

維持管理の状況に関する情報（令和4年度）

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

炉の番号	種類	単位	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	燃せるごみ	t	3262.85	935.11	2950.01	2987.38	2909.92	1885.40	1343.13	3082.14	2936.60	2150.96	0	3603.50
2号炉		t	3250.11	3095.48	1564.27	489.60	2938.87	2759.75	1510.33	3355.47	2585.78	3078.61	2267.10	3610.70
3号炉		t	1095.96	3089.84	2980.39	2909.02	2925.94	2755.19	990.11	0	3272.80	3570.55	3196.93	977.13

※ 期間中一度も稼働していない場合、数量は「0」になります。

燃焼室中の燃焼ガスの温度

		単位	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	最大	℃	1025	989	1018	983	972	990	975	994	1004	987	—	1020
	最小	℃	835	814	843	823	812	827	828	841	860	868	—	863
2号炉	最大	℃	989	1003	991	932	947	969	1006	1095	1001	1022	1031	1064
	最小	℃	869	862	857	823	826	823	860	824	852	845	874	835
3号炉	最大	℃	975	984	967	964	983	980	988	—	983	1066	1012	991
	最小	℃	816	849	834	816	817	828	888	—	842	867	892	867
測定を行った位置		炉出口及び第一煙道出口												
測定の結果の得られた年月日		炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。												
維持管理の基準		800℃以上												

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

		単位	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	最大	℃	211	203	209	221	206	200	211	213	216	220	—	212
	最小	℃	182	180	180	181	180	178	162	191	174	190	—	168
2号炉	最大	℃	215	202	202	193	196	201	206	213	216	220	223	221
	最小	℃	183	178	182	166	175	174	180	187	190	184	186	192
3号炉	最大	℃	203	200	208	201	212	202	206	—	208	213	216	213
	最小	℃	180	179	180	179	178	177	176	—	167	188	192	190
測定を行った位置		バグフィルタ入口												
測定の結果の得られた年月日		炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。												
維持管理の基準		おおむね200℃以下												

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

		単位	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	最大	ppm	17	25	25	38	28	23	18	15	18	33	—	20
	最小	ppm	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	—	0
2号炉	最大	ppm	21	44	37	65	44	49	27	42	48	40	40	55
	最小	ppm	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
3号炉	最大	ppm	27	34	46	33	41	50	12	—	51	25	24	14
	最小	ppm	0	0	0	0	0	0	0	—	0	1	1	1
測定を行った位置		煙突測定口												
測定の結果の得られた年月日		炉の稼働中は連続して測定し、かつ記録。												
維持管理の基準		100ppm以下												

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去の年月日

	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	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	—	運転中は毎日実施
2号炉	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施
3号炉	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	—	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施	運転中は毎日実施

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

(排ガスの採取位置：煙突測定口)

	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)	維持管理の基準 (ng-TEQ/m ³ _N)
1号炉	R4. 9. 20	R4. 11. 2	0. 0000029	0. 005
	R5. 1. 16	R5. 3. 6	0. 0000034	
2号炉	R4. 9. 21	R4. 11. 2	0. 000064	
	R5. 1. 17	R5. 3. 6	0. 00000018	
3号炉	R4. 9. 22	R4. 11. 2	0. 00058	
	R5. 1. 18	R5. 3. 6	0. 000081	

煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度

(排ガスの採取位置：煙突測定口)

1号炉	項目	単位	維持管理の基準	測定結果					
	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.0003未満	0.0004未満	0.003未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
塩化水素	ppm	10	0.3	0.4	3.0	0.5	0.3	0.5	
硫黄酸化物	ppm	8	0.6未満	0.7未満	0.7未満	0.7未満	0.7未満	0.7未満	
窒素酸化物	ppm	20	11	12	1	10	10	7	
排ガスを採取した年月日				R4.5.9	R4.7.6	R4.9.7	R4.11.4	R5.1.11	R5.3.2
測定結果の得られた年月日				R4.6.15	R4.8.10	R4.10.18	R4.12.14	R5.2.16	R5.4.13
2号炉	項目	単位	維持管理の基準	測定結果					
	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0003未満	0.0004未満	0.0004未満
塩化水素	ppm	10	0.3未満	1.6	1.0	1.3	0.5	0.4	
硫黄酸化物	ppm	8	0.7未満	0.6未満	0.7未満	0.7未満	0.7未満	0.7未満	
窒素酸化物	ppm	20	11	7	1	11	12	12	
排ガスを採取した年月日				R4.5.12	R4.8.3	R4.9.8	R4.11.2	R5.1.12	R5.3.1
測定結果の得られた年月日				R4.6.15	R4.9.14	R4.10.18	R4.12.14	R5.2.16	R5.4.13
3号炉	項目	単位	維持管理の基準	測定結果					
	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.0004未満	0.0004未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0004未満	0.0003未満
塩化水素	ppm	10	0.3未満	0.3	0.8	1.7	0.7	0.9	
硫黄酸化物	ppm	8	0.8未満	0.7未満	0.7未満	0.6未満	0.8未満	0.7未満	
窒素酸化物	ppm	20	1	3	7	7	10	12	
排ガスを採取した年月日				R4.4.22	R4.6.1	R4.8.4	R4.10.3	R4.12.9	R5.2.1
測定結果の得られた年月日				R4.5.18	R4.7.14	R4.9.14	R4.11.15	R5.1.18	R5.3.15