

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 7年 4月	可燃物	13,008
令和 7年 5月		8,417
令和 7年 6月		
令和 7年 7月		
令和 7年 8月		
令和 7年 9月		
令和 7年10月		
令和 7年11月		
令和 7年12月		
令和 8年 1月		
令和 8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
4月18日	—	—	—	—	0.000049	5月19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

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	1129	170	2	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	1137	170	2							
3	1128	170	2							
4	1110	170	3							
5	1077	170	3							
6	1120	170	2							
7	1097	170	3							
8	1109	170	2							
9	1097	170	4							
10	1095	170	3							
11	1069	170	4							
12	1098	170	3							
13	1064	170	3							
14	1094	170	2							
15	1124	170	2							
16	1106	170	3							
17	1118	170	2							
18	1095	170	3							
19	1133	170	2							
20	1103	170	3							
21	1106	170	3							
22	1089	170	4							
23	1082	170	4							
24	1111	170	4							
25	1075	170	3							
26	1077	170	3							
27	1069	170	3							
28	1079	170	3							
29	1097	170	3							
30	1099	170	3							
31	1084	170	3	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	0	18	43	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	2	18	43							
3	0	18	43							
4	1	18	43							
5	2	18	43							
6	1	18	43							
7	2	18	43							
8	0	18	43							
9	0	18	43							
10	3	19	42							
11	2	18	43							
12	2	18	43							
13	1	18	43							
14	2	19	43							
15	3	19	43							
16	2	18	43							
17	2	18	42							
18	1	18	43							
19	2	18	42							
20	2	18	43							
21	0	18	42							
22	1	19	43							
23	0	20	42							
24	0	18	43							
25	2	18	42							
26	2	18	43							
27	2	18	43							
28	1	18	44							
29	2	18	42							
30	1	17	43							
31	1	18	43	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

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7年4月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①		2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7	①	①		7	①	①	②
8	①	①		8	①	①	②
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	
13	①	①		13	①	①	
14	①	①		14	①	①	②
15	①	①		15	①	①	②
16	①	①		16	①	①	②
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	停止		23	①	停止	
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			

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7年5月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	停止	停止	1	①	停止	停止
2	①			2	①		
3	①			3	①		
4	①			4	①		
5	①			5	①	②	
6	①			6	①	②	
7	①			7	①	②	
8	①			8	①	②	
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		
31	①	↓	↓	31	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			