

処分した一般廃棄物の各月ごとにおける種類及び数量

(単位 トン)

年 月	種類	処 分 量
令和 8年 4月	可燃物	7,633
令和 8年 5月		
令和 8年 6月		
令和 8年 7月		
令和 8年 8月		
令和 8年 9月		
令和 8年10月		
令和 8年11月		
令和 8年12月		
令和 9年 1月		
令和 9年 2月		
令和 8年 3月		

排ガス測定結果

* 値はすべて酸素12%換算濃度

測定位置: 1号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日

測定位置: 2号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日

測定位置: 3号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和8年4月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		1号炉	2号炉	3号炉
1	①	停止	停止	1	①	② 停止	停止
2	①			2	①	②	
3	①			3	①		
4	①			4	①		
5	①			5	①		
6	①			6	①	②	
7	①			7	①	②	
8	①			8	①		
9	①			9	①		
10	①			10	①		
11	①			11	①		
12	①			12	①		
13	①			13	①		
14	①			14	①		
15	①			15	①		
16	①			16	①		
17	①			17	①		
18	①			18	①		
19	①			19	①		
20	①			20	①		
21	①			21	①		
22	①			22	①		
23	①			23	①		
24	①			24	①		
25	①			25	①		
26	①			26	①		
27	①			27	①		
28	①			28	①		
29	①			29	①		
30	①	▼	▼	30	①	▼	▼
(※) ① スートブローによる除去 ② 休炉点検時における除去				(※) ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			