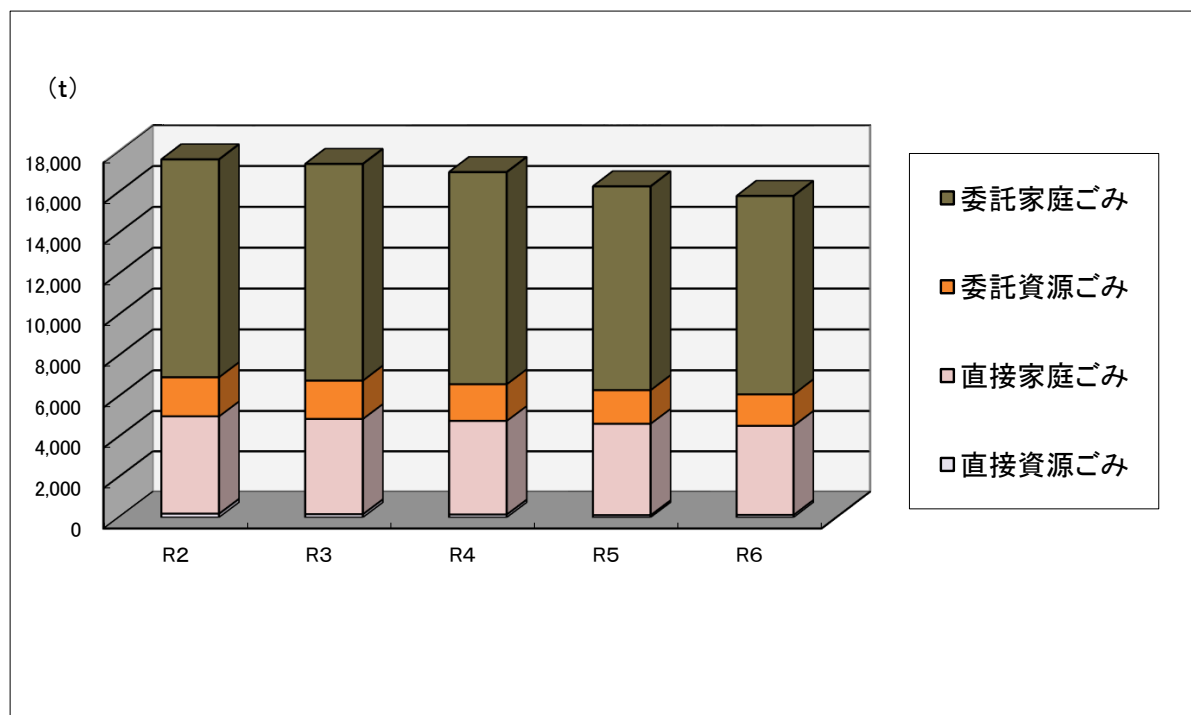


ごみ排出状況一覧表(滝沢市)

資料 1

単位:t

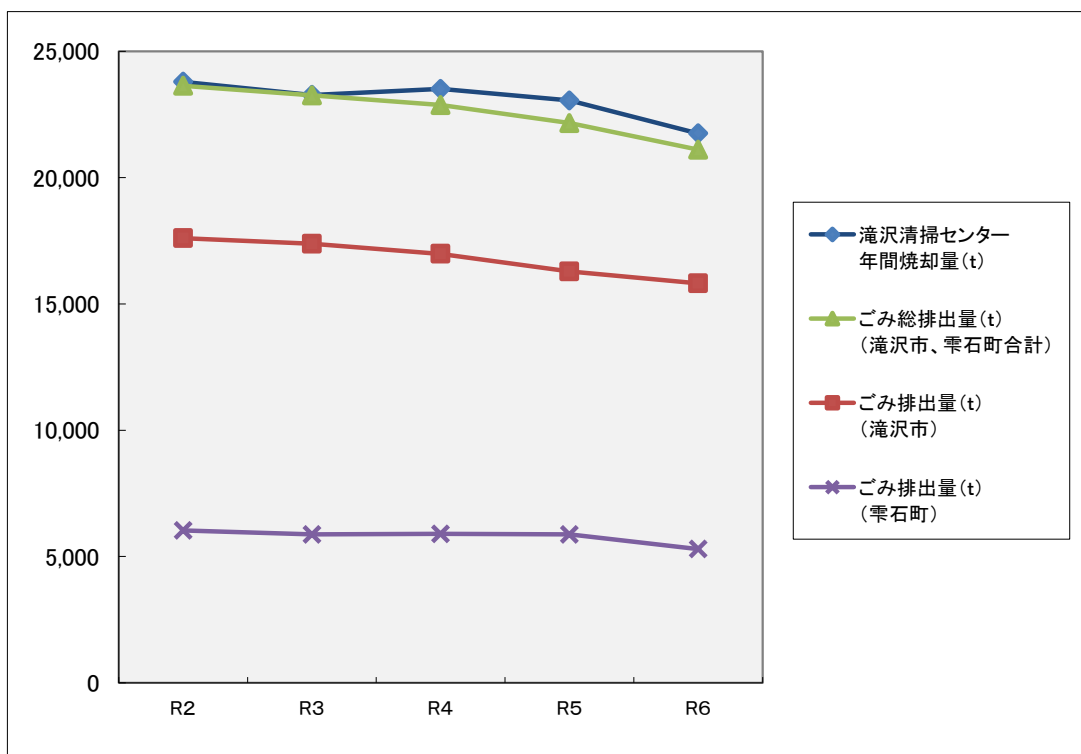
区分		R2	R3	R4	R5	R6
委託 収集量	普通ごみ	10,173	10,151	9,950	9,571	9,319
	中型ごみ	489	454	433	404	388
	家庭ごみ計	10,662	10,605	10,383	9,975	9,707
	あきかん	366	335	326	305	290
	あきびん	452	428	415	395	372
	ペットボトル	189	195	195	194	188
	新聞紙・衣類	917	932	874	768	711
	資源ごみ計	1,924	1,890	1,810	1,662	1,561
合計	12,586	12,495	12,193	11,636	11,268	
直接 搬入量	普通ごみ	3,576	3,585	3,470	3,414	3,372
	中型ごみ	1,251	1,136	1,166	1,114	1,047
	家庭ごみ計	4,827	4,721	4,636	4,528	4,418
	あきかん	60	57	50	46	53
	あきびん	7	6	7	6	6
	ペットボトル	3	1	2	1	1
	新聞紙・衣類	120	102	93	66	67
	資源ごみ計	190	166	152	119	127
合計	5,017	4,887	4,788	4,647	4,546	
総合計	17,603	17,382	16,981	16,284	15,814	



焼却施設稼働状況

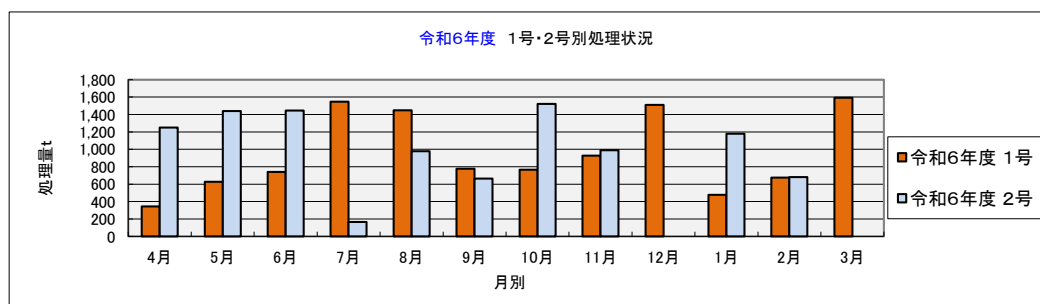
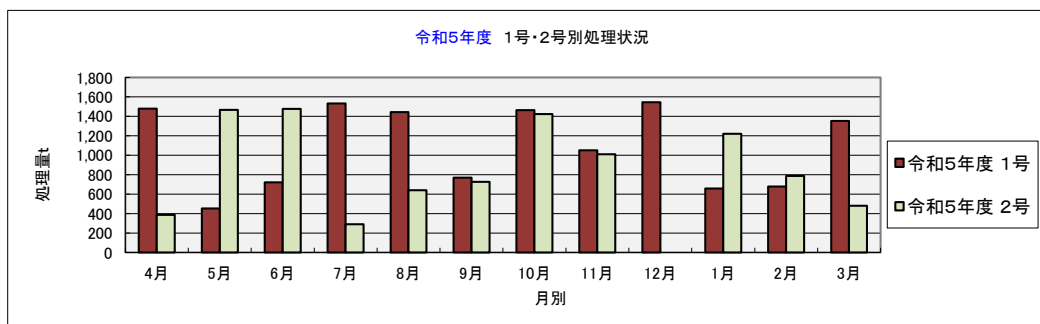
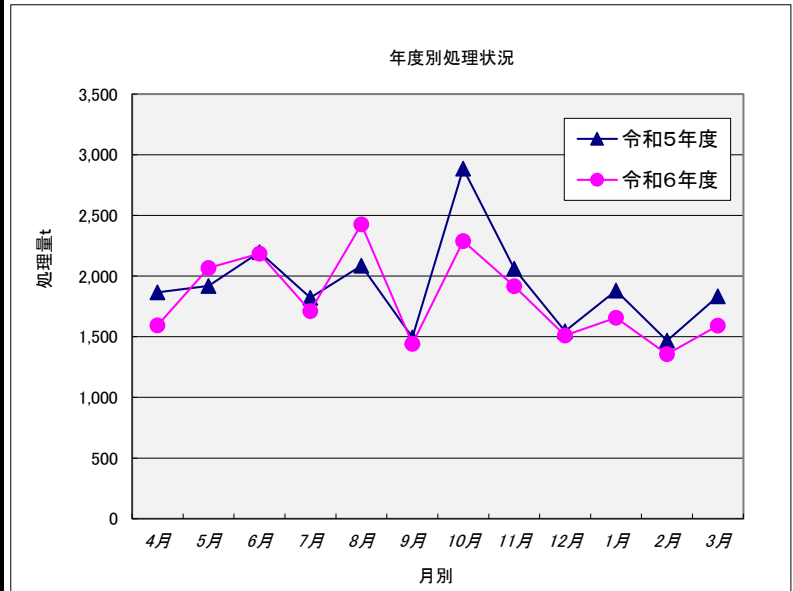
単位:t

区分	R2	R3	R4	R5	R6
ごみ総排出量(t) (滝沢市、雫石町合計)	23,636	23,257	22,876	22,159	21,108
ごみ排出量(t) (滝沢市)	17,603	17,382	16,981	16,284	15,814
ごみ排出量(t) (雫石町)	6,033	5,875	5,895	5,875	5,294
滝沢清掃センター 年間焼却量(t)	23,792	23,273	23,513	23,054	21,748
年間稼働日数(日)	346	340	346	350	352
1日当りの焼却量(t)	65.2	63.8	64.4	63.0	61.8
年間焼却残渣量(t)	887	891	825	805	748
焼却残渣率(%)	3.7%	3.8%	3.5%	3.5%	3.4%



各炉のごみ溶融処理状況

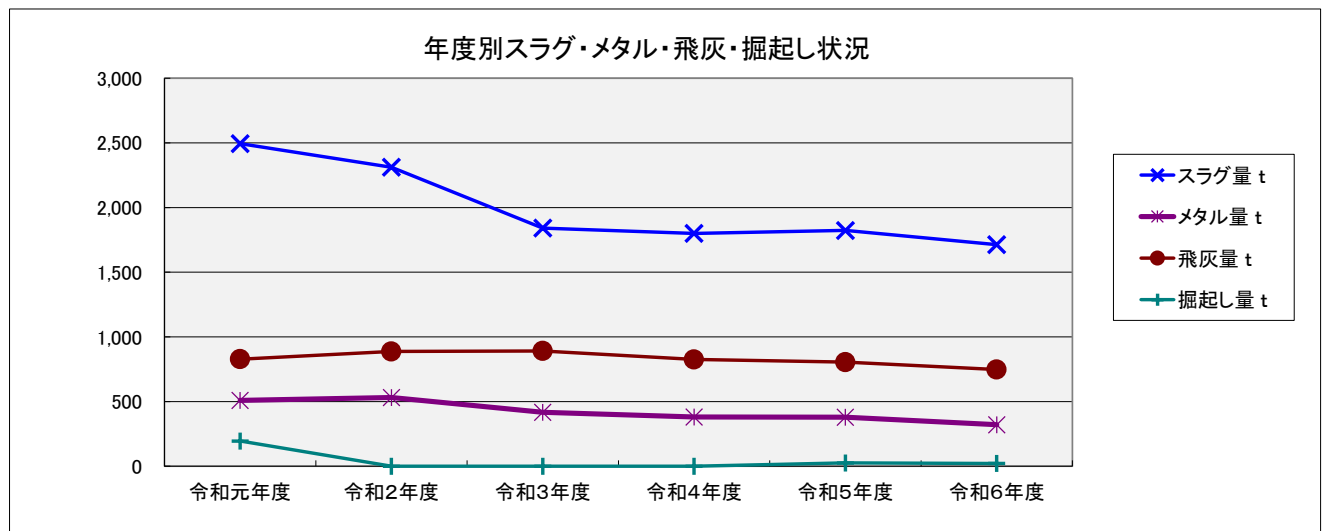
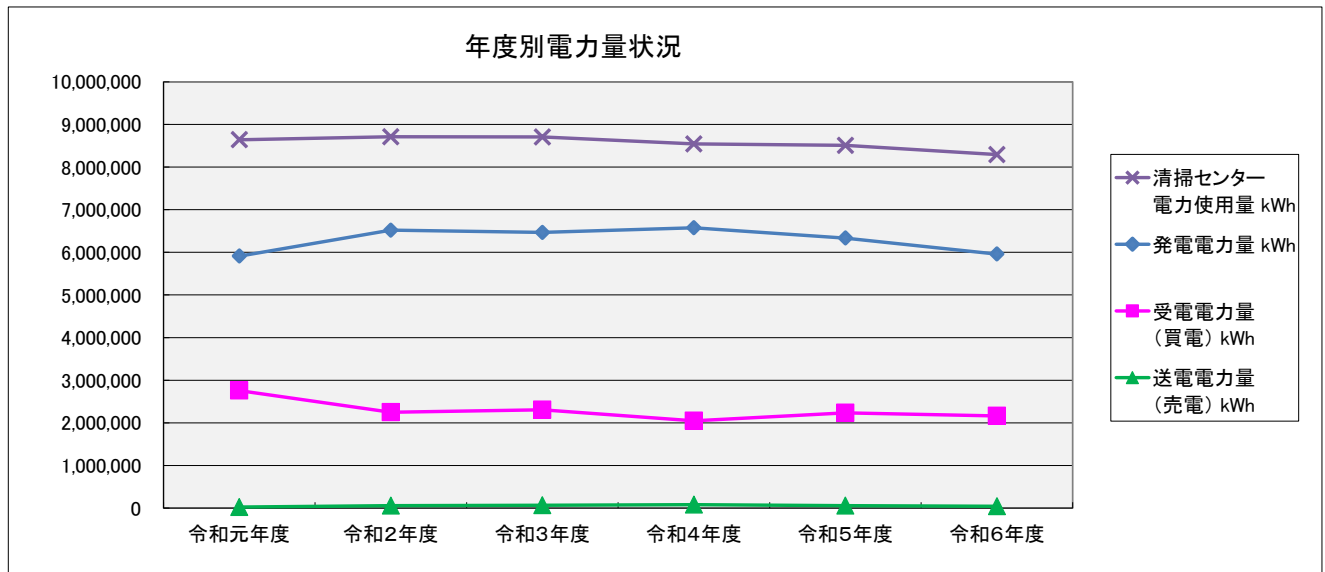
		令和5年度 t	令和6年度 t
4月	1号	1,478	344
	2号	387	1,250
	計	1,865	1,593
5月	1号	452	628
	2号	1,466	1,439
	計	1,918	2,067
6月	1号	720	740
	2号	1,477	1,444
	計	2,197	2,185
7月	1号	1,532	1,546
	2号	289	165
	計	1,821	1,711
8月	1号	1,444	1,450
	2号	641	977
	計	2,085	2,427
9月	1号	768	777
	2号	726	665
	計	1,495	1,442
10月	1号	1,463	767
	2号	1,423	1,523
	計	2,886	2,289
11月	1号	1,050	927
	2号	1,011	991
	計	2,061	1,918
12月	1号	1,546	1,512
	2号	0	0
	計	1,546	1,512
1月	1号	659	478
	2号	1,221	1,179
	計	1,880	1,656
2月	1号	679	674
	2号	788	682
	計	1,467	1,357
3月	1号	1,353	1,592
	2号	480	0
	計	1,833	1,592
1号計		13,143	11,435
2号計		9,911	10,314
計		23,054	21,748



年度別溶融施設稼働状況

資料2-3

項目	単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
ごみ溶融処理量	t	22,898	23,792	23,273	23,513	23,054	21,748
清掃センター 電力使用量	kWh	8,642,382	8,711,840	8,706,502	8,543,891	8,510,152	8,294,381
受電電力量 (買電)	kWh	2,755,878	2,248,987	2,307,288	2,047,488	2,233,768	2,159,845
送電電力量 (売電)	kWh	24,210	57,250	68,840	80,090	57,850	42,140
発電電力量	kWh	5,910,714	6,520,103	6,468,054	6,576,493	6,334,234	5,960,694
スラグ量	t	2,494	2,312	1,841	1,800	1,823	1,713
メタル量	t	509	531	417	381	379	321
飛灰量	t	828	887	891	825	805	748
掘起し量	t	195	0	0	0	26	22



資源化量実績(滝沢市)

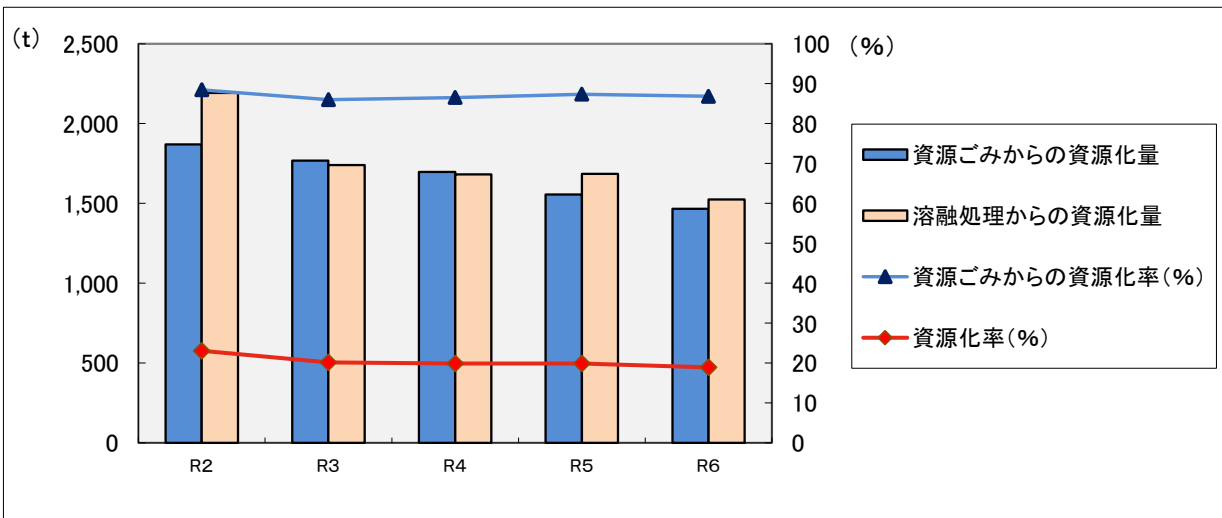
1 資源化量の推移

単位:t

区分		R2	R3	R4	R5	R6
資源ごみからの資源化量	生きびん	19 (22,486本)	16 (19,158本)	15 (17,976本)	14 (16,582本)	13 (15,662本)
	古紙	823	841	785	688	634
	古繊維	86	0	0	0	0
	アルミプレス	115	114	113	111	109
	鉄プレス	107	96	109	94	94
	鉄くず等	203	181	171	163	152
	カレット無色	156	153	146	142	124
	カレット茶色	137	134	134	127	110
	カレットその他	75	65	65	51	62
	ペットボトル	149	168	160	166	168
	計	1,870	1,768	1,698	1,556	1,466
溶融処理からの資源化量	スラグ	1,783	1,418	1,389	1,396	1,283
	メタル	410	322	293	290	241
	計	2,193	1,740	1,682	1,686	1,524
総合計		4,063	3,508	3,380	3,242	2,990

2 資源化率の推移

区分	R2	R3	R4	R5	R6
ごみ排出量(t)	17,603	17,382	16,981	16,284	15,814
資源化量(t)	4,063	3,508	3,380	3,242	2,990
資源化率(%)	23.1	20.2	19.9	19.9	18.9
資源ごみの排出量(t)	2,114	2,056	1,962	1,781	1,688
資源ごみからの資源化率(%)	88.5	86.0	86.5	87.4	86.8



最終処分場搬入内訳集計表

単位:t

区分		平成30年度 までの累計	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	合計	
処分場埋立量	焼却残渣	焼却灰	6,211	0	0	0	0	0	6,211	
		飛灰	17,619	828	887	891	825	805	748	22,603
		旧処分場から	6,610	-	-	-	-	-	-	6,610
		栗石町焼却灰	2,844	-	-	-	-	-	-	2,844
		衛生処理組合	833	0	0	0	0	0	0	833
		計	34,117	828	887	891	825	805	748	39,101
	直接埋立	中型ごみ等	4,848	41	37	55	30	39	49	5,100
		震災土砂系不燃物	4,991	0	0	0	0	0	0	4,991
		資源回収残渣	687	0	0	0	0	0	0	687
	合計		44,643	869	924	946	856	844	797	49,879
覆土		5,661	0	0	0	0	0	0	5,661	
ゼオライト		0	0	0	3	0	0	0	3	
掘り起し		△ 15,541	△ 195	0	0	0	△ 26	△ 22	△ 15,784	
搬出飛灰		△ 271	0	0	0	0	0	△ 375	△ 646	
総合計		34,492	674	924	949	856	818	401	39,114	

最終処分場埋め立て量

