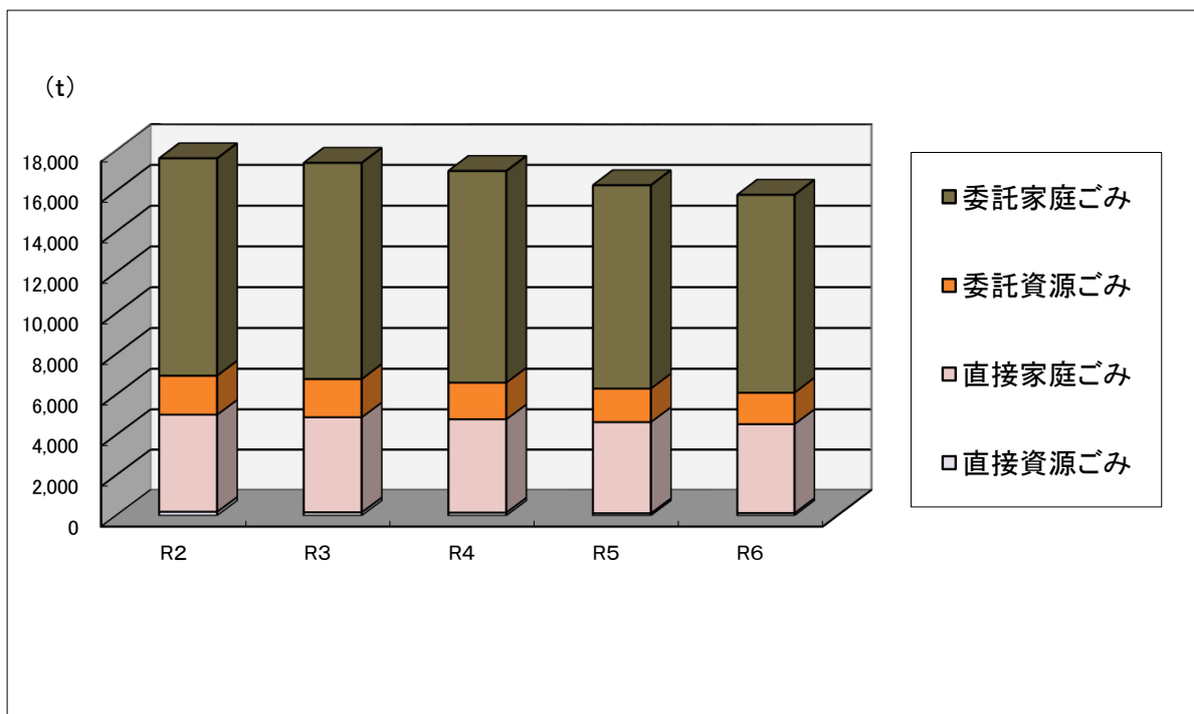


ごみ排出状況一覧表(滝沢市)

資料 1

単位:t

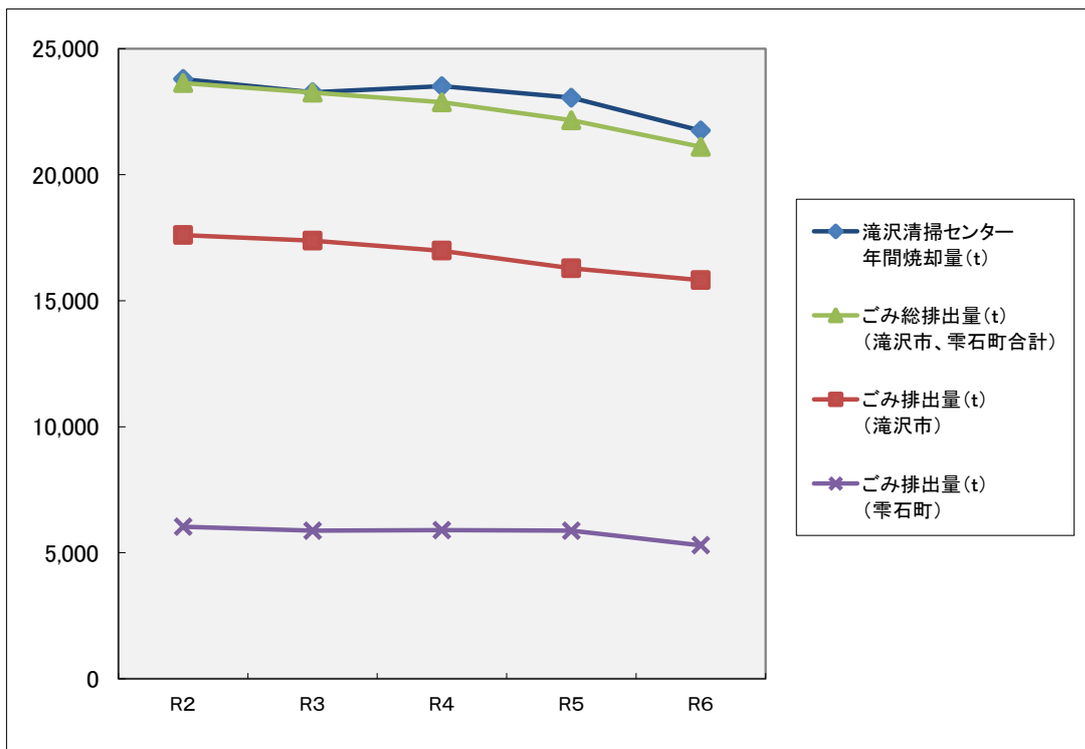
区分		R2	R3	R4	R5	R6
委託 収集量	普通ごみ	10,173	10,151	9,950	9,571	9,319
	中型ごみ	489	454	433	404	388
	家庭ごみ計	10,662	10,605	10,383	9,975	9,707
	あきかん	366	335	326	305	290
	あきびん	452	428	415	395	372
	ペットボトル	189	195	195	194	188
	新聞紙・衣類	917	932	874	768	711
	資源ごみ計	1,924	1,890	1,810	1,662	1,561
合計	12,586	12,495	12,193	11,636	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

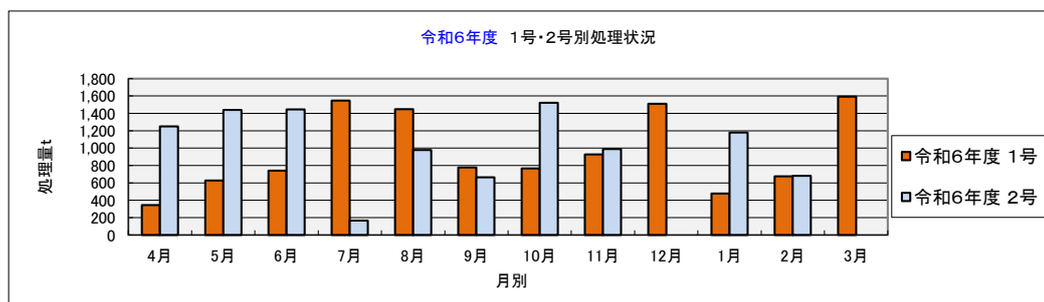
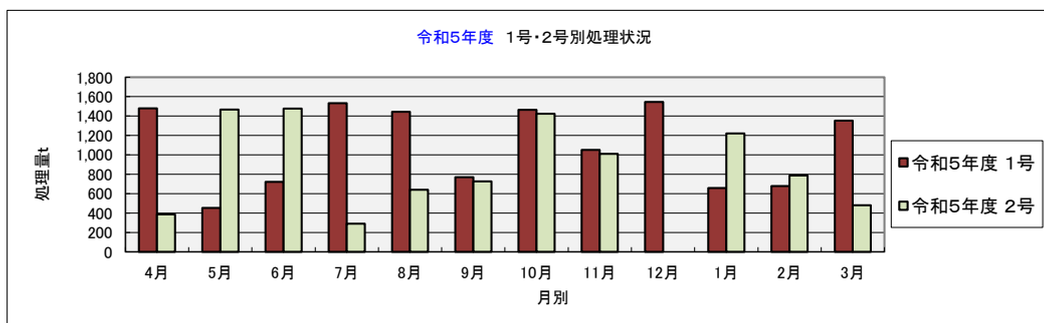
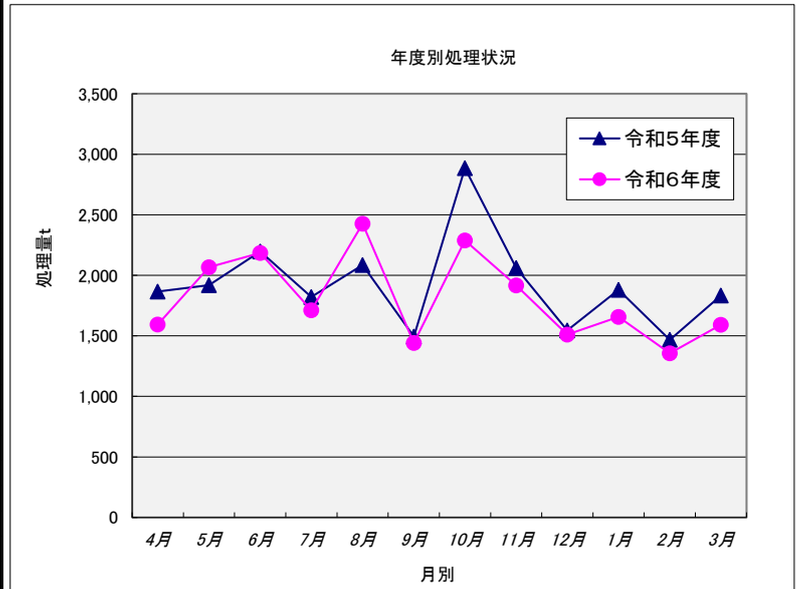
単位:t

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

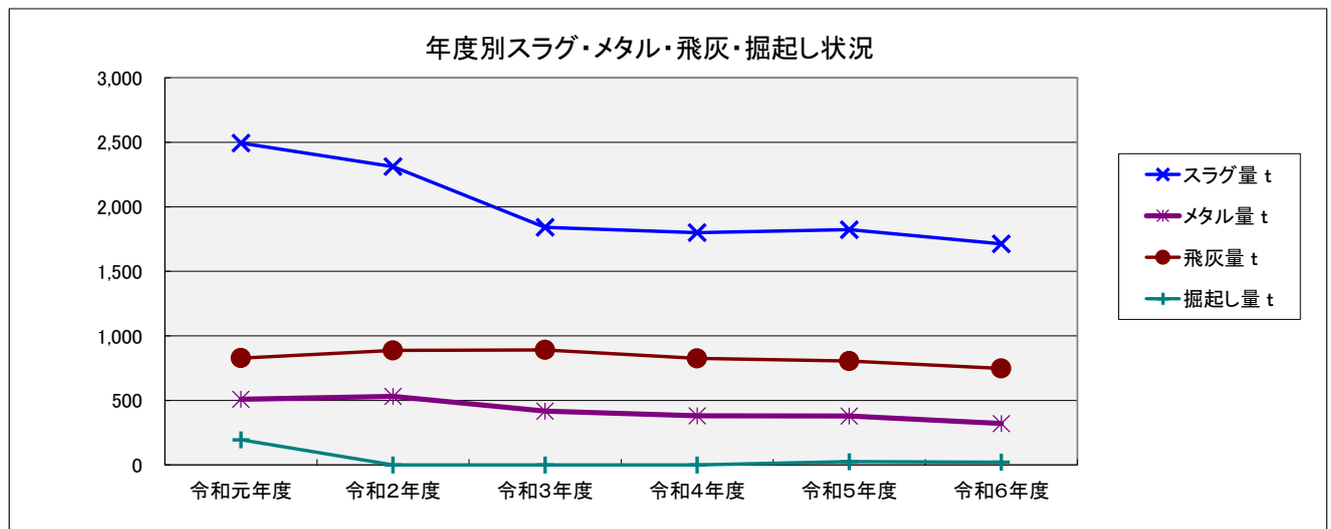
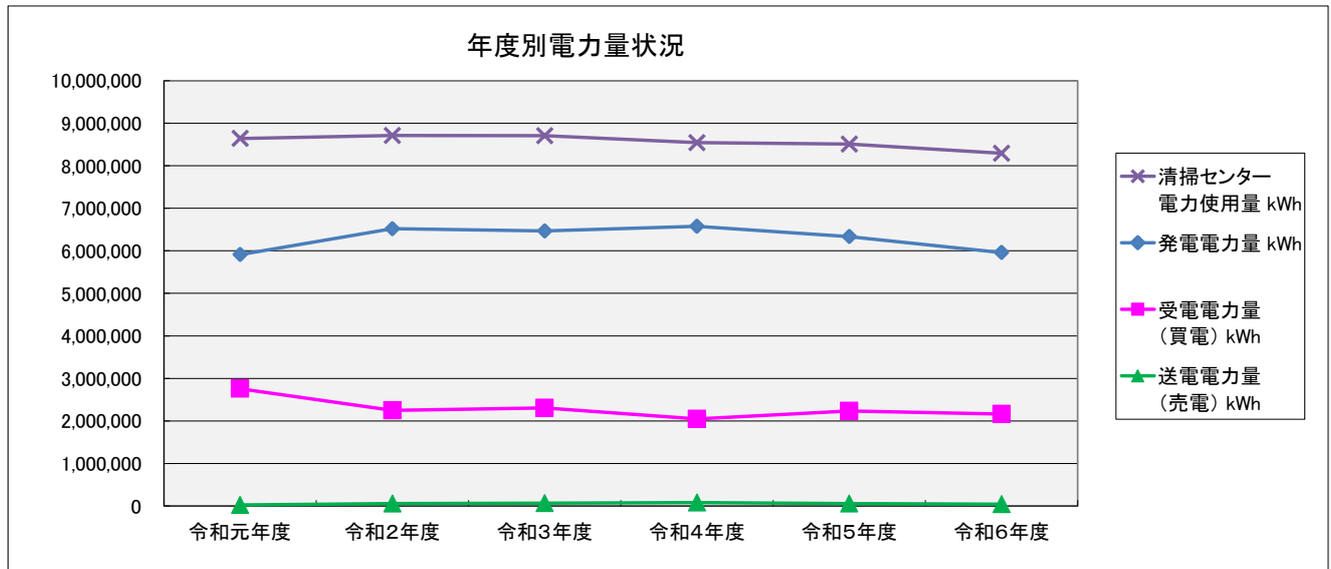
		令和5年度 t	令和6年度 t
4月	1号	1,478	344
	2号	387	1,250
	計	1,865	1,593
5月	1号	452	628
	2号	1,466	1,439
	計	1,918	2,067
6月	1号	720	740
	2号	1,477	1,444
	計	2,197	2,185
7月	1号	1,532	1,546
	2号	289	165
	計	1,821	1,711
8月	1号	1,444	1,450
	2号	641	977
	計	2,085	2,427
9月	1号	768	777
	2号	726	665
	計	1,495	1,442
10月	1号	1,463	767
	2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)

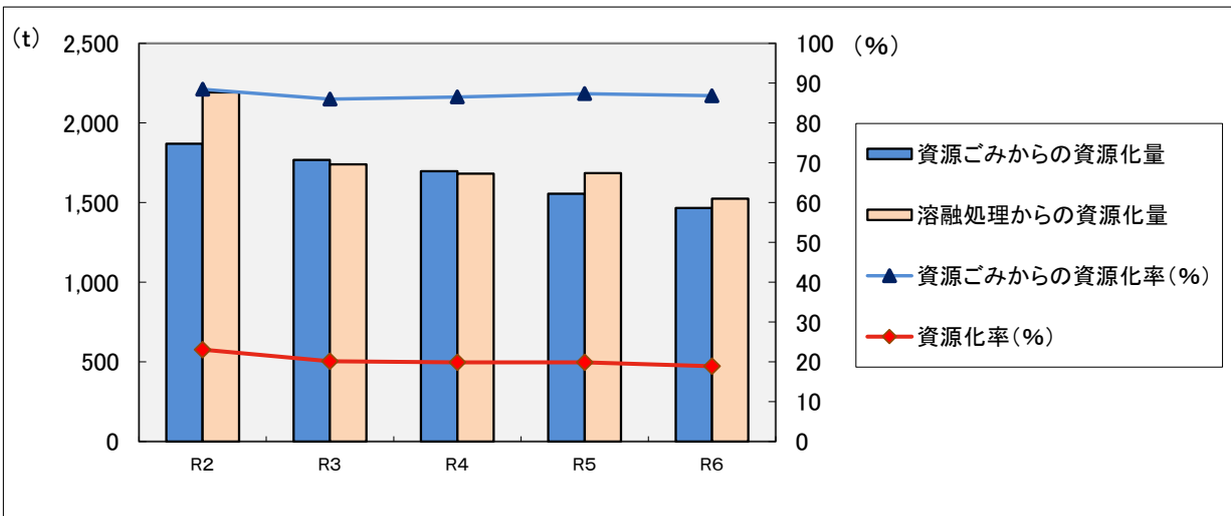
1 資源化量の推移

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

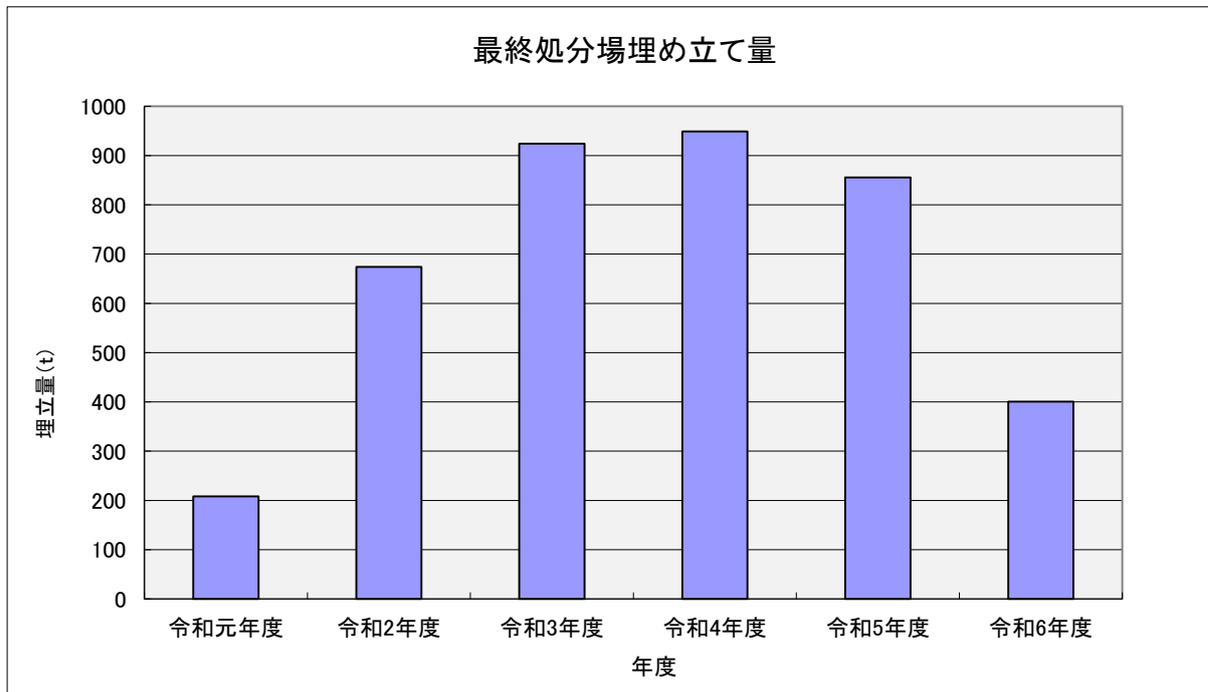


最終処分場搬入内訳集計表

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	840	828	887	891	825	748	39,136
	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	885	869	924	946	856	797	49,920
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	208	674	924	949	856	401	38,503	

最終処分場埋め立て量



最終処分場の原水調査結果（年1回）

	区 分	単 位	R 4 R4. 8. 24採取	R 5 R5. 8. 17採取	R 6 R6. 8. 22 採取
1	PH	—	6.6	8.2	8.6
2	SS	mg/L	15	2	3
3	COD	mg/L	130	57	110
4	BOD	mg/L	9.6	4.5	3.8
5	n-ヘキサン抽出物質 油脂	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
6	n-ヘキサン抽出物質 鉱油	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
7	大腸菌群数	個/cm ³	<30	<30	<30
8	フェノール類	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5
9	銅	mg/L	2.5	0.9	0.8
10	亜鉛	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2
11	溶解性鉄	mg/L	<0.1	<0.1	0.1
12	溶解性マンガン	mg/L	0.5	0.2	0.2
13	総クロム	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2
14	フッ素化合物	mg/L	<0.8	<0.8	<0.8
15	カドミウム	mg/L	0.013	<0.003	<0.003
16	シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
17	有機リン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
18	鉛	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
19	六価クロム	mg/L	<0.05	<0.05	<0.02
20	ヒ素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
21	総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出
23	PCB	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	ジクロロメタン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
25	四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
26	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
27	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
28	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	<0.04	<0.04
29	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
30	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
31	トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
32	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
33	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
34	チウラム	mg/L	<0.006	<0.006	<0.006
35	シマジン	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003
36	チオベンカルブ	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
37	ベンゼン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
38	セレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
39	ほう素	mg/L	<1	<1	<1
40	窒素	mg/L	47	28	40
41	リン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
42	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	5.5	3.8	7.7
43	1,4-ジメチル	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05

※ 表の「<0.5」等は、0.5未満を示す。

最終処分場の放流水調査結果（月1回）

	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	大腸菌群数 (個/cm ³)	窒素 (mg/L)	リン (mg/L)
排水基準			5.8~8.6	60	90	60	3000	120	16
4月	6	20	6.9	<1	10.0	1.4	<30	5.2	<0.05
5月	24	18	7.1	<1	4.1	0.9	<30	2.2	<0.05
6月	19	22	7.3	1	6.7	0.8	<30	4.8	<0.05
7月	24	25	6.8	1	5.5	0.8	<30	8.4	<0.05
8月	25	21	8.4	2	3.2	1.8	<30	4.1	<0.05
9月	23	18	7.4	<1	5.3	0.8	<30	5.8	<0.05
10月	14	21	7.2	2	3.9	1.4	<30	6.6	<0.05
11月	9	18	6.7	<1	15.0	1.1	<30	7.2	0.06
12月	-2	21	6.9	<1	4.4	1.0	<30	3.5	0.08
令和5年1月	1	20	6.8	1	1.2	0.9	<30	2.9	0.07
2月	-1	18	6.9	<1	6.9	1.8	<30	3.8	0.06
3月	14	22	7.0	<1	3.0	0.9	<30	6.4	0.06
4月	20	20	7.1	1	2.2	1	<30	4.4	<0.05
5月	28	23	6.1	3	5.3	<0.5	<30	4.7	<0.05
6月	20	22	6.5	3	6.3	1.1	<30	8.0	<0.05
7月	21	21	6.7	<1	1.5	0.5	<30	4.5	<0.05
8月	28	23	7.0	1	9.8	0.7	<30	7.7	<0.05
9月	18	21	7.4	1	2.8	0.9	<30	5.2	<0.05
10月	19	20	7.2	2	5.2	<0.5	<30	7.9	<0.05
11月	13	22	7.5	1	1.5	0.9	<30	7.6	0.07
12月	4	19	7.6	<1	1.3	0.7	<30	4.9	<0.05
令和6年1月	4	19	7.1	<1	2.3	0.8	<30	5.4	<0.05
2月	8	19	7.1	1	2.0	0.9	<30	7.5	<0.05
3月	2	22	7.4	1	5.8	0.9	<30	10.0	<0.05
4月	19	20	7.2	<1	6.1	1.1	<30	7.0	<0.05
5月	19	20	7.2	1	2.9	0.9	<30	6.1	<0.05
6月	30	25	6.5	1	14.0	0.9	<30	17.0	<0.05
7月	31	24	7.1	<1	3.7	<0.5	<30	1.2	<0.05
8月	26	25	7.3	2	3.8	<0.5	<30	4.4	<0.05
9月	28	26	6.7	1	5.3	0.8	<30	3.6	<0.05
10月	18	23	7.0	2	7.3	<0.5	<30	2.5	<0.05
11月	10	24	7.1	2	3.6	<0.5	<30	3.9	<0.05
12月	1	23	7.0	1	2.9	<0.5	<30	2.1	<0.05
令和7年1月	-2	21	7.0	2	2.6	0.6	<30	1.1	<0.05
2月	-1	23	7.1	1	6.4	<0.5	<30	2.2	<0.05
3月	3	22	6.7	2	2.2	0.8	<30	1.0	<0.05

※ 表の「<0.5」等は、0.5未満を示す。

最終処分場の放流水調査結果（年1回測定）

区 分	単 位	排水基準	R 4 R4. 8. 24採取	R 5 R5. 8. 17採取	R 6 R6. 8. 22 採取
1 n-ヘキサン抽出物質 油脂	mg/L	30以下	<0. 5	<0. 5	<0. 5
2 n-ヘキサン抽出物質 鉱油	mg/L	5以下	<0. 5	<0. 5	<0. 5
3 フェノール類	mg/L	5以下	<0. 5	<0. 5	<0. 5
4 銅	mg/L	3以下	<0. 3	<0. 3	<0. 3
5 亜鉛	mg/L	2以下	<0. 2	<0. 2	<0. 2
6 溶解性鉄	mg/L	10以下	<0. 1	<0. 1	0. 1
7 溶解性マンガ	mg/L	10以下	0. 5	0. 4	0. 7
8 総クロム	mg/L	2以下	<0. 2	<0. 2	<0. 2
9 フッ素化合物	mg/L	15以下	<0. 8	<0. 8	<0. 8
10 カドミウム	mg/L	0. 03以下	<0. 003	<0. 003	<0. 003
11 シアン化合物	mg/L	1以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1
12 有機リン	mg/L	1以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1
13 鉛	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01
14 六価クロム	mg/L	0. 2以下	<0. 05	<0. 05	<0. 02
15 ヒ素	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01
16 総水銀	mg/L	0. 005以下	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
17 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
18 P C B	mg/L	0. 003以下	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
19 ジクロロメタン	mg/L	0. 2以下	<0. 02	<0. 02	<0. 02
20 四塩化炭素	mg/L	0. 02以下	<0. 002	<0. 002	<0. 002
21 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 04以下	<0. 004	<0. 004	<0. 004
22 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0. 02	<0. 02	<0. 02
23 トリス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 4以下	<0. 04	<0. 04	<0. 04
24 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0. 02	<0. 02	<0. 02
25 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0. 06以下	<0. 006	<0. 006	<0. 006
26 トリクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01
27 テトラクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01
28 1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0. 02以下	<0. 002	<0. 002	<0. 002
29 チウラム	mg/L	0. 06以下	<0. 006	<0. 006	<0. 006
30 シマジン	mg/L	0. 03以下	<0. 003	<0. 003	<0. 003
31 チオベンカルブ	mg/L	0. 2以下	<0. 02	<0. 02	<0. 02
32 ベンゼン	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01
33 セレン	mg/L	0. 1以下	<0. 01	<0. 01	<0. 01
34 ほう素	mg/L	50以下	<1	<1	<1
35 アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	2. 9	2. 8	3. 3
36 1, 4ジオキサン	mg/L	0. 5以下	<0. 05	<0. 05	<0. 05
37 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0	0	0

※ 表の「<0. 5」等は、0. 5未満を示す。

公共用水域の水質の測定方法、ダイオキシン類対策特別措置法による。

最終処分場の地下水調査結果 No 1
月1回(2項目)

年月	塩素イオン (mg/L)		電気伝導率 (mS/m)	
	上流側	下流側	上流側	下流側
4月	3.5	10.0	8.1	12.0
5月	3.7	9.9	7.4	12.0
6月	3.6	9.6	7.8	12.0
7月	3.8	9.7	7.8	12.0
8月	3.4	9.4	8.3	12.0
9月	3.6	9.4	8.4	13.0
10月	3.6	9.2	8.3	12.0
11月	3.8	9.3	7.9	12.0
12月	3.9	9.3	8.0	12.0
令和5年1月	3.9	10.0	8.2	12.0
2月	3.4	10.0	8.0	12.0
3月	3.7	9.2	8.0	12.0
4月	3.4	9.3	7.9	13.0
5月	3.5	10.0	8.4	13.0
6月	3.5	8.8	8.2	12.0
7月	3.5	9.0	8.4	12.0
8月	3.5	8.8	8.1	12.0
9月	3.4	8.8	8.1	12.0
10月	3.4	8.8	8.5	12.0
11月	3.5	8.9	8.2	12.0
12月	3.4	8.6	8.1	12.0
令和6年1月	3.4	8.5	8.0	12.0
2月	3.5	8.5	8.0	12.0
3月	3.4	8.2	8.1	12.0
4月	3.4	8.0	8.1	12.0
5月	3.3	8.4	8.5	12.0
6月	3.6	8.8	8.1	12.0
7月	3.3	8.5	8.6	12.0
8月	3.6	8.0	8.7	13.0
9月	3.7	8.6	8.1	12.0
10月	3.6	9.2	8.0	12.0
11月	3.5	8.6	8.2	13.0
12月	3.7	8.7	7.9	12.0
令和7年1月	3.9	8.9	8.1	12.0
2月	3.4	7.9	7.9	12.0
3月	3.8	8.5	8.1	12.0

一般廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による。

最終処分場の地下水調査状況 No.2
(年1回)

区	分	単 位	地下水基準	R 4		R 5		R 6	
				上流側	下流側	上流側	下流側	上流側	下流側
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.0000048	0.0000048	0	0	0	0.0000045
2	ふっ素化合物	mg/L	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
3	カドミウム	mg/L	0.01	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	鉛	mg/L	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
6	六価クロム	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
7	ヒ素	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	総水銀	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10	PCB	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21	チウラム	mg/L	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
22	シマジン	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
23	チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	セレン	mg/L	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
26	ほう素	mg/L	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
27	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	-	1.60	0.99	1.50	0.86	<0.05	<0.05
28	クロロエチレン	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
30	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	-	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6

※ 表の「<0.1」等は、0.1未満を示す。
地下水の水質汚濁に係る環境基準、ダイオキシン類対策特別措置法による。

最終処分場の放流先河川水質調査結果

区 分	単位	R 3 8.20採水		R 4 8.24採水		R 5 8.17採水		R 6 8.22採水		
		上流側	下流側	上流側	下流側	上流側	下流側	上流側	下流側	
一 般 項 目	採水時刻	時：分	14:30	14:35	14:10	14:15	10:55	10:50	14:17	14:21
	気温	°C	30	30	25.3	25.3	28	28	26.1	26.1
	水温	°C	18	18	15.8	15.8	18.2	18.2	16.5	16.5
	PH	—	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4
	SS	mg/L	<1.0	2	1	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
	BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	1.2
	DO	mg/L	8.6	8.7	9.7	9.5	9.4	9.3	9.3	9.2
	窒素	mg/L	1.6	1.6	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7
	リン	mg/L	0.008	0.013	0.004	0.003	0.009	0.011	0.005	0.003
	n-ヘキサン抽出油脂	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	n-ヘキサン抽出鉱油	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	大腸菌群数 ※	MPN/100mL	1700	7000						
	大腸菌数 ※	CFU/100mL			94	84	780	790	600	580

※ 表の「<0.5」等は、0.5未満を示す。
生活環境の保全に関する環境基準による。

※ 令和4年度の環境基準改正によって、大腸菌群数から大腸菌数に見直されたものです。

項目		公害規制に関する基準値等		測定結果				備考
				1号炉		2号炉		
排ガス基準		法基準	協定値	測定日 R6.5.9	測定日 R6.11.27	測定日 R6.5.10	測定日 R6.11.8	測定回数
ばいじん濃度		0.08 g/m ³ N	0.02 g/m ³ N	0.001 g/m ³ N未満	0.001 g/m ³ N	0.001 g/m ³ N未満	0.001 g/m ³ N未満	年2回
Sox(硫黄酸化物)		—	50 ppm	2 ppm	0.22 ppm	3.9 ppm	0.5 ppm未満	
Hcl(塩化水素)		—	50 ppm	30 ppm	20 ppm	29 ppm	3.2 ppm	
Nox(窒素酸化物)		250 ppm	100 ppm	35 ppm	17 ppm	36 ppm	55 ppm	
Co(一酸化炭素)		100 ppm	30 ppm	1 ppm	4 ppm	2 ppm	2 ppm	
ダイオキシン類		1 ng-TEQ/m ³ N	0.1 ng-TEQ/m ³ N	0.0012 ng-TEQ/m ³ N		0.0051 ng-TEQ/m ³ N		年1回
騒音		法基準	協定値	A地点(門前)		B地点(山側)		測定回数
				測定日	R6.10.18	測定日	R6.10.18	年1回
騒音	朝	—	55 dB(A)以下	48 dB(A)		50 dB(A)		AM6:00~AM8:00
	昼間	—	60 dB(A)以下	58 dB(A)		48 dB(A)		AM8:00~PM7:00
	夕方	—	55 dB(A)以下	45 dB(A)		50 dB(A)		PM7:00~PM9:00
	夜間	—	50 dB(A)以下	46 dB(A)		50 dB(A)		PM9:00~AM6:00
振動		法基準	協定値	A地点(門前)		B地点(山側)		測定回数
				測定日	R6.10.18	測定日	R6.10.18	年1回
振動	昼間	—	60 dB以下	35 dB		35 dB		AM8:00~PM7:00
	夜間	—	55 dB以下	25 dB未満		25 dB未満		PM7:00~AM8:00
悪臭		法基準	協定値	A地点(風上)		B地点(風下)		測定回数
				測定日	R6.10.18	測定日	R6.10.18	年1回
アンモニア		—	1 ppm以下	0.1 ppm未満		0.2 ppm		
メチルメルカプタン		—	0.002 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
硫化水素		—	0.02 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
硫化メチル		—	0.01 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
二硫化メチル		—	0.009 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
トリメチルアミン		—	0.005 ppm以下	0.0008 ppm未満		0.0008 ppm未満		
アセトアルデヒド		—	0.05 ppm以下	0.004 ppm未満		0.004 ppm未満		
プロピオンアルデヒド		—	0.05 ppm以下	0.004 ppm未満		0.004 ppm未満		
ノルマルブチルアルデヒド		—	0.009 ppm以下	0.0008 ppm未満		0.0008 ppm未満		
イソブチルアルデヒド		—	0.02 ppm以下	0.002 ppm未満		0.002 ppm未満		
ノルマルパレルアルデヒド		—	0.009 ppm以下	0.0008 ppm未満		0.0008 ppm未満		
イソパレルアルデヒド		—	0.003 ppm以下	0.0004 ppm未満		0.0004 ppm未満		
イソブタノール		—	0.9 ppm以下	0.05 ppm未満		0.05 ppm未満		
酢酸エチル		—	3 ppm以下	0.1 ppm未満		0.1 ppm未満		
メチルイソブチルケトン		—	1 ppm以下	0.05 ppm未満		0.05 ppm未満		
トルエン		—	10 ppm以下	0.5 ppm未満		0.5 ppm未満		
スチレン		—	0.4 ppm以下	0.01 ppm未満		0.01 ppm未満		
キシレン		—	1 ppm以下	0.05 ppm未満		0.05 ppm未満		
プロピオン酸		—	0.03 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
ノルマル酪酸		—	0.001 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
ノルマル吉草酸		—	0.0009 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
イソ吉草酸		—	0.001 ppm以下	0.0005 ppm未満		0.0005 ppm未満		
臭気		法基準	協定値	A地点(風上)		B地点(風下)		測定回数
				測定日	R6.10.18	測定日	R6.10.18	年1回
臭気濃度		—	10 以下	10 未満		10 未満		