

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		8,003
令和 8年 6月		13,497
令和 8年 7月		15,750
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 9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/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
5月19日	1	5	39	0.001未満	—	6月25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/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
6月22日	3	16	32	0.001未満	—	7月24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/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	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

[illegible]

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	1088	180	3	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	1074	180	4							
3	1083	180	3							
4	1109	180	3							
5	1071	180	3							
6	1121	180	3							
7	1099	180	2							
8	1087	180	3							
9	1086	180	3							
10	1094	180	3							
11	1106	180	2							
12	1113	180	2							
13	1091	180	1							
14	1078	180	2							
15	1102	180	2							
16	1102	180	1							
17	1128	180	2							
18	1081	180	2							
19	1084	180	4							
20	1081	180	4							
21	1087	180	4							
22	1119	180	3							
23	1095	180	3							
24	1075	180	3							
25	1083	180	3							
26	1091	180	2							
27	1088	180	1							
28	1108	180	1							
29	1087	180	0							
30	1087	180	1							
31	1098	180	0	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

排ガス温度等連続測定記録

[illegible]

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉						備 考
	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)				
1	1055	180	5	1054	180	5	停止	停止	停止				
2	1075	180	5	1087	180	4							
3	1067	180	5	1053	180	7							
4	1079	180	5	1090	180	5							
5	1060	180	4	1064	180	4							
6	1049	181	5	1044	180	7							
7	1082	180	6	1054	180	6							
8	1067	180	5	1073	180	5							
9	1089	180	5	1077	180	6							
10	1091	180	5	1083	180	5							
11	1072	180	5	1071	180	5							
12	1054	180	4	1045	180	5							
13	1084	180	4	1092	180	4							
14	1050	180	4	1078	180	4							
15	1080	181	5	1100	180	4							
16	1070	180	5	1063	180	5							
17	1055	179	4	1074	180	5							
18	1041	180	4	1057	181	4							
19	1057	179	5	1028	180	4							
20	1066	180	4	1056	179	4							
21	1077	180	4	1071	180	4							
22	1071	180	5	1077	180	5							
23	1057	180	5	1075	180	4							
24	1074	180	5	1051	180	4							
25	1072	180	5	1075	180	5							
26	1073	180	5	1049	180	4							
27	1076	180	4	1064	180	5							
28	1011	180	6	999	180	4							
29	1079	181	4	1054	180	4							
30	1074	181	4	1071	180	3							
31	1039	180	4	1021	180	5	↓	↓	↓				

東クリーンセンター

令和8年4月

排ガス連続測定記録

[illegible]

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	2	18	42	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	2	18	42							
3	3	18	42							
4	3	18	42							
5	3	18	42							
6	3	17	42							
7	3	18	42							
8	4	18	42							
9	3	17	42							
10	4	18	43							
11	4	18	43							
12	5	17	44							
13	5	18	43							
14	5	18	42							
15	5	17	43							
16	5	17	43							
17	5	17	43							
18	5	18	43							
19	1	17	41							
20	2	18	42							
21	2	17	42							
22	3	18	42							
23	3	17	42							
24	4	18	42							
25	4	18	41							
26	5	17	41							
27	5	18	42							
28	6	18	42							
29	6	18	43							
30	6	18	42							
31	6	18	42	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

東クリーンセンター

令和8年6月

排ガス連続測定記録

[illegible]

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	41	0	18	37	停止	停止	停止	
2	0	18	40	0	18	37				
3	0	18	41	0	18	37				
4	0	18	41	0	18	35				
5	1	18	40	0	18	38				
6	0	18	39	0	18	36				
7	0	18	41	0	18	37				
8	0	18	41	0	18	37				
9	1	17	42	0	18	35				
10	1	18	41	0	18	38				
11	1	17	40	0	18	35				
12	1	17	40	0	18	36				
13	2	18	42	0	18	38				
14	1	18	39	1	18	35				
15	1	17	40	0	18	36				
16	1	18	39	1	18	35				
17	2	18	39	0	18	36				
18	1	18	39	0	18	35				
19	1	18	40	0	18	37				
20	0	17	41	0	18	38				
21	0	18	40	0	18	38				
22	0	18	40	0	18	38				
23	0	18	39	0	17	37				
24	0	18	40	0	18	38				
25	0	18	40	0	18	38				
26	0	18	41	0	18	37				
27	0	19	43	0	19	38				
28	0	18	39	0	17	38				
29	0	17	39	0	17	38				
30	0	18	40	0	18	37				
31	0	18	41	0	17	38	↓	↓	↓	

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			
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	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			

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		
6	①			6	①		
7	①			7	①		
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				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			

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6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		
6	①			6	①		
7	①			7	①		
8	①	↓		8	①	↓	
9	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	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①		16	①	①	
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	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	①	①		25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①		29	①	①	
30	①	①	↓	30	①	①	↓
31				31			
(※) 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8年7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	
8	①	①		8	①	①	
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	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①		16	①	①	
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	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	①	①		25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①		29	①	①	
30	①	①		30	①	①	
31	①	①	↓	31	①	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			