

維持管理の状況に関する情報（令和5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	3536.81	3407.70	2180.94	0	3044.23	3061.74	2195.48	3245.69	1027.99	3074.32	2876.98	2681.20
2号炉		t	3513.42	2041.04	971.86	3445.24	2404.47	0	1795.10	3247.25	2066.51	1497.61	2855.94	608.81
3号炉		t	0	2313.85	3054.07	3459.66	3157.52	3049.92	1913.03	3215.54	3114.44	2053.10	0	2159.52

※ 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	℃	993	993	962	—	982	974	1006	1043	1038	1046	1047	982
	最小	℃	853	859	856	—	829	845	849	848	885	869	891	892
2号炉	最大	℃	1037	1034	1010	1013	1008	—	1005	1033	1011	1007	1053	1004
	最小	℃	860	858	878	864	842	—	834	817	819	863	879	876
3号炉	最大	℃	—	1010	965	996	985	977	996	1028	1045	1046	—	1009
	最小	℃	—	872	870	876	820	828	837	857	880	887	—	861
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	210	206	—	203	203	211	213	204	212	208	202
	最小	℃	181	183	183	—	170	182	184	187	178	179	186	184
2号炉	最大	℃	217	218	204	217	211	—	215	214	208	210	212	200
	最小	℃	190	186	181	190	184	—	175	186	187	187	183	184
3号炉	最大	℃	—	208	201	209	206	205	208	211	213	211	—	202
	最小	℃	—	181	181	182	180	184	185	177	179	185	—	171
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	27	36	46	—	38	43	33	37	19	33	18	12
	最小	ppm	0	2	2	—	0	1	0	1	0	0	1	0
2号炉	最大	ppm	47	41	34	48	45	—	40	29	28	31	24	20
	最小	ppm	1	1	0	1	0	—	0	1	0	0	1	1
3号炉	最大	ppm	—	18	30	14	20	23	17	26	23	22	—	27
	最小	ppm	—	0	1	1	0	0	0	0	1	0	—	0
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
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

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	R5. 9. 8	R5. 10. 11	0. 000014	0. 005
	R6. 2. 13	R6. 3. 7	0. 00012	
2号炉	R5. 8. 10	R5. 9. 18	0. 0015	
	R6. 2. 14	R6. 3. 7	0. 00023	
3号炉	R5. 9. 14	R5. 10. 11	0. 0026	
	R6. 1. 9	R6. 3. 5	0. 0028	

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)

炉	項目	単位	維持管理 の基準	測定結果					
	1号炉	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.0003未満	0.0003未満	0.0004未満	0.0003未満	0.0004未満
塩化水素		ppm	10	0.7	0.9	1.4	0.4	0.6	0.3
硫黄酸化物		ppm	8	0.7未満	0.7未満	0.7未満	0.6未満	0.7未満	0.7未満
窒素酸化物		ppm	20	10	8	2	12	10	5
排ガスを採取した年月日			R5.5.10	R5.6.2	R5.9.6	R5.11.8	R6.1.16	R6.3.7	
測定結果の得られた年月日			R5.6.16	R5.7.18	R5.10.4	R5.12.11	R6.2.19	R6.4.2	
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	塩化水素	ppm	10	2.5	0.8	6.3	1.3	0.3	0.3
	硫黄酸化物	ppm	8	0.7未満	0.7未満	3.5	0.7未満	0.6未満	0.7未満
	窒素酸化物	ppm	20	7	8	9	11	6	9
	排ガスを採取した年月日			R5.4.5	R5.7.5	R5.10.10	R5.12.4	R6.2.6	R6.3.6
	測定結果の得られた年月日			R5.5.16	R5.8.9	R5.11.14	R6.1.18	R6.3.8	R6.4.2
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0004未満
	塩化水素	ppm	10	0.3	0.7	0.3	0.8	9.8	0.7
	硫黄酸化物	ppm	8	0.7未満	0.7未満	0.7未満	0.6未満	7.3	0.7未満
	窒素酸化物	ppm	20	11	9	11	10	10	8
	排ガスを採取した年月日			R5.5.11	R5.7.6	R5.8.2	R5.10.11	R5.12.6	R6.1.17
	測定結果の得られた年月日			R5.6.16	R5.8.9	R5.8.24	R5.11.14	R6.1.18	R6.2.19