.0	172	67	0	2	25	19	5	0	2	0	3	47	100	1	82	17	
栃木県	941	704	236	41	18.7	175	95	0	0	20	17	8	0	9	2	6	19	84	1	63	20	
群馬県	1,078	808	269	63	14.8	160	92	0	1	22	18	6	0	5	1	1	14	138	3	112	22	
埼玉県	929	724	205	54	24.2	225	95	1	7	23	17	8	0	15	2	7	52	55	1	42	12	
千葉県	977	720	256	64	24.8	243	114	0	3	26	21	7	0	11	2	7	51	66	2	55	9	
東京都	1,008	771	237	64	23.5	238	124	0	0	22	26	10	0	12	4	5	36	76	1	50	25	
神奈川県	943	725	218	97	24.5	231	124	0	3	20	19	9	0	27	1	9	19	91	4	84	4	
新潟県	1,034	720	314	45	22.2	228	115	0	3	21	19	6	0	21	0	0	41	108	13	75	20	
富山県	956	700	257	86	20.5	196	97	0	6	21	15	5	0	15	0	1	36	98	12	68	18	
石川県	998	652	346	32	15.3	153	76	0	4	19	16	5	0	19	0	0	13	149	39	85	25	
福井県	969	726	243	70	18.8	183	99	0	4	30	17	5	0	11	7	1	8	100	4	89	7	
山梨県	1,001	731	270	47	18.7	186	100	1	5	28	19	5	0	3	0	1	26	94	0	75	19	
長野県	862	622	240	36	25.8	222	127	1	4	15	18	4	0	22	2	3	25	84	9	63	12	
岐阜県	960	703	257	97	22.4	215	117	1	6	20	20	6	0	3	0	7	34	72	15	50	8	
静岡県	975	715	260	57	21.6	211	82	0	1	24	20	5	0	19	2	1	56	73	11	53	9	
愛知県	982	750	231	79	23.5	231	121	1	7	18	18	7	0	22	1	5	31	89	7	75	7	
三重県	966	716	250	37	30.6	296	82	0	3	20	14	5	0	16	0	9	146	82	48	14	20	
滋賀県	896	664	232	52	19.0	171	84	0	3	16	14	6	0	12	2	4	28	103	17	73	13	
京都府	937	574	362	62	13.3	125	60	0	1	10	13	5	0	14	1	3	18	135	23	104	8	
大阪府	1,090	630	459	76	12.2	133	75	0	3	12	12	5	0	14	1	4	6	157	1	152	4	
兵庫県	1,006	691	315	96	17.3	175	107	1	4	17	10	6	0	7	1	5	17	139	18	105	16	
奈良県	932	650	282	50	14.4	134	67	2	3	20	14	4	0	7	2	4	12	124	5	105	14	
和歌山県	1,010	730	280	32	13.8	141	59	0	3	30	16	5	1	16	3	2	4	127	11	97	19	
鳥取県	964	632	333	36	24.7	238	124	0	0	20	13	4	1	14	1	2	59	85	4	56	25	
島根県	920	643	277	9	23.8	220	97	1	4	22	14	4	0	13	2	4	59	123	27	52	43	
岡山県	948	649	299	71	25.7	244	90	0	3	18	16	5	0	4	0	6	102	76	16	49	11	
広島県	903	584	318	26	24.4	220	57	0	1	20	15	4	0	23	2	4	94	94	26	51	17	
山口県	1,242	894	347	31	37.1	460	101	0	2	22	17	5	0	19	3	3	288	132	61	51	20	
徳島県	959	743	216	34	18.2	175	87	0	1	22	18	6	0	23	0	2	16	115	2	75	38	
香川県	903	651	252	14	20.9	189	102	0	2	19	15	6	0	6	13	6	19	113	28	70	15	
愛媛県	915	692	222	23	18.6	170	87	0	1	18	19	5	0	14	0	1	24	110	24	65	21	
高知県	940	699	241	3	24.4	228	56	0	2	27	17	4	0	17	1	6	98	47	15	26	7	
福岡県	1,002	666	336	64	22.8	238	89	0	1	15	12	4	0	5	0	3	109	110	11	84	15	
佐賀県	860	630	230	23	17.9	154	62	0	1	17	16	4	0	3	0	4	45	60	0	45	14	
長崎県	945	656	290	43	17.5	166	61	0	2	18	21	6	0	15	0	2	41	92	28	58	6	
熊本県	836	575	261	31	18.2	154	61	0	2	18	16	5	0	5	1	6	41	94	6	75	14	
大分県	924	645	279	19	20.0	185	73	1	3	19	10	6	0	8	1	5	59	83	9	58	16	
宮崎県	988	649	340	5	20.0	198	98	0	21	23	16	7	0	13	0	5	16	118	7	72	39	
鹿児島県	926	661	265	7	17.1	158	63	0	2	19	16	6	0	12	0	1	38	101	24	63	15	
沖縄県	834	548	286	2	12.7	105	22	0	0	17	24	7	0	2	0	1	31	62	6	50	6	
全国	976	697	279	59	20.8	203	95	0	3	20	18	6	0	14	1	4	41	104	14	75	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。

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22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	1,143	760	382	50	10.2	117	70	0	0	22	18	5	0	0	0	0	0	254	90	141	24	
弘前市	1,282	773	509	33	8.8	112	28	1	21	32	22	8	0	0	0	0	1	182	24	158	0	
八戸市	1,002	666	335	8	15.2	152	75	0	5	33	12	7	0	0	0	1	20	126	14	72	40	
黒石市	916	639	277	39	13.8	127	68	0	0	27	16	5	0	10	0	0	0	161	10	106	45	
五所川原市	1,024	733	291	6	12.5	128	68	0	0	22	30	8	0	0	0	0	0	235	142	93	0	
十和田市	1,006	630	377	27	11.3	114	44	0	8	18	31	6	0	6	0	0	0	125	0	113	12	
三沢市	1,130	785	345	0	9.8	111	42	0	0	24	37	7	0	0	0	0	0	183	1	162	21	
むつ市	1,196	807	389	52	25.6	306	64	0	17	37	16	4	0	0	0	0	167	36	36	0	0	
つがる市	737	529	208	0	18.1	134	63	0	2	25	25	5	0	13	0	0	0	126	68	57	0	
平川市	826	624	203	56	15.4	128	68	0	1	29	16	4	0	9	0	0	0	96	2	81	14	
平内町	1,298	702	596	7	7.3	94	46	1	19	7	18	4	0	0	0	0	0	486	341	145	0	
今別町	887	696	191	0	7.4	66	16	0	0	21	24	5	0	0	0	0	0	166	43	123	0	
蓬田村	738	561	177	51	16.8	124	63	0	8	32	18	3	0	0	0	0	0	167	42	125	0	
外ヶ浜町	745	533	213	4	9.6	72	22	0	1	28	17	4	0	0	0	0	0	135	53	82	0	
鱒ヶ沢町	984	680	304	76	13.3	131	75	0	0	32	14	6	0	1	0	0	4	171	10	131	31	
深浦町	927	655	272	39	13.0	121	54	0	0	37	21	3	0	0	4	0	2	162	9	123	30	
西目屋村	1,017	811	206	55	9.2	94	64	0	0	9	17	3	0	0	0	0	0	133	0	133	0	
藤崎町	969	825	143	49	16.0	155	60	0	0	38	10	4	0	15	0	0	28	150	16	111	23	
大鰐町	721	601	120	17	14.3	103	55	0	4	26	14	4	0	0	0	0	0	66	0	65	0	
田舎館村	924	783	141	58	12.2	113	63	1	0	31	12	3	0	4	0	0	0	166	0	107	59	
板柳町	804	769	35	54	12.9	104	52	0	0	24	22	7	0	0	0	0	0	167	80	86	0	
鶴田町	773	546	227	59	14.9	116	55	0	0	23	26	5	0	0	5	0	0	98	37	61	0	
中泊町	737	661	76	0	10.9	81	34	0	0	23	17	5	0	1	0	0	0	161	104	57	0	
野辺地町	1,203	735	468	44	10.8	130	72	0	0	24	31	3	0	0	0	0	0	248	146	99	2	
七戸町	996	783	213	53	19.6	195	83	0	2	29	34	5	0	0	0	0	41	164	145	18	1	
六戸町	725	498	227	0	12.6	91	25	0	5	15	26	5	0	0	5	0	10	90	0	81	9	
横浜町	954	780	174	0	12.3	118	46	0	3	30	35	3	0	0	0	0	0	184	102	81	2	
東北町	939	768	172	36	17.1	160	61	0	1	21	33	5	0	0	0	0	39	182	165	16	1	
六ヶ所村	1,373	732	641	0	9.0	123	44	0	13	30	30	5	0	0	0	0	0	471	361	108	2	
おいらせ町	892	574	318	25	14.0	125	47	0	10	18	26	5	0	7	0	0	12	108	0	99	9	
大間町	1,063	1,011	52	0	25.2	268	21	0	32	36	17	7	0	0	0	0	155	0	0	0	0	
東通村	896	658	238	0	23.6	212	21	0	9	44	3	1	0	0	0	0	134	0	0	0	0	
風間浦村	1,106	943	163	0	25.6	283	46	0	11	33	26	7	0	0	0	0	161	0	0	0	0	
佐井村	1,008	937	71	0	29.5	298	56	0	40	35	20	7	0	0	0	0	140	0	0	0	0	
三戸町	1,114	842	272	102	13.0	145	99	1	0	43	1	1	0	0	0	0	0	208	0	148	60	
五戸町	721	572	149	8	16.4	119	34	0	11	22	30	5	0	7	0	0	10	88	0	77	11	
田子町	864	686	178	4	7.3	63	26	0	0	35	2	1	0	0	0	0	0	183	0	123	59	
南部町	737	611	126	6	13.8	102	43	0	0	42	10	3	0	0	0	0	4	120	0	91	29	
階上町	690	600	90	0	16.9	117	46	0	12	28	11	6	0	0	0	1	13	76	0	48	28	
新郷村	579	474	106	14	20.7	120	39	0	8	28	31	3	0	0	4	0	7	66	0	59	7	
県全体	1,047	710	337	30	12.9	135	58	0	6	27	20	6	0	2	0	0	15	171	50	103	18	

※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22年度における本県のし尿の水洗化率は83.5%で、前年度と比べ0.5ポイント上昇している。

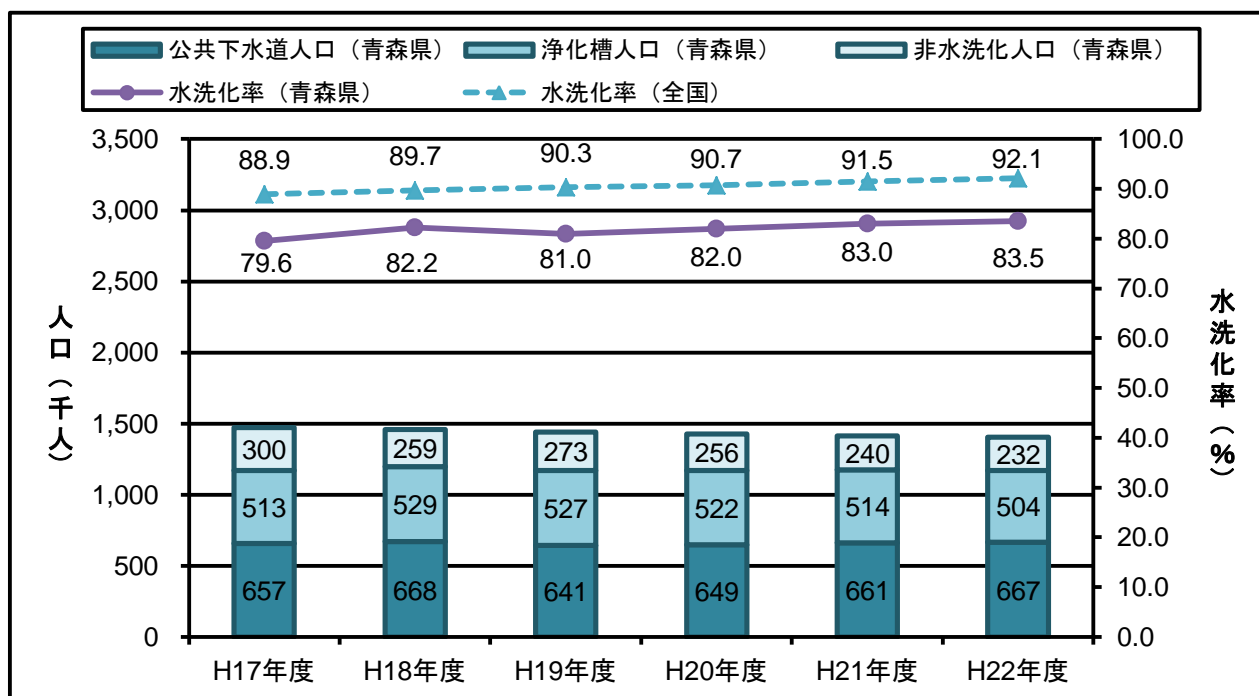
表7 し尿処理人口の推移

		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
計画処理区域内人口(総人口)	(人)	1,469,879	1,456,633	1,441,511	1,427,173	1,414,005	1,403,172
水洗化人口	(人)	1,169,724	1,197,349	1,168,080	1,170,701	1,174,222	1,171,124
公共下水道人口	(人)	656,867	668,071	641,177	648,999	660,675	667,128
浄化槽人口	(人)	512,857	529,278	526,903	521,702	513,547	503,996
うち合併処理人口	(人)	151,869	165,492	174,927	186,058	192,210	195,357
非水洗化人口	(人)	300,155	259,284	273,431	256,472	239,783	232,048
計画収集人口	(人)	300,155	259,284	273,431	256,472	239,783	232,048
自家処理人口	(人)	0	0	0	0	0	0
水洗化率	(%)	79.6	82.2	81.0	82.0	83.0	83.5

※「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

図7 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22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458,485, 274,237トンとなっており、前年度と比べ約2.1%減少している。

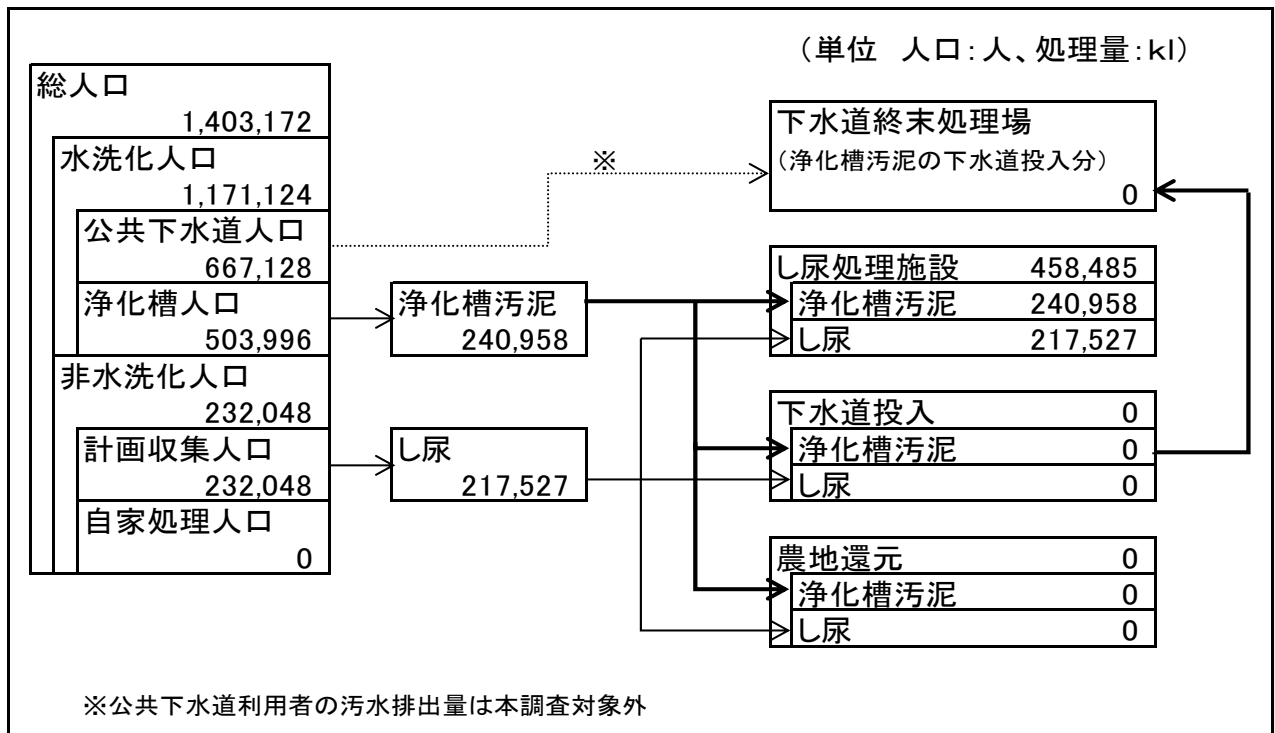
表8 し尿処理状況の推移

		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
収集(排出)量	(kl)	517,011	511,016	488,985	477,456	468,282	458,485
し尿	(kl)	239,861	230,571	216,288	201,665	192,181	184,248
浄化槽汚泥	(kl)	277,150	280,445	272,697	275,791	276,101	274,237
処理量	(kl)	517,011	511,016	488,985	477,456	468,282	458,485
し尿処理施設	(kl)	505,251	499,758	488,985	477,456	468,282	458,485
下水道投入	(kl)	11,760	11,258	0	0	0	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
非水洗化人口	(人)	300,155	259,284	273,431	256,472	239,783	232,048
浄化槽人口	(人)	512,857	529,278	526,903	521,702	513,547	503,996
1人1日当たりし尿排出量	(ℓ/人日)	2.19	2.44	2.16	2.15	2.20	2.18
1人1日当たり浄化槽汚泥排出量	(ℓ/人日)	1.48	1.45	1.41	1.45	1.47	1.49

※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8 し尿処理フローシート（平成22年度実績）



3. 処理経費

平成22年度における本県内の市町村(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17,563,664千円、し尿処理事業経費が4,419,844千円で、総額21,983,508千円となっている。

処理対象人口1人当たりでは、ごみ処理経費が約12,500円/年、し尿処理経費が6,000円/年となっている。

表9 一般廃棄物処理経費の推移

		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	
一般廃棄物処理経費	(千円)	23,656,937	21,658,497	20,839,174	20,561,897	22,642,736	21,983,508	
ごみ処理事業経費	(千円)	16,656,130	16,010,220	16,337,638	16,542,627	17,881,489	17,563,664	
	建設改良費	(千円)	1,159,905	461,400	621,724	1,270,885	1,011,776	1,378,040
	処理及び維持管理費	(千円)	14,728,561	14,761,260	14,680,916	14,475,522	14,286,828	13,617,079
	その他	(千円)	767,664	787,560	1,034,998	796,220	2,582,885	2,568,545
し尿処理事業経費	(千円)	7,000,807	5,648,277	4,501,536	4,019,270	4,761,247	4,419,844	
	建設改良費	(千円)	3,516,406	2,050,978	1,175,632	819,426	1,641,450	1,696,618
	処理及び維持管理費	(千円)	3,231,021	3,221,098	3,084,515	2,999,392	2,887,476	2,622,773
	その他	(千円)	253,380	376,201	241,389	200,452	232,321	100,453
ごみ処理対象人口(総人口)	(人)	1,469,879	1,456,633	1,441,511	1,427,173	1,414,005	1,403,172	
し尿処理対象人口	(人)	813,012	788,562	800,334	778,174	753,330	736,044	
浄化槽人口	(人)	512,857	529,278	526,903	521,702	513,547	503,996	
非水洗化人口	(人)	300,155	259,284	273,431	256,472	239,783	232,048	
1人当たりのごみ処理事業経費	(円/人)	11,300	11,000	11,300	11,600	12,600	12,500	
1人当たりのし尿処理事業経費	(円/人)	8,600	7,200	5,600	5,200	6,300	6,000	

※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)

図9 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

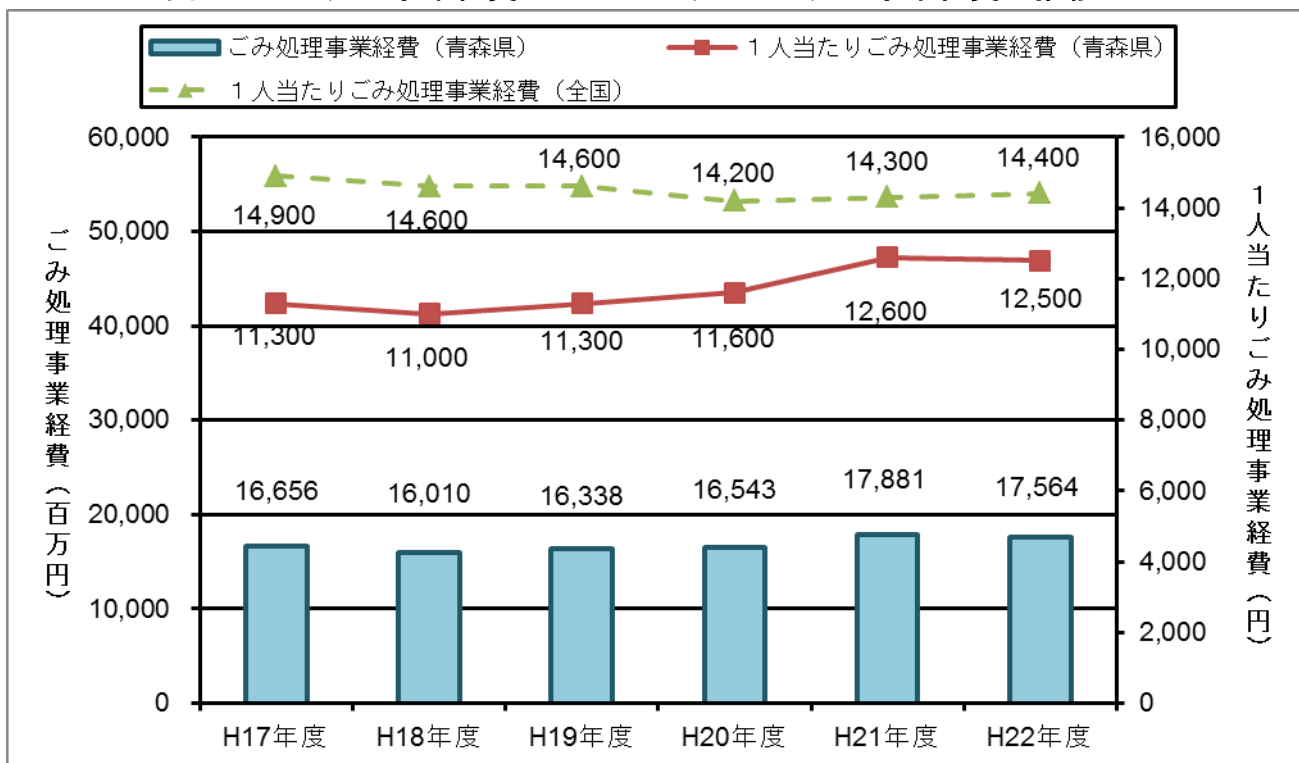
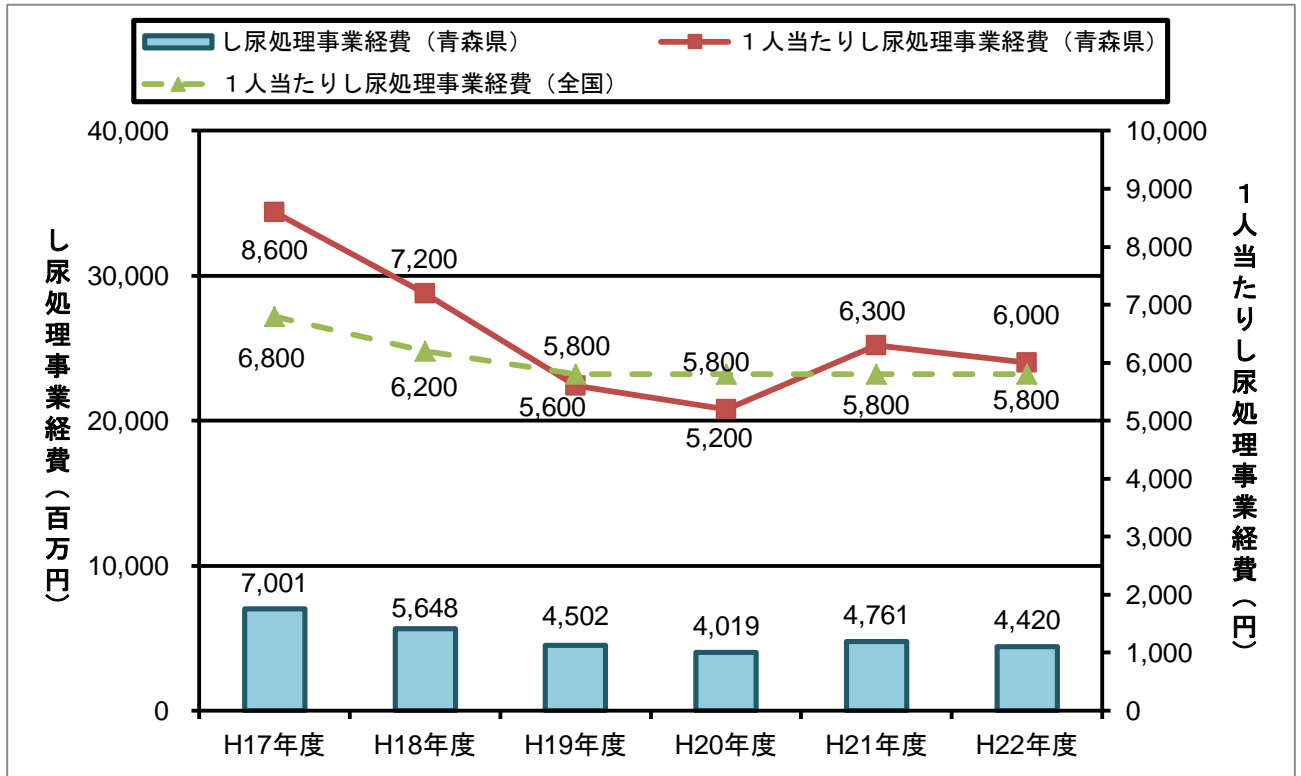


図10 し尿処理事業経費と1人当たりのし尿処理事業経費の推移



4. 処理施設及び処理業者

(1) 処理施設

平成22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18施設、粗大ごみ処理施設7施設、資源化等を行う施設7施設、最終処分場54施設、し尿処理施設15施設となっている。（建設中及び休止施設含む。）

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	13	5	0	0	18
処理能力(t/日)	2,423	251	0	0	2,674

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	7	7	14
処理能力(t/日)	286.80	360.09	646.89

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	45	9	54
残余容量(m ³)	2,350,086	210,361	2,560,447

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	合計
施設数	1	0	7	7	15
処理能力(kl/日)	72	0	1,077	662	1,811

(2) 処理業者

平成22年度における県内の一般廃棄物処理業者は、ごみ専業412業者、し尿専業92業者、兼業20業者の合計524業者であり、ほぼ全てが収集運搬業者となっている。

表14 一般廃棄物処理業者数

	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
合計	506	530	506	492	515	524
ごみ専業	387	410	390	377	401	412
し尿専業	97	101	94	84	95	92
兼業	22	19	22	31	19	20

※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。