

維持管理の状況に関する情報（令和7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	1578.48	3464.31	3532.35	1147.35	0.00	2289.12	2487.64	3518.68	3103.58	3,515.87		
2号炉		t	3239.91	3434.10	464.27	3317.72	3656.97	2749.42	0.00	419.97	3099.15	3,518.75		
3号炉		t	2560.36	1147.32	3520.25	3494.85	3670.13	3346.22	2367.64	3525.61	1792.33	0.00		

※ 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	℃	976	1013	976	968	-	1,000	997	1,002	1,007	977		
	最小	℃	868	862	863	881	-	848	880	886	870	878		
2号炉	最大	℃	989	977	967	975	999	990	-	970	1,006	994		
	最小	℃	837	843	836	841	832	856	-	863	871	879		
3号炉	最大	℃	976	964	962	981	985	979	985	990	995	-		
	最小	℃	864	859	854	852	853	827	884	885	876	-		
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	℃	205	208	210	212	-	203	208	208	202	211		
	最小	℃	182	179	183	185	-	163	175	183	175	175		
2号炉	最大	℃	204	208	201	209	214	210	-	197	196	209		
	最小	℃	180	178	180	178	183	181	-	166	171	171		
3号炉	最大	℃	202	194	204	205	208	209	208	212	198	-		
	最小	℃	178	172	178	181	184	181	167	183	180	-		
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	19	19	15	-	24	33	25	21	24		
	最小	ppm	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0		
2号炉	最大	ppm	29	45	31	34	30	38	-	31	34	38		
	最小	ppm	0	1	0	0	0	0	-	0	0	0		
3号炉	最大	ppm	33	33	32	20	30	26	17	32	27	-		
	最小	ppm	0	0	0	0	0	0	0	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		
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		
3号炉	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（令和7年度分）（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	R7.9.18	R7.10.10	0.0027	0.005
2号炉	R7.8.4	R7.10.2	0.00050	
3号炉	R7.8.5	R7.10.2	0.0042	

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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化水素		ppm	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
硫黄酸化物		ppm	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素酸化物		ppm	20	4	7	5	9	3
排ガスを採取した年月日			R7.4.24	R7.6.3	R7.9.18	R7.10.16	R7.12.16	
測定結果の得られた年月日			R7.5.16	R7.7.18	R7.10.21	R7.11.13	R8.1.27	
炉	項目	単位	維持管理 の基準	測定結果				
	2号炉	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化水素		ppm	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
硫黄酸化物		ppm	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素酸化物		ppm	20	2	4	8	9	4
排ガスを採取した年月日			R7.4.23	R7.6.2	R7.8.4	R7.11.28	R7.12.17	
測定結果の得られた年月日			R7.5.16	R7.7.18	R7.9.19	R7.12.19	R8.1.27	
炉	項目	単位	維持管理 の基準	測定結果				
	3号炉	ばいじん	g/m^3_N	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化水素		ppm	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
硫黄酸化物		ppm	8	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素酸化物		ppm	20	11	4	9	3	5
排ガスを採取した年月日			R7.4.22	R7.6.5	R7.8.5	R7.11.27	R7.12.15	
測定結果の得られた年月日			R7.5.16	R7.7.18	R7.9.19	R7.12.19	R8.1.27	