

◎ 第 11 回横須賀ごみ処理施設運営協議会 資料編

令和 7 年 12 月 2 日

- 「操業状況」関係資料・・・・・・・・・・・・・・・・ P1～P2
- 「排出ガス測定結果」関係資料・・・・・・・・ P3～P5
- 「排水測定結果」関係資料・・・・・・・・ P6～P9
- 「燃せるごみの組成分析測定結果」関係資料・・・・・・・・ P10
- 「収集されたごみの分別状況」関係資料・・・・・・・・ P11
- 「雨水測定結果」関係資料・・・・・・・・ P12

1 操業状況(焼却施設)について

項 目		令和7年度						令和7年4月～ 令和7年9月計	令和6年4月～ 令和6年9月計	前年度増減	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月				
ごみ搬入量	搬入日数(日)	22	22	21	22	21	23	131	131	0	
	総量	搬入台数(台/月)	4,905	5,182	4,894	5,062	4,691	4,813	29,547	31,113	△ 1,566
		搬入量(t/月)	7,037.40	7,677.27	7,098.66	7,236.71	6,455.42	6,903.27	42,408.73	44,015.14	△ 1,606.41
	平均	搬入台数(台/日)	223	236	233	230	223	209			
		搬入量(t/日)	320	349	338	329	307	300			
焼却量	運転日数	1号炉運転日数(日)	15	31	30	10	0	21	107	123	△ 16
		2号炉運転日数(日)	30	31	5	30	31	25	152	120	32
		3号炉運転日数(日)	24	11	30	31	31	30	157	156	1
	総量	1号炉焼却量(t/月)	1,578.48	3,464.31	3,532.35	1,147.35	0.00	2,289.12	12,011.61	12,456.96	△ 445.35
		2号炉焼却量(t/月)	3,239.91	3,434.10	464.27	3,317.72	3,656.97	2,749.42	16,862.39	12,140.08	4,722.31
		3号炉焼却量(t/月)	2,560.36	1,147.32	3,520.25	3,494.85	3,670.13	3,346.22	17,739.13	15,778.03	1,961.10
		全炉焼却量(t/月)	7,378.75	8,045.73	7,516.87	7,959.92	7,327.10	8,384.76	46,613.13	40,375.07	6,238.06
	平均	1号炉焼却量(t/日)	105	112	118	115	0	109			
		2号炉焼却量(t/日)	108	111	93	111	118	110			
		3号炉焼却量(t/日)	107	104	117	113	118	112			
		全炉焼却量(t/日)	238	260	242	257	236	270			
	電力量	タービン発電機運転日数(日)		30	31	30	31	31	30	183	178
総量		発電電力量(MWh/月)	3,094.01	3,287.74	3,080.72	3,238.88	3,068.01	3,651.53	19,420.89	18,730.56	690.33
		使用電力量(MWh/月)	779.41	837.26	869.51	942.88	944.70	985.87	5,359.63	5,429.06	△ 69.43
		受電電力量(MWh/月)	8.16	0	0	0	0	0	8.16	93.95	△ 85.79
		売電電力量(MWh/月)	2,322.76	2,450.48	2,211.21	2,296.00	2,123.31	2,665.66	14,069.42	13,395.45	673.97
平均		発電電力量(MWh/日)	103	106	103	104	99	122	106	105	
		使用電力量(MWh/日)	25	27	28	30	30	32	29	30	
		受電電力量(MWh/日)	1	0	0	0	0	0	0	2	
	売電電力量(MWh/日)	77	79	74	74	68	89	77	75		

2 操業状況(不燃ごみ等選別施設)について

項 目		令和7年度						令和7年4月～ 令和7年9月計	令和6年4月～ 令和6年9月計	前年度増減		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月					
ごみ搬入量	収集量	搬入日数(日)	22	22	21	22	21	23	131	131	0	
		不燃 総量	搬入台数(台/月)	237	241	240	236	239	232	1,425	1,554	△ 129
			搬入量(t/月)	99.04	113.78	88.23	89.31	98.56	87.35	576.27	580.52	△ 4.25
		粗大 総量	搬入台数(台/月)	227	239	218	244	212	207	1,347	1,333	14
			搬入量(t/月)	68.79	71.47	62.29	71.39	62.72	60.76	397.42	402.87	△ 5.45
		平均	搬入台数(台/日)	21	22	22	22	21	19			
	搬入量(t/日)		8	8	7	7	8	6				
	直接持込量	不燃 総量	搬入台数(台/月)	232	236	213	261	275	216	1433	1554	△ 121
			搬入量(t/月)	14.16	17.54	15.09	14.44	16.1	16.29	93.62	99.63	△ 6.01
		粗大 総量	搬入台数(台/月)	5,269	5,518	4,744	5,261	5,405	4,417	30,614	30,928	△ 314
			搬入量(t/月)	268.55	286.65	246.03	256.31	255.29	231.85	1,544.68	1,522.13	22.55
		平均	搬入台数(台/日)	250	262	236	251	270	201			
搬入量(t/日)			13	14	12	12	13	11				
破碎処理量	運転日数(日)	18	18	17	18	16	17	104	106	△ 2		
	総量	破碎量(t/月)	271.12	265.88	245.2	274.24	233.22	248.34	1,538.00	2,064.02	△ 526.02	
	平均	破碎量(t/日)	15	15	14	15	15	15				
搬出量	破碎ごみ	不燃性残さ(t/月)	61.05	61.09	60.02	51.54	59.64	52.46	345.8	343.58	2.22	
		破碎鉄(t/月)	66.42	61.56	53.08	60.98	58.56	59.57	360.17	312.93	47.24	
		破碎アルミ(t/月)	4.05	2.89	4.06	3.41	3.15	3.55	21.11	21.64	△ 0.53	
	搬入ごみ	金属粗大(t/月)	5.33	7.42	3.38	6.27	5.19	5.69	33.28	36.72	△ 3.44	
		破碎不適物(t/月)	4.88	4.99	4.30	4.33	3.26	3.86	25.62	24.89	0.73	
		ライター・スプレー缶(t/月)	0.00	0.00	1.77	0.00	0.00	1.79	3.56	2.16	1.40	
		Sマットレス(t/月)	3.99	4.14	2.76	4.91	5.89	2.77	24.46	23.29	1.17	

令和7年度 排出ガス測定結果（計量証明書）

No	項目	単位	基準値	4月22日	4月23日	4月24日	6月2日	6月3日	6月5日	8月4日	8月5日	9月18日
				3号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	3号炉	2号炉	3号炉	1号炉
1	ばいじん	g/m ³ N	0.005以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	塩化水素	ppm	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
3	硫黄酸化物	ppm	8以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
4	窒素酸化物	ppm	20以下	11	2	4	4	7	2	8	9	5
5	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.005以下									
6	(ばいじん中の) カドミウム	mg/m ³ N	0.5以下				0.01未満	0.01未満	0.01未満			
7	塩素	ppm	1以下				0.08未満	0.08未満	0.08未満			
8	ふっ素	mg/m ³ N	2.5以下				0.5未満	0.5未満	0.5未満			
9	(ばいじん中の) 鉛	mg/m ³ N	10以下				0.05未満	0.05未満	0.05未満			
10	アンモニア	ppm	50以下				10	4.7	5.2			
11	シアン	ppm	10以下				0.5未満	0.5未満	0.5未満			
12	硫化水素	ppm	10以下				0.1未満	0.1未満	0.1未満			
13	ベンゼン	ppm	10以下									
14	トルエン	ppm	100以下									
15	キシレン	ppm	150以下									
16	トリクロロエチレン	ppm	50以下									
17	テトラクロロエチレン	ppm	50以下									
18	ジクロロメタン	ppm	50以下									
19	ホルムアルデヒド	ppm	5以下									
20	フェノール	ppm	5以下									
21	全水銀	μg/m ³ N	50以下	0.7	(0.3)	(0.5)		(0.3)				
22	全炭化水素	ppmC	-									
23	塩化ビニルモノマー	ppm	-									
24	P C B	mg/m ³ N	-									
25	フタル酸エステル	mg/m ³ N	-									
26	(ばいじん中の) 亜鉛	mg/m ³ N	-									
27	(ばいじん中の) マンガン	mg/m ³ N	-									
28	一酸化炭素	ppm	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	二酸化炭素	%	-									
30	酸素	%	-	7.1	8.1	7.4	8.1	7.6	7.2	7.2	7.1	7.8

令和7年度 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

項目	基準値 (ng-TEQ/m ³ N)	排ガスを採取した 年月日	測定結果の得られた 年月日	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)
1号炉	0.005	R7.9.18	R7.10.10	0.0027
2号炉		R7.8.4	R7.8.27	0.0005
3号炉		R7.8.5	R7.8.27	0.0042

令和7年度 排出ガス測定結果（連続測定）

	基準値	4月			5月			6月			7月			8月			9月			
		1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
ばいじん g/m ³ N	最大	0.005以下	0.0005	0.0008	0.0006	0.0004	0.0007	0.0005	0.0004	0.0007	0.0004	0.0004	0.0007	0.0005	/	0.0007	0.0006	0.0004	0.0007	0.0006
	平均	-	0.0003	0.0005	0.0004	0.0003	0.0005	0.0003	0.0003	0.0005	0.0004	0.0003	0.0005	0.0004	/	0.0005	0.0004	0.0002	0.0005	0.0004
	最小	-	0	0.0004	0.0002	0.0001	0.0004	0	0.0001	0.0004	0.0003	0.0002	0	0.0003	/	0.0004	0.0003	0	0.0004	0.0003
塩化水素 ppm	最大	10以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	2	0	0	0
	平均	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0
	最小	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0
硫黄酸化物 ppm	最大	8以下	0	1	15	1	1	3	0	0	3	0	0	3	/	1	4	0	1	4
	平均	-	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	3	/	0	3	0	0	3
	最小	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	/	0	2	0	0	2
窒素酸化物 ppm	最大	20以下	16	16	18	17	17	18	22	17	18	17	18	17	/	18	21	15	16	17
	平均	-	9	9	11	9	9	8	11	8	11	10	10	11	/	12	12	9	11	11
	最小	-	0	4	4	3	3	0	3	3	4	4	0	5	/	6	5	0	4	5
一酸化炭素 ppm	最大	100以下	27	29	33	19	45	33	19	31	32	15	34	20	/	30	30	24	38	26
	平均	-	1	5	1	1	8	3	1	9	2	1	6	2	/	6	2	3	8	3
	最小	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	/	0	0	0	0	0

令和7年度 排水測定結果（放流水）

	測定項目	基準値	定量下限値	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	
1	温度	℃	45℃未満	—	21.0	23.2	24.9	29.6	25.8	26.8	27.4	29.9	30.0	30.0	29.8	31.4	32.1
2	水素イオン濃度(pH)		5を超え9未満	—	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4
3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600 未満	1	N.D.	2.0	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	1.0	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	1.0
4	浮遊物質質量(SS)	mg/L	600 未満	1	N.D.	N.D.	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	2.0	6.0	7.0	1.0	1.0	2.0
5	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L															
6		mg/L															
7	窒素含有量	mg/L	5 以下	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8	動植物油	mg/L	10 以下	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9	窒素含有量	mg/L	120 未満	0.2	17.0	30.0	21.0	17.0	25.0	23.0	16.0	18.0	34.0	37.0	20.0	22.0	15.0
10	炭含有量	mg/L	16 未満	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
11	沃素消費量	mg/L	220 未満	5	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
12	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下	0.003	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
13	シアン化合物	mg/L	1 以下	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14	有機磷化合物	mg/L	0.2 以下	0.05	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
15	鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
16	六価クロム化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
17	砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
18	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005 以下	0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
19	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003 以下	0.0005	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
21	トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.002	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
22	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.002	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
23	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.002	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
24	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.

	測定項目	放流基準	定量下限値	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日
23	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.04 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
24	1,1-ジクロロエチレン mg/L	1 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
25	シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.4 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
26	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	3 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
27	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.06 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
28	1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.02 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
29	チウラム mg/L	0.06 以下	0.005	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
30	シマジン mg/L	0.03 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
31	チオベンカルブ mg/L	0.2 以下	0.005	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
32	ベンゼン mg/L	0.1 以下	0.002	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
33	セレン及びその化合物 mg/L	0.1 以下	0.01	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
34	ほう素及びその化合物 mg/L	230 以下	0.05	1.3	1.0	1.0	1.3	1.7	1.4	1.3	1.5	1.6	1.4	1.6	1.6	1.5
35	ふっ素及びその化合物 mg/L	15 以下	0.5	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9
36	1,4-ジオキサン mg/L	0.5 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
37	フェノール類 mg/L	0.5 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.08	0.07	0.07	N.D.	0.09	N.D.	0.1	N.D.
38	銅及びその化合物 mg/L	3 以下	0.05	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
39	亜鉛及びその化合物 mg/L	2 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	鉄及びその化合物 (溶解性) mg/L	10 以下	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
41	マンガン及びその化合物(溶解性) mg/L	1 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	クロム及びその化合物 mg/L	2 以下	0.1	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
43	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	10 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	ニッケル及びその化合物 mg/L	1 以下	0.1	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.

令和7年度 排水測定結果（放流水）

(3/4)

	測定項目	基準値	定量下限値	7月1日	7月8日	7月15日	7月22日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月4日	9月9日	9月16日	9月24日	9月30日
1	温度 °C	45°C未満	—	32.2	36.0	32.7	33.2	34.8	34.8	34.0	34.1	35.2	—	35.5	37.7	35.6	36.5
2	水素イオン濃度(pH)	5を超え9未満	—	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	—	7.4	7.4	7.4	7.4
3	生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	600 未満	1	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	N.D.	1.0	N.D.	1.0	—	1.0	2.0	1.0	1.0
4	浮遊物質質量(SS) mg/L	600 未満	1	1.0	10.0	1.0	3.0	4.0	5.0	7.0	1.0	2.0	—	1.0	6.0	1.0	2.0
5	ノルマルヘキサン抽出物質 mg/L	鉱油	5 以下	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6		動植物油	10 以下	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7	窒素含有量 mg/L	120 未満	0.2	20.0	28.0	26.0	24.0	22.0	20.0	21.0	26.0	29.0	—	22.0	22.0	27.0	19.0
8	燐含有量 mg/L	16 未満	0.05	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9	沃素消費量 mg/L	220 未満	5	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
10	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.03 以下	0.003	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
11	シアン化合物 mg/L	1 以下	0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12	有機燐化合物 mg/L	0.2 以下	0.05	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
13	鉛及びその化合物 mg/L	0.1 以下	0.01	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
14	六価クロム化合物 mg/L	0.2 以下	0.02	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
15	砒素及びその化合物 mg/L	0.1 以下	0.01	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
16	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L	0.005 以下	0.0005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
17	アルキル水銀 mg/L	検出されないこと	0.0005	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
18	ポリ塩化ビフェニル(PCB) mg/L	0.003 以下	0.0005	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
19	トリクロロエチレン mg/L	0.1 以下	0.002	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
20	テトラクロロエチレン mg/L	0.1 以下	0.002	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
21	ジクロロメタン mg/L	0.2 以下	0.002	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.
22	四塩化炭素 mg/L	0.02 以下	0.002	—	N.D.	—	N.D.	N.D.	—	N.D.	—	N.D.	—	—	N.D.	—	N.D.

	測定項目	放流基準	定量下限値	7月1日	7月8日	7月15日	7月22日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月4日	9月9日	9月16日	9月24日	9月30日
23	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.04 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
24	1,1-ジクロロエチレン mg/L	1 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
25	シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.4 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
26	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	3 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
27	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	0.06 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
28	1,3-ジクロロプロペン mg/L	0.02 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
29	チウラム mg/L	0.06 以下	0.005	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
30	シマジン mg/L	0.03 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
31	チオベンカルブ mg/L	0.2 以下	0.005	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
32	ベンゼン mg/L	0.1 以下	0.002	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
33	セレン及びその化合物 mg/L	0.1 以下	0.01	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
34	ほう素及びその化合物 mg/L	230 以下	0.05	1.5	1.7	1.6	1.6	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	-	1.5	1.4	1.4	1.3
35	ふっ素及びその化合物 mg/L	15 以下	0.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	-	1.0	0.9	0.8	0.7
36	1,4-ジオキサン mg/L	0.5 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
37	フェノール類 mg/L	0.5 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
38	銅及びその化合物 mg/L	3 以下	0.05	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
39	亜鉛及びその化合物 mg/L	2 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	鉄及びその化合物 (溶解性) mg/L	10 以下	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
41	マンガン及びその化合物 (溶解性) mg/L	1 以下	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
42	クロム及びその化合物 mg/L	2 以下	0.1	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
43	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0055	-	-	-	-
44	ニッケル及びその化合物 mg/L	1 以下	0.1	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.

令和7年度 燃せるごみの組成分析測定結果一覧表

試料	採取年月日	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月8日	9月4日	平均値
	採取重量 (kg)	210	190	199	200	200	200	200
	分析試料重量 (kg)	6.783	5.472	6.02	6.37	6.117	6.68	6.24
	単位容積重量 (t/m ³)	0.170	0.182	0.207	0.159	0.204	0.167	0.182
種類組成 (乾式ベース) (%)	生ごみ類	13.9	6.3	2.3	15.2	10.1	8.5	9.4
	紙・布類	46.4	41.3	37.9	48.1	53.3	48.2	45.9
	木・竹類	9.6	14.5	17.9	8.4	9.8	12.1	12.1
	プラスチック類	14.6	20.2	29.5	12.9	16.9	15.5	18.3
	プラスチックごみ袋類	4.1	3.5	2.3	5.4	2.1	4.3	3.6
	びん・缶類	0.0	1.4	2.0	1.0	0.0	0.0	0.7
	不燃物類	11.4	12.8	8.1	9.0	7.8	11.4	10.1
成分 (%)	水分	46.5	41.0	39.4	42.7	48.3	47.7	44.3
	灰分	8.2	8.1	8.1	7.4	5.6	5.4	7.1
	可燃分	45.3	50.9	52.5	49.9	46.1	46.9	48.6
低位発熱量(kcal/kg)		1,960	2,570	2,680	2,010	2,080	2,230	2,260

* 試料採取場所 : ごみピット

令和7年度 収集されたごみの分別状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
調査台数	2	1	2	2	1	2
違反台数	1	0	1	1	1	1
違反内容	プラスチック資源ごみを確認した。	プラスチック資源ごみを確認した。 缶瓶ペットボトルを確認した。	プラスチック資源ごみを確認した。	プラスチック資源ごみと集団資源回収物（古布と傘の骨）を確認。	プラスチック資源ごみを確認し、5袋程度、お持ち帰りいただいた。	廃プラのみが入った袋、自社が排出した粗大ごみ（ソファを分解したもの）が混入していたので、お持ち帰りいただいた。

令和7年度 雨水測定結果

	測定項目		定量下限値	7月16日
1	温度	℃	—	24.3
2	水素イオン濃度 (pH)		—	7.6
3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	2
4	浮遊物質 (SS)	mg/L	1	5
5	ノルマルヘキサン抽出物質 mg/L	鉱油	1	1未満
6		動植物油	1	1未満
7	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0.047

