

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6年 4月	可燃物	7,864
令和6年 5月		10,218
令和6年 6月		10,529
令和6年 7月		9,660
令和6年 8月		9,579
令和6年 9月		8,699
令和6年 10月		
令和6年 11月		
令和6年 12月		
令和7年 1月		
令和7年 2月		
令和7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)	報告日
6月24日	7	13	32	0.001未満	7月24日
8月23日	5	16	43	0.001未満	9月27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)	報告日
4月22日	6	10	31	0.001未満	5月22日
6月24日	5	16	40	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/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	報告日
5月21日	6	11	33	0.001未満	6月20日
8月23日	6	13	35	0.001未満	9月27日

ダイオキシン類測定結果

排出ガス

(単位:ng-TEQ/m³N) * 酸素12%換算濃度

	測定日	報告日	測定結果	排出基準
1号炉	9月5日	10月4日	0	1以下
2号炉	5月17日	6月24日	0.000011	
3号炉	9月5日	10月4日	0	

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

	5月	8月	11月	1月
1号炉				
2号炉				
3号炉				

ばいじん

(単位:ng-TEQ/g)

薬剤処理後													
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

排出水

(単位:pg-TEQ/L)

	測定日	報告日	測定結果	排出基準
処理水	5月17日	6月14日	0	10以下

周辺大気

(単位:pg-TEQ/m³)

	5月	8月	11月	2月	平均	環境基準
伊川谷小学校	0.0074					平均0.6以下

西クリーンセンター南西1400m

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)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	964	172	8	停止	停止	停止	
2				980	172	9				
3				984	172	7				
4				978	173	6				
5				969	174	7				
6				990	174	10				
7				959	173	7	↓	↓	↓	
8				953	173	6	982	171	7	
9				956	173	7	992	171	8	
10				955	172	10	1002	171	9	
11				936	172	3	1002	172	5	
12				937	173	5	995	172	7	
13				917	172	6	987	172	4	
14				936	172	5	1000	172	6	
15				925	173	5	984	173	6	
16				921	173	7	998	173	7	
17				918	173	8	994	173	8	
18				916	173	5	996	173	7	
19				922	173	4	989	172	6	
20				914	173	6	981	172	8	
21				914	173	7	991	172	11	
22				905	173	10	982	173	9	
23				914	173	9	989	173	11	
24				918	173	9	995	173	8	
25				934	172	4	997	172	5	
26				910	173	5	974	173	6	
27				915	173	7	974	173	7	
28				909	173	6	977	173	6	
29				913	173	4	980	173	5	
30				902	174	8	984	173	7	
31	↓	↓	↓	912	174	8	985	172	7	

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)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	868	171	6	871	169	3	停止	停止	停止	
2	877	171	5	879	169	3				
3	871	172	5	863	169	3				
4	877	171	7	869	169	4				
5	877	171	5	885	169	4				
6	882	171	5	892	169	3				
7	872	170	6	878	169	2				
8	877	170	11	886	169	10				
9	880	170	8	887	168	9				
10	813	165	10	830	164	10				
11	821	163	7	862	161	5				
12	828	160	6	852	157	8				
13	834	159	8	856	157	7				
14	841	159	5	886	156	5				
15	832	159	5	872	156	2				
16	831	159	9	858	156	5				
17	832	160	8	857	157	5				
18	835	159	10	871	156	8				
19	825	159	12	862	156	9				
20	837	160	9	872	156	5				
21	845	160	3	877	156	2				
22	867	165	6	890	163	7				
23	868	165	7	887	164	7				
24	877	165	6	909	163	4				
25	870	165	9	905	163	8				
26	880	165	11	907	163	9				
27	879	165	5	900	164	3				
28	890	166	4	883	164	2				
29	882	166	6	883	164	6				
30	877	166	8	887	164	9				
31	871	165	7	888	164	7	↓	↓	↓	

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)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	886	164	6	883	164	8	停止	停止	停止	
2	890	164	7	886	164	7				
3	894	163	5	904	164	5				
4	862	164	4	889	164	3				
5	866	165	6	887	164	8				
6	878	165	8	893	164	8				
7	882	166	5	903	164	4				
8	892	165	8	898	164	7				
9	888	165	5	900	164	7				
10	889	165	5	916	163	4				
11	874	166	4	889	164	5				
12	890	165	6	899	163	6				
13	897	165	4	901	163	6				
14	891	165	4	904	163	2				
15	890	165	5	917	162	4				
16	902	165	6	907	163	8				
17	877	165	5	905	163	2				
18	866	165	4	888	163	6				
19	876	164	8	892	163	9				
20	844	161	6	866	161	5	↓	↓	↓	
21	853	164	7	停止	停止	停止	870	168	23	
22	873	165	6				870	169	23	
23	875	165	6				910	168	20	
24	871	165	4				908	168	13	
25	857	165	6				895	169	10	
26	820	157	15				871	161	16	
27	853	156	11				865	161	15	
28	826	157	16				875	160	22	
29	850	158	10				897	159	18	
30	858	158	11				906	161	13	
31	851	158	5	↓	↓	↓	913	160	7	

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

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

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	6	11	39	6	10	38	停止	停止	停止	
2	5	10	40	6	10	40				
3	7	11	40	7	11	39				
4	6	11	39	6	11	40				
5	5	11	40	5	10	40				
6	7	12	40	6	10	41				
7	6	11	40	6	11	39				
8	6	11	39	6	10	40				
9	6	12	40	6	10	39				
10	7	12	42	7	11	41				
11	7	12	37	7	10	40				
12	6	12	41	7	10	40				
13	7	11	40	7	10	40				
14	7	11	39	7	11	41				
15	7	12	38	7	10	40				
16	7	12	36	7	10	40				
17	7	11	38	7	11	41				
18	7	11	40	7	10	39				
19	6	12	35	7	10	39				
20	5	11	35	6	10	42	▼	▼	▼	
21	5	11	45	停止	停止	停止	8	9	41	
22	5	11	39				8	9	40	
23	6	11	41				8	9	40	
24	6	12	39				8	9	41	
25	6	11	39				8	9	40	
26	3	6	37				6	7	38	
27	5	7	42				7	8	41	
28	6	9	39				7	8	38	
29	5	8	40				6	8	40	
30	5	9	41				6	8	40	
31	6	11	40	▼	▼	▼	6	8	39	

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6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	①	1	①	停止	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	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	↓	停止	16	①	↓	停止
17	停止	①		17	停止	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	②	①		24	②	①	
25		①		25		①	
26		①		26		①	
27		①		27		①	
28		①		28		①	
29	②	①		29		①	
30	②↓	①	↓	30	↓	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6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	停止	1	停止	停止	停止
2		①		2		①	
3		①	②	3		①	
4		①		4		①	
5		①		5		①	
6		①		6		①	
7		①	↓	7	②	①	↓
8		①	①	8	②	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 (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6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	停止	①	①	1	停止	停止	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	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	停止	19	①	①	停止
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	②	26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
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6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	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	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6年8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	停止	①	21	①	停止	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	②	①	26	①		①
27	①	②	①	27	①		①
28	①		①	28	①	②	①
29	①		①	29	①	②	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6年9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	①	1	①	停止	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	8	①		①
9	①	②	①	9	①		①
10	①	②	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	②	①
17	①		①	17	①	②	①
18	①		①	18	①	②	①
19	①		①	19	①	②	①
20	①		①	20	①	②	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			