

令和7年度 環境保全センター維持管理状況に関する情報

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

単位:t

可燃物		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1号炉	608.82	531.37	497.44	743.19	532.39	0.00	785.52	1052.51	529.36			
	2号炉	548.77	757.59	614.72	584.67	617.49	1114.62	690.40	0.00	770.58			
	計	1157.59	1288.96	1112.16	1327.86	1149.88	1114.62	1475.92	1052.51	1299.94	0.00	0.00	0.00

2 燃焼室出口の燃焼ガス温度

単位: °C

月平均		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1号炉	914	915	919	924	939	-	905	913	900			
	2号炉	915	918	922	922	931	961	927	-	918			

3 集塵器入口の燃焼ガス温度

単位: °C

月平均		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1号炉	180	179	179	180	179	-	180	180	178			
	2号炉	180	180	180	180	180	180	180	-	180			

4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

単位: ppm

月平均		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1号炉	4	5	3	5	1	-	6	5	7			
	2号炉	2	2	2	4	2	1	2	-	3			

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1)ばい煙 採取した位置:集塵器出口後煙道

	測定項目	単位	基準値	測定結果			
1号炉	ばいじん	g/m ³	0.08	0.013未満	0.018未満		
	窒素酸化物	cm ³ /m ³	250	114	139		
	硫黄酸化物	m ³ /h	K=17.5	0.174	0.209		
	塩化水素	mg/m ³	700	66未満	80未満		
	全水銀	μg/m ³	50	0.04未満	0.1		
	測定日			R7.6.18	R7.12.17		
	測定結果取得日			R7.6.25	R7.12.23		
	測定項目	単位	基準値	測定結果			
2号炉	ばいじん	g/m ³	0.08	0.01未満	0.012未満		
	窒素酸化物	cm ³ /m ³	250	124	137		
	硫黄酸化物	m ³ /h	K=17.5	0.106	0.129		
	塩化水素	mg/m ³	700	49未満	53未満		
	全水銀	μg/m ³	50	0.1	0.1		
	測定日			R7.6.19	R7.12/16		
	測定結果取得日			R7.6.27	R7.12.23		

(2)ダイオキシン類 採取した位置:集塵器出口煙道

	単位	基準値	測定結果	測定日	測定結果取得日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	5	0.042	R7.7.22	R7.8.20
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	5	0.28	R7.7.23	R7.8.20

7 管理型最終処分場水質検査

管理型処分場排水	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果
pH		5.8~8.6	7.4	7.2	7.5	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.8			
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	160	12.5	8.4	6.9	14.3	3.2	9.6	7.1	8.3	7.8			
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/l	160	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			
S S (浮遊物質)	mg/l	200	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	7	1 未満	2	2	1 未満			
n-ヘキサン 鉱油類	mg/l	5	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			
n-ヘキサン 動植物性油脂類	mg/l	30	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			
大腸菌数	CFU/ml	3000	10 未満	10 未満	30 未満	30 未満	30	30 未満	10 未満	30 未満	30 未満			
窒素含有量	mg/l	120	12	9.7	9.7	9.7	8.1	9.8	6.9	8.2	7.3			
リン含有量	mg/l	16	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満			
フェノール類	mg/l	5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			
銅含有量	mg/l	3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
亜鉛含有量	mg/l	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			
溶解性マンガ含有量	mg/l	10	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			
クロム含有量	mg/l	2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満			

保全センター周辺地下水 上流	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果
電気伝導率	ms/m	—	69	70	35	47	35	54	54	54	50			
塩化物イオン	mg/l	—	5.6	5.1	3.8	7.5	10	6.1	8.4	8.4	8.6			

保全センター周辺地下水 下流	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果	計量結果
pH		—	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2			
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	—	3.7	3.1	3.7	2.6	2.8	4	3.4	3.3	2.8			
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/l	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2	1.6			
S S (浮遊物質)	mg/l	—	3	1 未満	3	1 未満	1 未満	3	8	1	1 未満			
透視度	cm	—	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上			
大腸菌数	CFU/ml	—	10 未満	10 未満	30 未満	10 未満	10 未満	30 未満	30 未満	10 未満	10 未満			
電気伝導率	mS/m	—	140	160	88	140	190	130	180	190	200			
塩化物イオン	mg/l	—	250	310	120	270	390	170	350	350	400			