

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5年4月	可燃物	11,341
令和5年5月		11,885
令和5年6月		10,461
令和5年7月		10,517
令和5年8月		10,076
令和5年9月		9,968
令和5年10月		4,458
令和5年11月		10,566
令和5年12月		11,771
令和6年1月		10,046
令和6年2月		9,734
令和6年3月		10,073

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26日	6	6	28	0.001未満	7月31日
8月22日	5	7	29	0.001未満	9月27日
12月25日	6	10	24	0.001未満	1月19日
2月26日	4	12	21	0.001未満	3月18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28日	3	11	34	0.001未満	5月30日
8月22日	4	16	29	0.001未満	7月27日
11月6日	5	6	23	0.001未満	12月4日
12月25日	4	20	25	0.001未満	1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)	報告日
4月28日	7	13	39	0.001未満	5月30日
6月26日	6	10	25	0.001未満	7月31日
11月6日	5	5	29	0.001未満	12月4日
2月26日	6	23	22	0.001未満	3月18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15日	10月17日	0.00029	1以下
2号炉	9月15日	10月17日	0	
3号炉	5月12日	6月13日	0.00041	

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

	5月	8月	11月	1月
1号炉	—	0.00014	—	0.00075
2号炉	0.00051	0.0000090	0.012	0.00073
3号炉	0.00036	—	0.0059	—

ばいじん

(単位:ng-TEQ/g)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
薬剤処理後	0.45	0.54	0.25	0.17	0.35	0.41	1.4	1.5	0.50	0.57	0.47	0.34

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12日	6月8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	0.0064	0.011	0.0082	0.0061	0.0081	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	934	169	6	904	166	6	
2				932	169	6	902	166	8	
3				923	169	3	897	167	5	
4				927	169	5	901	167	7	
5				931	169	6	913	166	13	
6				924	170	6	903	167	7	
7				916	169	5	897	167	5	
8				926	169	5	897	166	6	
9				925	169	5	900	166	9	
10				924	169	9	903	167	7	
11				916	169	7	901	166	7	
12				915	170	7	908	166	10	
13				922	169	4	906	166	6	
14				922	170	6	901	166	6	
15				915	170	6	889	167	7	
16				914	170	7	890	167	8	
17				905	170	6	884	167	9	
18				897	170	8	880	167	8	
19				903	170	6	872	167	6	
20				926	170	4	909	167	11	
21				903	170	5	870	168	10	
22				895	170	7	866	168	8	
23				903	169	6	878	167	7	
24				898	169	5	874	168	9	
25				912	169	6	883	167	7	
26				914	169	6	881	168	6	
27				904	170	4	883	168	6	
28				895	169	5	876	167	5	
29				879	169	5	863	167	12	
30	↓	↓	↓	898	169	5	853	167	7	
31	838	168	13	停止	停止	停止	864	169	9	

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	899	166	5	停止	停止	停止	897	172	5	
2	894	167	5				895	172	4	
3	871	168	6				875	173	5	
4	885	168	6				874	173	7	
5	882	168	6				864	173	7	
6	885	168	5				866	173	6	
7	901	168	7				892	172	8	
8	900	168	5				892	172	6	
9	909	168	3				889	172	6	
10	913	168	5				873	172	5	
11	913	167	5				882	172	5	
12	894	169	5				871	172	4	
13	899	169	5				872	172	4	
14	905	169	5				872	172	6	
15	898	169	4				889	172	10	
16	891	170	4				873	172	3	
17	905	170	4				889	171	5	
18	900	170	8				887	171	7	
19	901	169	7				896	171	9	
20	895	169	6				894	172	7	
21	889	170	5				886	172	7	
22	896	169	5				900	172	4	
23	881	170	4				886	172	3	
24	891	169	5				901	170	7	
25	902	169	7				896	170	7	
26	900	169	6				905	170	7	
27	908	169	8				899	170	8	
28	899	169	7				897	171	8	
29	905	169	5				903	172	8	
30	893	170	4				888	171	4	
31	902	169	6	↓	↓	↓	897	171	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	848	168	9	停止	停止	停止	871	169	6	
2	887	168	7	868	170	18	停止	停止	停止	
3	885	169	7	878	171	20				
4	886	170	8	902	170	18				
5	893	170	6	911	170	13				
6	884	171	4	914	171	8				
7	887	171	7	898	171	9				
8	907	170	9	895	172	14				
9	903	170	9	907	172	16				
10	899	170	9	916	172	10				
11	926	170	7	931	171	10				
12	906	170	4	931	172	5				
13	889	170	3	915	172	5				
14	873	170	6	892	173	10				
15	881	170	7	891	173	6				
16	873	172	6	882	174	5				
17	880	170	6	881	173	8				
18	875	171	4	880	173	5				
19	870	171	5	872	174	4				
20	873	171	5	879	173	4				
21	862	171	8	873	174	7				
22	873	171	6	888	173	9				
23	872	171	7	883	173	5				
24	869	170	7	896	173	6				
25	877	171	7	891	173	7				
26	884	171	4	896	173	3				
27	853	172	5	873	174	3				
28	871	172	5	888	173	6				
29	890	171	7	888	174	8				
30	876	171	5	891	174	6				
31	885	171	8	881	174	5	▼	▼	▼	

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	859	170	5	852	174	9	停止	停止	停止	
2	882	168	9	866	174	13				
3	停止	停止	停止	停止	停止	停止				
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19							▼	▼	▼	
20				▼	▼	▼	911	167	48	
21				892	166	7	922	167	27	
22				885	166	8	938	167	23	
23				896	169	9	936	170	16	
24				891	169	9	919	171	17	
25				886	169	10	902	172	19	
26				879	169	12	899	172	18	
27				872	169	11	905	171	14	
28				885	169	7	895	171	12	
29				880	169	6	894	172	11	
30				879	169	10	894	172	14	
31	▼	▼	▼	875	169	10	915	171	14	

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	879	174	16	967	173	15	
2				875	174	14	957	173	12	
3				858	173	20	945	173	17	
4				866	173	17	949	173	12	
5				888	173	22	954	172	17	
6				880	173	15	946	172	12	
7				879	172	6	954	171	6	
8				877	173	10	968	172	9	
9				874	174	10	960	173	9	
10				860	174	11	950	174	9	
11				872	174	15	947	174	13	
12				837	165	7	925	167	8	
13	878	170	30	846	171	9	停止	停止	停止	
14	919	172	25	863	173	12				
15	911	173	22	847	174	12				
16	918	173	18	861	173	8				
17	912	173	15	862	172	11				
18	912	173	14	858	171	13				
19	931	172	14	862	171	10				
20	917	173	14	846	171	11				
21	917	172	12	878	170	10				
22	929	171	11	868	169	13				
23	929	171	12	863	169	8				
24	917	171	9	869	169	7				
25	922	171	10	878	169	8				
26	942	171	9	876	169	8				
27	917	171	13	868	169	11				
28	930	170	11	869	169	11				
29	942	164	8	876	163	5				
30	934	165	5	892	164	3				
31	959	164	7	911	163	5				

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	940	164	10	886	164	9	停止	停止	停止	
2	934	163	5	890	163	3				
3	938	164	7	892	164	6				
4	915	166	5	884	164	6				
5	921	165	5	892	163	4				
6	935	167	5	878	165	5				
7	942	165	4	874	163	3				
8	929	165	3	868	164	4				
9	921	165	5	870	164	6				
10	915	165	5	868	165	5				
11	914	166	7	877	164	6				
12	921	166	4	865	165	5				
13	925	164	3	873	163	2				
14	917	165	3	869	163	4				
15	901	166	4	864	164	5				
16	922	165	3	862	163	6				
17	922	165	4	860	164	7				
18	906	166	4	868	164	5				
19	901	166	4	868	164	5				
20	896	166	4	868	165	4				
21	894	166	4	870	165	3				
22	916	167	4	860	165	7				
23	909	166	5	868	164	8				
24	902	166	5	868	165	7				
25	897	166	5	869	165	5				
26	903	165	5	877	164	7				
27	911	165	3	888	163	4				
28	923	165	3	874	164	4				
29	899	165	5	863	164	8				
30	895	165	6	871	164	7				
31	890	166	4	875	165	6	▼	▼	▼	

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	869	168	4	停止	停止	停止	966	170	5	
2	878	167	3				976	168	4	
3	868	168	4				974	169	5	
4	880	168	4				987	168	7	
5	882	168	4				969	170	6	
6	880	168	5				969	169	5	
7	891	167	4				976	170	6	
8	893	167	5				983	169	10	
9	895	166	4				998	168	5	
10	879	167	3				986	167	4	
11	887	167	4				987	168	9	
12	878	167	5				975	170	6	
13	901	167	5				975	169	4	
14	899	167	3				989	169	6	
15	907	167	4				1002	169	8	
16	878	167	3				990	171	5	
17	881	168	4				981	171	6	
18	906	167	5				1005	166	10	
19	903	167	6				1002	167	11	
20	886	166	5				996	168	6	
21	896	166	5				1009	169	10	
22	902	166	6				1007	168	11	
23	882	167	3				997	169	5	
24	860	169	6				967	171	5	
25	891	168	5				985	171	6	
26	909	167	4				998	171	8	
27	903	168	4				994	171	6	
28	904	168	6				1008	171	8	
29	895	168	6				994	171	8	
30	886	169	5				982	172	6	
31	866	169	4	↓	↓	↓	972	172	5	

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

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	14	39	停止	停止	停止	5	11	40	
2	7	14	40				7	14	41	
3	7	14	40				7	13	40	
4	6	14	40				7	12	39	
5	6	13	40				6	12	40	
6	6	14	40				6	14	41	
7	6	14	41				6	13	41	
8	6	12	41				6	12	41	
9	7	13	41				7	13	41	
10	7	13	39				7	13	40	
11	6	13	41				6	12	40	
12	6	13	40				7	13	41	
13	7	13	41				7	13	41	
14	7	12	40				8	12	39	
15	7	12	40				6	12	39	
16	7	13	39				6	13	40	
17	7	12	38				7	13	40	
18	8	12	40				7	12	40	
19	7	11	41				7	11	41	
20	7	11	40				7	11	40	
21	7	10	40				7	10	41	
22	7	10	39				8	10	40	
23	9	12	41				7	11	40	
24	7	11	39				7	11	40	
25	7	11	41				6	11	40	
26	7	12	41				7	12	40	
27	7	11	40				7	12	40	
28	7	11	41				8	11	40	
29	7	12	40				7	13	40	
30	7	12	40				7	13	39	
31	7	12	40	↓	↓	↓	7	12	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5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	停止	①	①	5	停止	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	②	①	①
13	②	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	②	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5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	8	②	①	①
9		①	①	9	②	①	①
10		①	①	10	②	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	停止	①	31	①	停止	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5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	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	②	①
8	①	②	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	②	①
27	①		①	27	①	②	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5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	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	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		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5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	停止	①	1	①	停止	①
2	①	①	停止	2	①	①	停止
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	②	9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	②
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	②
22	①	①		22	①	①	②
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5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	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	▼
(※) 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5年10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	停止	停止		3	停止	停止	
4				4			
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10		②		10		②	
11				11			
12				12		②	
13	②	②		13		②	
14				14			
15				15			
16				16	②		
17				17			
18				18			
19				19			
20			①	20			①
21		①	①	21		①	①
22		①	①	22		①	①
23		①	①	23	②	①	①
24		①	①	24	②	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5年11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	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	②	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 (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5年12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	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	停止	13	①	①	停止
14	①	①		14	①	①	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①	②	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1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2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		1	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		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	停止	①	14	①	停止	①
15	①		①	15	①		①
16	①		①	16	①		①
17	①	②	①	17	①		①
18	①		①	18	①		①
19	①		①	19	①	②	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	② ↓	①	29	①	↓	①
				30			
				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3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 ②	①	1	①	停止	①
2	①		①	2	①		①
3	①		①	3	①		①
4	①		①	4	①	②	①
5	①		①	5	①	②	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 (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			