◎ 第10回横須賀ごみ処理施設運営協議会 資料編

令和7年5月29日

0	「操業状況」	関係資料	· · ·				•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	P1∼P2
0	「排出ガス測]定結果」	関係資料	料•			•	•				 •		•	•	•	•	•	P3~P5
0	「排水測定結	课」関係	資料•																P6∼P9
0	「悪臭・騒音	҈∙振動測	定結果_	l 関	係資	料•	•	•				 •	•	•	•	•	•	•	P10~P12
0	「焼却灰の放	射能濃度	測定結	果」	関係	資料	. •	•				 •		•	•	•	•	•	P13
0	「空間放射線	是率測定	☑結果」	関係:	資料			•			•	 •	•	•	•	•		•	P14
0	「燃せるご <i>み</i>	の組成分	↑析測定績	洁果.	」関	係資	料				•	 •	•						P14
0	「収集された	:ごみの分	∖別状況₋	関	係資	料•													P15
\cap	「雨水測定結	集」関係	資料 •																P16

1 操業状況(焼却施設)について

		項目			令和6	6年度			令和6年10月~	令和5年10月~	前年度増減
		- 現 日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	令和7年3月計	令和6年3月計	削牛及培拠
	搬入日	日数(日)	23	22	22	20	20	21	128	128	0
ごみ	総量	搬入台数(台/月)	5,241	4,963	5,307	4,897	4,469	4,820	29,697	29,686	11
か搬	心里	搬入量(t/月)	7,167.37	6,575.05	7,798.48	6,617.59	5,651.76	6,389.04	40,199.29	40,951.49	△ 752.20
入量	平均	搬入台数(台/日)	228	226	241	245	223	230			
-	十均	搬入量(t/日)	312	299	354	331	283	304			
	運	1号炉運転日数(日)	22	30	31	31	22	0	136	151	-15
	転日	2号炉運転日数(日)	1	4	13	24	22	31	95	120	△ 25
	数	3号炉運転日数(日)	22	28	0	10	28	31	119	125	-6
		1号炉焼却量(t/月)	2,335.23	3,407.02	3,579.01	3,573.52	2,410.15	0.00	15,304.93	15,101.66	203.27
焼	総	2号炉焼却量(t/月)	114.00	374.45	1,397.45	2,532.60	2,433.32	3,542.64	10,394.46	12,071.22	△ 1,676.76
却量	量	3号炉焼却量(t/月)	2,217.38	3,128.33	0.00	1,055.25	3,213.86	3,537.45	13,152.27	12,455.63	696.64
		全炉焼却量(t/月)	4,666.61	6,909.80	4,976.46	7,161.37	8,057.33	7,080.09	38,851.66	39,628.51	△ 776.85
		1号炉焼却量(t/日)	106	114	115	115	110	0			
	平	2号炉焼却量(t/日)	114	94	107	106	111	114			
	均	3号炉焼却量(t/日)	101	112	0	106	115	114			
		全炉焼却量(t/日)	151	230	161	239	278	236			
	タービ	ン発電機運転日数(日)	9	30	31	31	28	31	160	169	-9
		発電電力量(MWh/月)	2,483.20	3,203.77	2,016.67	3,028.25	3,411.38	3,028.41	17,171.68	18,686.16	-1,514.48
	総	使用電力量(MWh/月)	661.36	825.62	671.12	792.73	810.03	757.66	4,518.52	5,045.87	△ 527.35
電	量	受電電力量(MWh/月)	586.01	0	140	0	0	0	726.01	263.30	462.71
カ		売電電力量(MWh/月)	172.97	2,378.15	1,340.69	2,335.52	2,601.35	2,270.75	11,099.43	13,903.59	-2,804.16
量		発電電力量(MWh/日)	276	107	65	98	122	98	128	112	
	平	使用電力量(MWh/日)	21	28	22	26	29	24	25	28	
	均	受電電力量(MWh/日)	42	0	70	0	0	0	19	6	
		売電電力量(MWh/日)	19	79	43	75	93	73	64	83	

2 操業状況(不燃ごみ等選別施設)について

		項	i 🖪			令和6	6年度			令和6年10月	令和5年10月 ~令和6年3月	前年度増減
		垻	i B	10月	11月	12月	1月	2月	3月	~¬和/平3月 計	~ 〒和5年3月 計	削牛及塇减
		搬入	.日数(日)	23	22	22	20	20	21	128	128	0
		不燃	搬入台数(台/月)	253	264	263	230	254	241	1,505	1,557	-52
	収	総量	搬入量(t/月)	97.73	105.92	137.83	94.73	103.12	86.10	625.43	671.39	-45.96
	集	細大	搬入台数(台/月)	225	221	267	183	178	199	1,273	1,258	15
	量	総量	搬入量(t/月)	67.48	64.49	82.32	56.14	53.06	60.11	383.6	396.01	△ 12.41
ごみ		平均	搬入台数(台/日)	21	22	24	21	22	21			
搬		平均	搬入量(t/日)	7	8	10	8	8	7			
入 量			搬入台数(台/月)	288	276	353	229	212	241	1,599	1579	20
	直	総量	搬入量(t/月)	15.46	17.3	20.37	15.37	12.76	16.19	97.45	108.03	-10.58
	接持	粗大	搬入台数(台/月)	4,798	4,944	6,317	4,670	4,181	4,632	29,542	30,959	△ 1,417
	 	総量	搬入量(t/月)	225.64	245.68	292.74	228.22	218.58	243.89	1,454.75	1,560.10	Δ 105.35
	量	平均	搬入台数(台/日)	221	237	303	245	220	232			
		十均	搬入量(t/日)	10	12	14	12	12	12			
		運転	日数(日)	18	17	19	17	13	15	99	101	-2
	(砕 浬量	総量	破砕量(t/月)	343.94	356.38	370.78	383.57	256.16	303.67	2,014.50	2,085.33	-70.83
'-		総量	破砕量(t/日)	19	21	20	23	20	20			
		破	不燃性残さ(t/月)	55.07	68.64	71.74	65.00	43.64	59.99	364.08	385.94	-21.86
		砕ご	破砕鉄(t/月)	51.07	57.18	69.72	70.07	40.98	54.71	343.73	348.98	△ 5.25
#	舩	み	破砕アルミ(t/月)	3.54	3.95	3.74	3.71	3.02	3.00	20.96	21.13	△ 0.17
"	般 出 量	搬	金属粗大(t/月)	3.22	5.22	5.74	6.25	4.87	4.46	29.76	34.77	△ 5.01
1 1	重	入	破砕不適物(t/月)	3.13	4.53	3.38	4.86	2.75	2.70	21.35	23.41	Δ 2.06
		ごみ	ライター・スプレー缶(t/月)	1.71	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	3.39	3.26	0.13
		07	Sマットレス(t/月)	2.53	5.42	3.93	4.02	3.05	3.79	22.74	19.63	3.11

				11月21日	11月22日	11月25日	1月10日	1月21日	2月7日	2月26日	3月3日	3月6日
No	項目	単位	基準値	3号炉	1 号炉	2号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
1	ばいじん	g/m³N	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
	塩化水素		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
		ppm		1未満				1未満	1未満			1未満
-	硫黄酸化物	ppm	8以下		1未満	1未満	1未満		9	1未満	1未満	
_	窒素酸化物	ppm	20以下	5	2	7	9	1未満	, y	6	11	12
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	0.005以下				0.01	0.01	0.01-1-1-			
-	(ばいじん中の) カドミウム	mg/m³N	0.5以下				0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	塩素	ppm	1以下				0.08未満	0.08未満	0.08未満			
	ふっ素	mg/m³N	2.5以下				0.5未満	0.5未満	0.5未満			
-	(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			
_	アンモニア	ppm	50以下				17	29	10			
-	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				1未満	1未満	1未満			
14	トルエン	ppm	100以下				1未満	1未満	1未満			
15	キシレン	ppm	150以下				1未満	1未満	1未満			
16	トリクロロエチレン	ppm	50以下				1未満	1未満	1未満			
17	テトラクロロエチレン	ppm	50以下				1未満	1未満	1未満			
18	ジクロロメタン	ppm	50以下				1未満	1未満	1未満			
19	ホルムアルデヒド	ppm	5以下				0.3未満	0.3未満	0.3未満			
20	フェノール	ppm	5以下				0.1未満	0.1未満	0.1未満			
21	全水銀	$\mu \; {\rm g/m}^3 {\rm N}$	50以下	0.5		1. 4	(0.3未満)	0.8	0. 9			
22	全炭化水素	рртС	-				9	7	7			
23	塩化ビニルモノマー	ppm	-				0.05未満	0.05未満	0.05未満			
24	РСВ	${\rm mg/m^3N}$	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満			
25	フタル酸エステル	${\rm mg/m^3N}$	_				0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	(ばいじん中の) 亜鉛	${\rm mg/m^3N}$	-				0.05未満	0.05未満	0.05未満			
27	(ばいじん中の) マンガン	mg/m^3N	-				0.05未満	0.05未満	0.05未満			
28	一酸化炭素	ppm	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	二酸化炭素	%	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=
30	酸素	%	_	7. 2	7.8	7. 5	7. 0	7. 3	8. 7	7. 9	7.3	7.8

令和6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/m³ _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/m³N)
1号炉		R6. 7. 10	R6. 8. 8	0.0016
1 5 1/5		R7. 1. 27	R7. 3. 24	0.00078
2号炉	0. 005	R6. 12. 27	R7. 1. 29	0.0032
2 5 h	0.000	R7. 1. 21	R7. 3. 24	0.0011
3号炉		R6. 9. 2	R6. 10. 1	0.0040
0,7,%		R7. 1. 28	R7. 3. 24	0.0043

令和6年度 排出ガス測定結果(連続測定)

		** ***		10月			11月			12月			1月			2月			3月	
		基準値	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
	最大	0.005以下	0. 0005		0. 0007	0.0006	0. 0031	0. 0007	0.0006	0. 0008		0. 0005	0.0008	0.0007	0. 0005	0. 0008	0.0007		0. 0008	0.0007
ばいじん g/m ³ N	平均	-	0. 0004		0. 0005	0.0004	0. 0003	0. 0005	0. 0004	0. 0005		0. 0004	0. 0006	0. 0005	0. 0003	0. 0005	0. 0005		0. 0006	0.0005
	最小	-	0		0	0.0003	0	0	0. 0003	0		0. 0004	0. 0006	0. 0005	0	0	0.0004		0. 0004	0.0004
	最大	10以下	0		0	0	1	1	0	0		0. 0002	0. 0005	0	0	0	0		0	0
塩化水素ppm	平均	-	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
	最大	8以下	0		0	0	1	0	0	0		2	0	2	4	1	4		1	3
硫黄酸化物 ppm	平均	-	0		0	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0		0	1
	最小	-	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
	最大	20以下	17		18	18	19	18	18	16		16	16	17	18	17	17		18	19
窒素酸化物 ppm	平均	_	12		12	12	3	13	11	9		11	9	11	11	9	12		11	12
	最小	-	0		0	4	0	0	4	0		4	4	0	0	0	5		5	6
	最大	100以下	31		29	36	57	23	17	28		23	37	23	16	41	26		26	13
一酸化炭素 ppm	平均	-	6		4	5	7	4	5	7		5	7	2	4	5	1		4	1
	最小	-	0		0	1	0	1	2	0		2	1	0	0	0	0		0	0

令和6年度 排水測定結果(放流水) (1/4)

	測定項目		基準値	定量下限値	10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25日
1	温度	°C	45℃未満	-	31.3	27.1	27.6	28.8	27.8	28.1	26.5	26.6	22.9	20.3	19.2	21.8
2	水素イオン濃度(pH)		5を超え9未満	-	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	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.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	1.0
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	600 未満	1	1.0	N.D.	1.0	1.0	N.D.	1.0	1.0	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	ノルマルヘキサン	鉱油	5 以下	0.5	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	抽出物質 mg/L	動植物油	10 以下	0.5	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	23.0	7.1	25.0	22.0	19.0	17.0	18.0	24.0	34.0	22.0	17.0	18.0
8	燐含有量	mg/L	16 未満	0.01	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	沃素消費量	mg/L	220 未満	5	N.D.	ı	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	_	ı	N.D.	-	N.D.
10	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下	0.001	N.D.	ı	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	ı	N.D.	_	N.D.
11	シアン化合物	mg/L	1 以下	0.01	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.	1	N.D.	_	N.D.	-	N.D.	_	1	N.D.	_	N.D.
13	鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.02	N.D.	ı	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	ı	N.D.	_	N.D.
14	六価クロム化合物	mg/L	0.5 以下	0.04	N.D.	ı	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	ı	N.D.	-	N.D.
15	砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.005	N.D.	ı	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	ı	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.
17	アルキル水銀	mg/L	検出され ないこと	0.0005	N.D.	ı	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	_	ı	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.	ı	N.D.	_	N.D.	-	N.D.	_	ı	N.D.	-	N.D.
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.002	N.D.	1	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	ı	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.	ı	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	1	N.D.	-	N.D.
21	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.002	N.D.	ı	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.

	測定項目	放流基準	定量下限値	10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	12月11日	12月18日	12月25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.	-	Ī	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.	1	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.
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.
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.
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.
29	チウラム mg/L	0.06 以下	0.006	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
30	シマジン mg/L	0.03 以下	0.003	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	0.02	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.
33	セレン及びその化合物 mg/L	0.1 以下	0.001	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	_	1.2	0.4	1.1	1.30	1.1	1.4	1.6	1.4	1.7	1.4	1.5	1.4
35	ふっ素及びその化合物 mg/L	15 以下	_	1.0	N.D.	0.5	0.9	1.0	1.1	1.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
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.
37	フェノール類 mg/L	0.5 以下	0.02	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	0.02	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	N.D.	_	ı	N.D.	_	N.D.
39	亜鉛及びその化合物 mg/L	2 以下	_	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	鉄及びその化合物 (溶解 mg/L 性)	10 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.
41	マンガン及びその化合物(溶解 mg/L	1 以下	0.02	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	0.02	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.
43	ダイオキシン類 pg-Ti	Q/L 10以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	ニッケル及びその化合物 mg/L	1 以下	0.01	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	ı	N.D.	-	N.D.

令和6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	1月4日	1月8日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3月24日
1	温度	°C	45℃未満	-	22.3	21.4	21.7	21.1	21.8	20.0	20.5	24.4	23.3	22.1	22.2	22.0	23.4
2	水素イオン濃度(pH)		5を超え9未満	_	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3
3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600 未満	1	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	1.0	2.0	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	1.0
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	600 未満	1	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	ノルマルヘキサン	鉱油	5 以下	0.5	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.
6	抽出物質 mg/L	動植物油	10 以下	0.5	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.
7	窒素含有量	mg/L	120 未満	0.2	19.0	30.0	18.0	29.0	19.0	19.0	17.0	19.0	23.0	16.0	19.0	16.0	15.0
8	燐含有量	mg/L	16 未満	0.01	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	沃素消費量	mg/L	220 未満	5	_	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	0.001	_	N.D.	_	N.D.	_	-	N.D.	-	N.D.	_	N.D.	-	N.D.
11	シアン化合物	mg/L	1 以下	0.01	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.
13	鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.02	_	N.D.	_	N.D.	_	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
14	六価クロム化合物	mg/L	0.5 以下	0.04	_	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	0.005	_	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.
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.	1	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.	ı	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.
21	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.002	-	N.D.	_	N.D.	-	-	N.D.	ı	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.

	測定項目		放流基準	定量下限値	1月4日	1月8日	1月15日	1月22日	1月29日	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日	3月5日	3月12日	3月19日	3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.	-	ı	N.D.	ı	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.	1	N.D.	-	ı	N.D.	١	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.	_	ı	N.D.	ı	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.	_	ı	N.D.	١	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.
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.
29	チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.	_	N.D.	_	N.D.
30	シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003	-	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	0.02	-	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.
33	セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.001	-	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	_	1.40	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1
35	ふっ素及びその化合物	mg/L	15 以下	_	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	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	0.02	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	0.02	_	N.D.	_	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.
\Box	亜鉛及びその化合物	mg/L	2 以下	_	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.
	鉄及びその化合物 (溶解 性)	mg/L	10 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.
41	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	1 以下	0.02	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	0.02	-	N.D.	-	N.D.	1	ı	N.D.	ı	N.D.	-	N.D.	_	N.D.
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	_	-	_
44	ニッケル及びその化合物	mg/L	1 以下	0.01	-	N.D.	-	N.D.	-	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	-	N.D.

令和6年度 悪臭·騒音·振動測定結果

〇悪臭測定結果

測定場所	規制基準値	12月10日測定
①遊歩道上り口付近	臭気指数	10未満
②雨水調整池付近	15以下	10未満

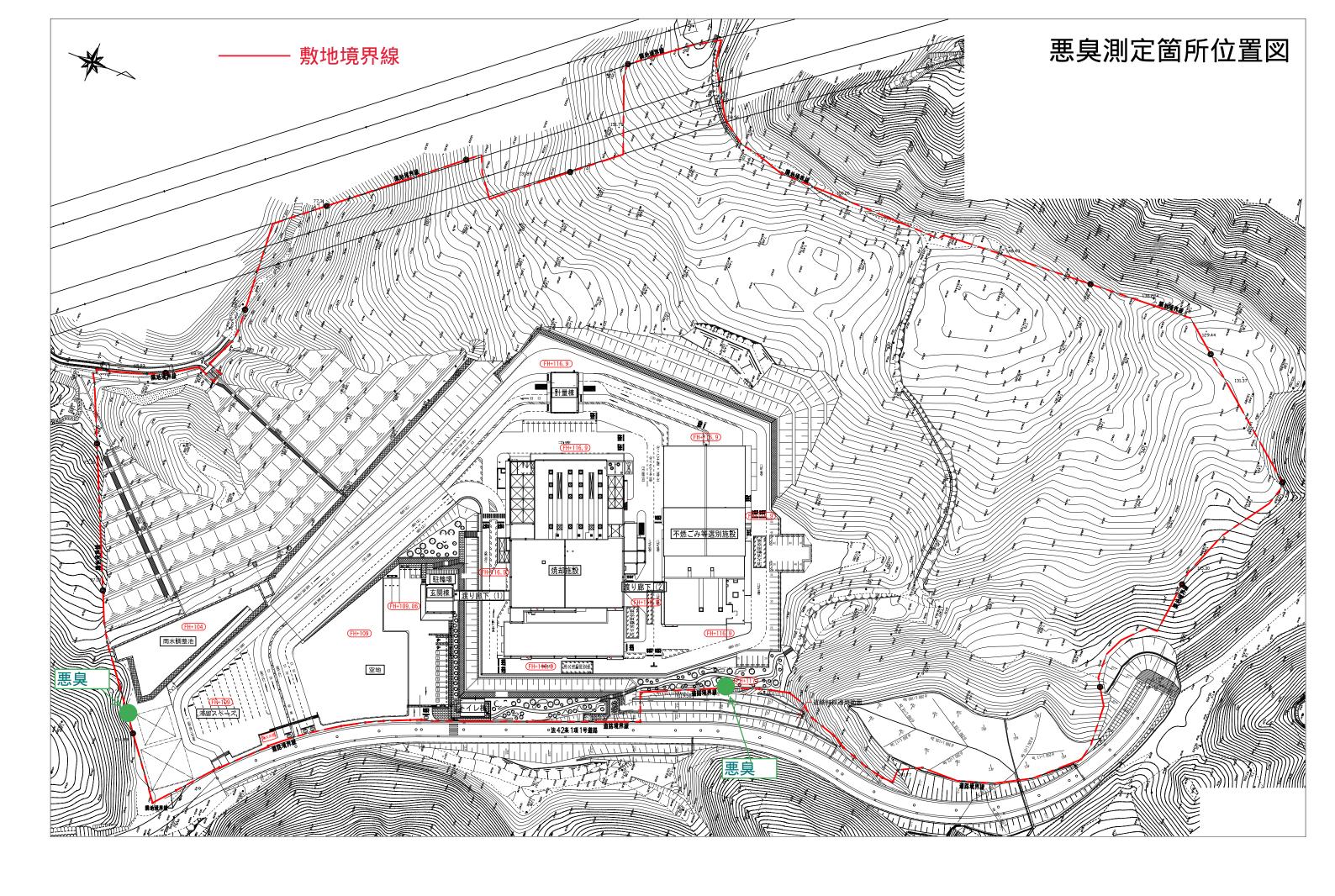
〇騒音測定結果

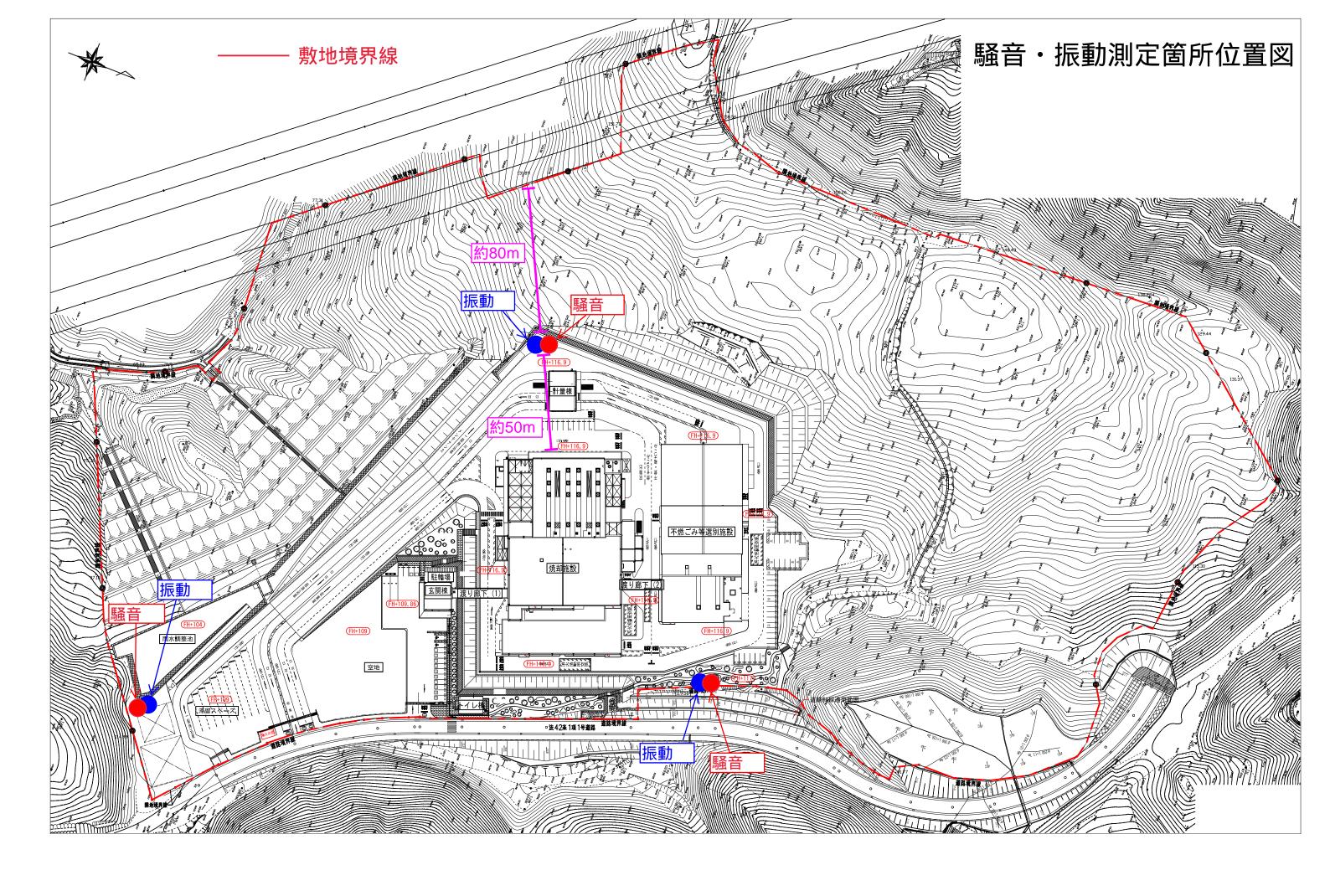
日時・区分		12月10日~1	2月11日測定	
規制基準値	昼間 (8~18時)	タ (18~23時)	夜間 (23~6時)	朝 (6~8時)
測定場所	55dB以下	50dB以下	45dB以下	50dB以下
①遊歩道上り口付近	59 ^{*× 1}	50	$47^{\mbox{*}\ 2}$	51 ^{**1}
②雨水調整池付近	58 ^{** 1}	46	42	50
③計量棟付近	53 (61dB) ^{**3}	46	42	47

- ※1基準値超過について主たる発生源は「場内走行音」が確認されております。
- ※2基準値超過について主たる発生源は「遠方の場外車両走行音」が確認されております。
- ※3距離減衰(測定場所から敷地境界線までの距離 約80m)により、基準値を下回った。 (61dB) は距離減衰を行う前の値を示します。

〇振動測定結果

	日時・区分	12月10日~12月11日測定		
3	規制基準値	昼間 (8~19時)	夜間 (19~8時)	
測定場所		65dB以下	55dB以下	
①遊歩道上り口付近		29	25未満	
②雨水調整池付近		33	25未満	
③計量棟付近		26	25未満	





令和6年度 焼却灰の放射能濃度測定結果

採取場所 横須賀ごみ処理施設(長坂5丁目1番1号)

測定機関 ユーロフィン日本環境株式会社

測定機器 セイコー・イージーアンドジー㈱ Ge半導体検出器

(単位:ベクレル/kg)

採取日	主灰		飛灰(ばいじん)		
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
11月12日	不検出 (20)	不検出 (20)	不検出 (20)	45 (20)	

- ○主灰とは、ごみを燃やした際の燃えがらのことで焼却炉から排出される灰をいいます。
- ○飛灰(ばいじん)とは、排ガス中に含まれるダストをろ過式集塵器などで捕集したものをいいます。
- ○「不検出」とは、検出下限値未満を表します。また、()内は検出下限値を表します。

令和6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	10月1日	11月5日	12月13日	1月7日	2月4日	3月7日	平均値
	採取重量(kg)	200	200	200	200	200	200	200
	分析試料重量(kg)	6.46	5.64	8.34	5.99	9.30	6.07	6.96
	単位容積重量(t/m³)	0.129	0.188	0.167	0.150	0.186	0.202	0.170
種	生ごみ類	4.4	6.8	5.6	18.6	19.4	14.0	11.5
種類組成(紙·布類	68.9	39.6	58.1	51.4	46.2	47.0	51.9
	木•竹類	5.7	21.2	13.2	9.6	6.4	8.3	10.7
乾式べ-	プラスチック類	14.2	13.3	11.2	8.0	10.6	13.2	11.8
ス	プラスチックごみ袋類	4.1	1.1	1.1	4.3	2.2	3.8	2.8
<u>%</u>	びん・缶類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.1
	不燃物類	2.7	18.0	10.8	8.1	14.8	13.2	11.3
成分(%)	水 分	35.5	48.6	34.3	39.4	45.9	53.7	42.9
	灰 分	4.5	11.8	11.3	8.5	5.4	6.3	8.0
	可燃分	60.0	39.6	65.7	52.1	48.7	40.0	51.0
低位多	· *熱量(kcal/kg)	2,600	1,690	2,400	2,170	2,170	1,640	2,110

*試料採取場所 : ごみピット

令和6年度 収集されたごみの分別状況

	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調査台数	2	2	1	1	1	1
違反台数	2	1	1	0	0	0
	①金属とプラスチック資源ごみの混合物 (30cm程度) が混入していた。②建設現場で発生した木製チップであったためエコミルで伝 処分できない旨を伝えた。	プラスチック資源ご みが混入していた。	プラスチック資源ご み、粗大ごみ、段 ボールが含まれてい た。	違反なし	違反なし	違反なし

令和6年度 雨水測定結果

	測定項目	定量下限値	11月27日	
1	温度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	_	21.4
2	水素イオン濃度(pH)			7. 5
3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1	2
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	1	1. 0
5	ノルマルヘキサン	鉱油	1	1未満
6	抽出物質 mg/L	動植物油	1	1未満

