

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	10,307
令和 8年 5月		14,141
令和 8年 6月		11,806
令和 8年 7月		11,571
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
6月5日	—	—	—	—	0	7月6日
6月17日	5	10	33	0.001未満	—	7月15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
4月17日	5	8	32	0.001未満	—	5月20日
6月5日	—	—	—	—	0.000025	7月6日
6月17日	5	9	38	0.001未満	—	7月15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
4月17日	4	13	23	0.001未満	—	5月20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	停止	停止	停止	876	172	7	959	170	8	
2				867	171	6	957	171	7	
3				872	172	5	961	170	8	
4				900	171	5	959	170	7	
5				911	169	6	963	170	9	
6				865	170	5	949	170	7	
7	↓	↓	↓	869	170	9	966	171	6	
8	902	173	8	890	170	7	964	171	11	
9	896	173	9	890	169	6	963	171	9	
10	916	173	7	879	170	7	960	171	20	
11	891	173	9	881	170	6	949	171	10	
12	893	174	9	897	170	9	976	170	8	
13	896	173	9	874	170	7	978	171	12	
14	892	173	10	884	170	7	991	171	12	
15	900	173	10	895	170	9	990	171	10	
16	890	173	9	851	171	17	961	172	9	
17	869	174	6	845	171	5	936	171	10	
18	879	173	10	883	170	6	966	172	8	
19	885	173	10	893	170	10	972	172	14	
20	883	173	8	861	171	6	停止	停止	停止	
21	885	173	6	871	171	7				
22	876	173	8	869	171	6				
23	885	173	6	863	170	4				
24	870	173	6	848	171	6				
25	869	173	8	859	170	7				
26	880	173	8	865	171	9				
27	停止	停止	停止	停止	停止	停止				
28	871	173	7	844	171	9				
29	877	172	7	853	171	8				
30	872	173	6	858	171	6				
31	857	173	5	854	171	5	↓	↓	↓	

[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)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	878	171	5	862	174	7	停止	停止	停止	
2	888	172	5	868	174	5				
3	893	171	5	879	174	6				
4	895	172	4	863	174	4				
5	877	173	4	859	175	5				
6	856	171	5	871	173	3				
7	845	172	5	875	173	5				
8	837	172	6	875	173	5				
9	863	171	7	879	173	5				
10	870	171	7	879	170	8				
11	880	172	5	873	169	3				
12	848	172	13	861	171	4				
13	866	172	8	875	170	5				
14	854	167	9	858	165	9	↓	↓	↓	
15	867	170	9	停止	停止	停止	860	168	44	
16	863	171	8				869	174	27	
17	868	172	8				883	175	33	
18	865	172	9				881	174	15	
19	870	172	5				871	175	13	
20	877	172	5				901	175	14	
21	866	172	7				909	174	20	
22	858	172	7				903	175	16	
23	871	171	6				909	175	14	
24	873	171	7				915	175	14	
25	865	172	7				917	175	13	
26	867	173	6				914	175	11	
27	870	172	9				916	175	13	
28	874	170	11				930	175	13	
29	865	172	10				926	175	13	
30	869	172	7				922	175	10	
31	864	172	8	↓	↓	↓	935	175	13	

[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	停止	停止	停止	8	14	40	8	15	40	
2				8	14	40	8	15	40	
3				7	14	40	8	14	39	
4				7	15	40	7	15	40	
5				8	14	39	8	15	40	
6				7	14	40	8	15	39	
7	↓	↓	↓	7	13	40	8	14	41	
8	7	1	40	7	14	41	8	14	40	
9	7	1	39	7	15	40	8	15	40	
10	8	1	40	8	14	39	9	16	34	
11	7	13	40	7	13	40	7	13	41	
12	7	15	39	7	13	41	8	14	40	
13	7	12	41	7	13	41	7	13	41	
14	8	12	40	8	13	39	8	12	40	
15	7	11	40	8	11	40	7	12	40	
16	7	14	40	8	13	42	7	14	40	
17	6	14	39	7	15	37	7	13	38	
18	6	14	41	6	15	40	7	13	42	
19	8	13	40	8	15	40	8	12	39	
20	7	12	41	7	13	39	停止	停止	停止	
21	7	13	39	7	13	39				
22	7	13	39	8	14	40				
23	8	14	40	8	14	40				
24	7	13	40	7	15	39				
25	6	13	39	6	13	40				
26	7	13	41	7	14	40				
27	停止	停止	停止	停止	停止	停止				
28	8	13	39	8	14	43				
29	7	12	41	7	13	40				
30	7	15	40	6	15	40				
31	7	15	40	7	16	39	↓	↓	↓	

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

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

西クリーンセンター

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	停止 ②	①	①	1	停止	①	①
2		停止	①	2		停止	①
3			①	3	②		①
4			①	4			①
5			①	5			①
6			①	6			①
7		↓	①	7		↓	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	②	①	①	20		①	①
21	②	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	②	①	①
29		①	①	29	②	①	①
30	↓	①	①	30	↓	①	①
				31			
(※) ① スートブローによる除去 (毎日実行) 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

西クリーンセンター

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	停止	①	①	1	停止	①	①
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	①	8	①	①	①
9	①	①	①	9	①	①	①
10	①	①	①	10	①	①	①
11	①	①	①	11	①	①	①
12	①	①	①	12	①	①	①
13	①	①	①	13	①	①	①
14	①	①	①	14	①	①	①
15	①	①	①	15	①	①	①
16	①	①	①	16	①	①	①
17	①	①	①	17	①	①	①
18	①	①	①	18	①	①	①
19	①	①	①	19	①	①	①
20	①	①	停止	20	①	①	停止
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	②	25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	停止	停止		27	停止	停止	
28	①	①		28	①	①	②
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 (毎日実行) 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

西クリーンセンター

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	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	②	8	①	①	
9	①	①	②	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	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	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 (毎日実行) 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

西クリーンセンター

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	停止	①	15	①	停止	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	②	①	20	①		①
21	①		①	21	①		①
22	①		①	22	①		①
23	①		①	23	①	②	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 (毎日実行) 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			