

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4年 4月	可燃物	10,336
令和4年 5月		8,858
令和4年 6月		9,726
令和4年 7月		10,214
令和4年 8月		10,417
令和4年 9月		9,867
令和4年 10月		4,365
令和4年 11月		9,524
令和4年 12月		10,174
令和5年 1月		10,270
令和5年 2月		9,853
令和5年 3月		11,522

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27日	5	8	34	0.001未満	7月27日
8月18日	4	7	31	0.001未満	9月20日
12月20日	6	11	35	0.001未満	1月21日
2月17日	1未満	2	34	0.001未満	3月13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25日	3	2	32	0.001未満	5月19日
6月27日	3	5	22	0.001未満	7月27日
10月25日	6	9	31	0.001未満	11月21日
12月20日	5	15	36	0.001未満	1月21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25日	4	3	32	0.001未満	5月19日
8月18日	5	5	31	0.001未満	9月20日
10月25日	5	11	39	0.001未満	11月21日
2月17日	4	5	30	0.001未満	3月13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	5月20日	6月17日	0	1以下
2号炉	4月12日	5月23日	0.00000078	
3号炉	5月20日	6月17日	0.00000024	

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

	5月	8月	11月	1月
1号炉	-	0	-	0.0023
2号炉	0.0019	-	0.00039	0.0026
3号炉	-	0.00037	0.00048	-

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	0.72	0.50	0.33	0.27	0.45	0.40	1.00	0.66	0.33	0.27	0.36	0.80

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	4月8日	5月2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	0.0071	0.036	0.012	0.0063	0.015	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	986	164	6	948	159	6	
2				985	164	3	951	160	2	
3				982	165	3	954	161	3	
4				968	165	4	936	161	4	
5				971	165	6	945	161	7	
6				962	165	8	946	161	6	
7				961	166	4	941	162	7	
8				983	166	4	961	161	7	
9				965	166	3	968	162	4	
10				969	167	2	941	162	2	
11				987	166	7	926	161	6	
12				981	167	9	949	162	13	
13				968	168	5	959	163	8	
14				964	167	5	946	164	7	
15				956	167	7	925	163	8	
16				968	167	4	946	163	3	
17				934	167	5	922	164	4	
18				928	167	8	910	164	7	
19				949	167	7	920	166	7	
20				951	167	10	918	165	6	
21				955	167	7	911	166	7	
22				954	168	9	929	164	7	
23				917	169	6	900	165	4	
24				902	169	5	881	165	4	
25				916	168	5	888	165	5	
26				919	168	8	908	164	6	
27				925	168	6	915	164	6	
28				922	168	7	904	164	5	
29				916	168	6	899	164	5	
30	↓	↓	↓	900	168	4	877	164	4	

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	停止	停止	停止	931	166	6	902	162	5	
2				939	167	7	910	163	5	
3				938	167	5	921	163	6	
4				922	168	8	897	164	4	
5				925	168	7	910	163	6	
6				930	168	15	922	163	8	
7				902	168	5	888	164	3	
8				899	168	6	892	163	5	
9				933	168	7	913	163	8	
10				923	168	10	908	163	8	
11				910	168	13	907	164	8	
12				904	168	9	905	165	7	
13				892	169	7	894	166	6	
14				919	168	4	913	166	3	
15				911	168	7	909	166	3	
16				886	169	6	882	167	6	
17				897	169	8	889	167	5	
18				891	170	8	停止	停止	停止	
19				895	170	10				
20				880	170	9				
21				886	170	10				
22				866	170	8				
23				875	170	11				
24				887	170	11				
25				892	170	13				
26				884	170	12				
27				891	170	12				
28				895	170	11				
29				897	170	10				
30				897	170	12				
31	↓	↓	↓	906	169	8	↓	↓	↓	

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	896	166	15	893	168	10	停止	停止	停止	
2	907	166	16	894	168	12				
3	918	165	12	890	168	11				
4	920	165	9	911	168	5				
5	904	165	6	891	168	5				
6	898	166	9	879	168	8				
7	915	168	9	900	170	7				
8	892	165	9	861	168	8				
9	895	165	8	860	168	10				
10	903	165	10	855	168	13				
11	880	165	7	841	168	11				
12	874	165	7	852	168	8				
13	887	164	9	860	168	8				
14	902	163	8	865	167	8				
15	898	164	9	863	168	8				
16	893	165	8	851	168	8				
17	895	165	8	865	168	10				
18	904	164	6	865	168	5				
19	884	164	6	849	168	7				
20	870	164	7	855	168	7				
21	873	164	7	861	168	11				
22	872	165	7	842	168	9				
23	883	165	6	856	168	9				
24	885	165	7	853	168	11				
25	883	165	6	852	168	7				
26	879	165	5	834	168	6				
27	893	165	8	849	168	9				
28	885	165	7	849	168	8				
29	873	164	8	847	168	7				
30	875	165	10	851	168	10	▼	▼	▼	

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	874	165	6	859	168	7	停止	停止	停止	
2	882	165	7	862	168	10				
3	874	165	5	855	168	5				
4	891	164	5	851	168	7				
5	886	165	6	842	169	6				
6	892	165	6	861	169	9				
7	875	166	7	848	169	7				
8	890	166	7	852	169	11				
9	891	165	7	857	168	9				
10	878	165	5	849	169	7				
11	881	165	7	843	169	9				
12	865	166	7	831	169	7				
13	863	166	6	835	169	7				
14	873	166	7	839	169	6				
15	876	166	7	854	169	10				
16	892	165	6	855	168	7				
17	882	166	6	847	169	6				
18	879	166	6	843	169	7				
19	883	166	5	832	169	6				
20	867	166	6	841	169	7				
21	873	166	8	839	169	9				
22	874	166	7	845	169	10				
23	879	166	6	848	168	6				
24	866	166	6	836	169	7				
25	867	167	6	842	168	8				
26	878	166	8	843	169	10				
27	868	166	6	846	169	8				
28	878	167	7	852	168	8				
29	880	167	6	850	168	10				
30	885	167	5	851	168	6				
31	876	167	4	850	169	4	▼	▼	▼	

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	889	167	7	856	169	8	停止	停止	停止	
2	879	168	8	845	170	12	↓	↓	↓	
3	881	169	8	停止	停止	停止	852	169	24	
4	896	167	7				852	169	19	
5	908	167	5				855	169	15	
6	903	167	5				877	168	14	
7	889	167	4				881	168	8	
8	912	167	6				905	167	15	
9	892	167	6				874	167	12	
10	890	167	8				860	169	15	
11	886	167	6				870	169	11	
12	890	167	6				896	168	12	
13	873	167	6				860	169	8	
14	893	167	5				879	168	7	
15	907	167	5				913	168	11	
16	894	167	6				884	169	9	
17	896	166	5				894	167	6	
18	895	167	5				906	168	5	
19	907	167	6				899	168	10	
20	896	167	5				908	168	5	
21	904	167	5				909	169	6	
22	905	167	6				887	169	7	
23	906	167	6				893	168	7	
24	902	167	5				876	169	9	
25	901	167	5				898	168	12	
26	918	166	6				904	168	14	
27	915	166	5				886	169	7	
28	900	166	4				884	169	6	
29	917	166	7				909	168	12	
30	912	166	7				893	168	9	
31	895	166	5	↓	↓	↓	888	169	8	

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	895	166	5				893	168	6	
2	900	166	5				890	167	6	
3	892	167	5				895	166	4	
4	886	167	4				887	165	5	
5	892	167	5				894	165	8	
6	900	165	5				900	164	10	
7	900	165	5				896	163	8	
8	900	165	5				889	163	10	
9	905	165	5				893	163	7	
10	897	166	6				880	163	5	
11	900	166	4				882	163	4	
12	892	166	5				882	164	7	
13	907	165	6				897	163	12	
14	901	165	9				895	163	9	
15	898	165	7				900	163	9	
16	888	165	8				911	163	12	
17	886	165	5				899	163	10	
18	864	166	7				899	164	11	
19	879	166	8				881	164	9	
20	889	165	6				894	162	10	
21	897	164	6				890	162	12	
22	880	165	6				889	162	8	
23	893	165	7				906	162	10	
24	884	165	4				906	162	6	
25	886	165	4				900	162	5	
26	898	166	7				891	163	10	
27	904	166	9				891	163	14	
28	896	166	7				889	163	6	
29	889	166	9				896	163	8	
30	893	166	9	▼	▼	▼	899	163	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	909	165	5	停止	停止	停止	911	163	6	
2	停止	停止	停止				停止	停止	停止	
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19				↓	↓	↓				
20				833	158	21	↓	↓	↓	
21				876	163	11	930	165	5	
22				877	162	10	902	164	12	
23				898	162	7	924	164	6	
24				887	164	6	903	164	4	
25				896	163	8	908	164	10	
26				901	162	8	914	164	12	
27				停止	停止	停止	872	166	11	
28				895	161	7	880	166	9	
29				889	162	9	871	166	14	
30				908	162	5	886	165	11	
31				958	167	8	910	169	18	
	↓	↓	↓	904	165	10	876	167	15	

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	896	162	10	872	165	10	
2				917	160	5	896	165	6	
3				921	161	3	886	165	9	
4				899	160	6	880	165	8	
5				919	159	6	888	163	9	
6				917	159	3	880	165	4	
7				902	159	6	887	166	11	
8				911	159	8	891	166	13	
9				919	159	5	906	165	8	
10				913	159	4	907	164	9	
11				902	159	4	917	165	8	
12				927	160	5	900	165	6	
13				912	160	3	884	166	5	
14				925	159	6	893	165	7	
15				917	160	5	900	166	8	
16				892	161	6	881	166	6	
17				901	160	5	892	166	9	
18				893	161	5	885	165	7	
19				907	163	6	882	166	9	
20				924	163	9	892	166	10	
21				898	162	6	876	166	9	
22				889	163	6	882	166	8	
23				888	163	11	877	165	11	
24				875	163	4	872	165	8	
25				896	162	7	891	163	8	
26				886	163	4	889	162	5	
27				860	164	6	867	163	10	
28				881	164	6	867	162	12	
29				869	164	5	868	162	12	
30	↓		↓	873	164	9	856	162	11	

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	停止	停止	停止	871	162	5	881	161	8	
2				878	162	8	877	161	13	
3				876	162	5	898	161	8	
4				862	163	4	873	162	7	
5				869	163	5	892	161	10	
6				882	163	5	906	160	11	
7				869	164	5	893	160	8	
8				867	164	5	887	161	8	
9				876	164	6	882	161	11	
10				882	164	4	884	162	7	
11				863	165	4	868	162	5	
12				879	163	6	902	161	9	
13	▼	▼	▼	873	164	5	882	162	10	
14	873	163	17	875	163	8	停止	停止	停止	
15	879	163	15	881	162	7				
16	895	163	15	889	162	6				
17	904	163	12	906	161	4				
18	908	163	9	882	163	4				
19	909	163	10	883	162	7				
20	920	163	9	879	161	6				
21	904	163	10	879	163	7				
22	900	164	10	889	163	5				
23	906	162	9	895	161	5				
24	910	163	8	892	162	5				
25	922	163	6	900	161	3				
26	926	162	9	886	161	6				
27	931	161	9	902	159	6				
28	926	160	10	898	160	4				
29	935	160	11	899	159	6				
30	938	160	11	895	158	5				
31	936	159	10	899	158	3	▼	▼	▼	

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	941	159	11	902	158	3	停止	停止	停止	
2	904	160	12	895	159	4				
3	923	160	6	888	160	4				
4	918	160	6	877	161	3				
5	911	160	6	887	160	4				
6	913	160	6	887	160	3				
7	924	160	5	888	160	3				
8	935	161	4	892	160	3				
9	931	161	5	887	161	3				
10	927	161	7	884	161	6				
11	915	161	5	888	161	6				
12	911	162	6	875	162	7				
13	892	163	6	869	163	7				
14	913	163	5	877	163	4				
15	924	163	5	881	163	4				
16	928	162	5	895	162	7				
17	851	162	6	893	161	5				
18	779	162	7	885	161	8				
19	892	162	5	882	161	6				
20	921	162	5	883	161	4				
21	910	162	4	896	161	3				
22	907	162	4	874	162	5				
23	888	163	6	878	162	5				
24	896	162	5	909	161	6				
25	902	162	4	893	160	4				
26	909	161	4	894	160	4				
27	901	162	4	876	161	4				
28	908	162	4	883	161	3				
29	908	162	5	911	159	4				
30	902	163	7	894	161	5				
31	907	162	6	895	160	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	898	163	6	888	160	6	停止	停止	停止	
2	914	162	5	889	160	5				
3	915	163	6	877	161	6				
4	907	162	5	894	161	3				
5	902	162	7	889	162	8				
6	882	164	7	877	162	5				
7	903	163	4	881	162	5	▼	▼	▼	
8	890	163	5	停止	停止	停止	876	166	8	
9	895	163	6				895	166	9	
10	894	163	5				897	166	7	
11	877	164	4				889	166	6	
12	865	164	7				882	167	7	
13	870	164	5				880	166	6	
14	901	163	5				897	164	6	
15	894	163	5				899	163	7	
16	906	163	5				916	164	5	
17	900	163	5				911	163	7	
18	885	164	4				900	164	5	
19	879	164	4				899	165	5	
20	908	163	5				915	163	7	
21	915	162	6				921	161	6	
22	910	162	6				902	162	8	
23	886	163	4				899	164	5	
24	914	163	4				906	163	5	
25	912	163	4				905	162	4	
26	920	162	4				902	162	4	
27	925	163	4				914	164	6	
28	936	164	6	▼	▼	▼	946	165	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)	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	931	165	7	停止	停止	停止	942	166	10	
2	914	165	5				905	165	6	
3	925	164	9				913	165	13	
4	912	165	5				905	163	6	
5	910	165	6				910	164	6	
6	916	165	6				933	165	6	
7	935	165	7				920	164	10	
8	924	165	8				917	163	7	
9	936	167	8				905	167	11	
10	952	166	7				922	165	10	
11	947	166	6				929	164	7	
12	965	167	5				916	167	6	
13	977	166	6				921	166	7	
14	974	166	7				921	167	9	
15	969	166	5				912	167	10	
16	971	167	5				936	167	7	
17	988	166	6				933	166	7	
18	978	166	4				932	166	5	
19	964	165	3				936	166	5	
20	965	166	6				926	166	7	
21	979	166	5				932	167	9	
22	964	167	5				907	168	8	
23	959	167	5				910	168	10	
24	971	167	5				938	167	11	
25	978	165	3				931	165	5	
26	979	166	5				918	167	8	
27	972	165	4				942	166	7	
28	944	165	7				938	165	8	
29	951	165	5				931	164	6	
30	974	165	5				963	164	7	
31	974	166	7	↓	↓	↓	959	164	9	

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

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	11	40	7	11	36	
2				8	11	39	7	11	40	
3				8	11	40	8	11	39	
4				7	11	40	7	11	39	
5				8	11	39	8	11	40	
6				9	10	38	8	10	39	
7				7	10	38	7	10	39	
8				7	11	38	8	11	40	
9				8	11	40	8	10	40	
10				7	11	40	8	10	39	
11				7	10	39	8	10	40	
12				7	11	40	7	10	39	
13				7	11	39	6	12	38	
14				7	12	38	7	12	39	
15				8	10	40	8	10	39	
16				6	12	40	7	12	39	
17				7	12	40	7	12	39	
18				7	12	39	停止	停止	停止	
19				7	13	39				
20				7	13	39				
21				7	13	39				
22				7	14	38				
23				7	13	40				
24				7	12	39				
25				7	12	38				
26				7	13	38				
27				7	13	40				
28				7	13	40				
29				7	12	40				
30				9	11	39				
31	↓	↓	↓	7	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	8	7	39	9	10	39	停止	停止	停止	
2	8	6	40	7	9	39				
3	8	6	39	7	9	38				
4	9	6	40	7	10	39				
5	8	6	39	7	10	39				
6	7	7	39	6	10	38				
7	8	8	39	7	10	38				
8	6	8	40	5	9	40				
9	6	8	39	6	10	38				
10	7	8	40	6	11	38				
11	7	8	40	6	11	39				
12	7	8	40	7	11	38				
13	6	8	39	6	10	36				
14	7	8	39	6	11	37				
15	7	8	39	6	10	39				
16	6	8	39	4	10	38				
17	6	8	37	6	10	39				
18	7	9	33	6	10	38				
19	6	9	40	6	11	39				
20	5	8	37	5	10	40				
21	6	9	40	6	11	39				
22	6	9	40	6	11	39				
23	7	9	40	6	11	37				
24	6	9	39	6	10	39				
25	7	10	40	6	12	39				
26	7	9	39	6	12	39				
27	6	9	38	6	11	37				
28	6	9	39	6	12	38				
29	6	9	40	6	12	39				
30	7	10	40	7	10	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	9	38	6	11	40	停止	停止	停止	
2	7	9	38	7	12	39				
3	7	10	38	7	12	38				
4	5	9	38	5	11	35				
5	5	9	35	4	11	38				
6	7	9	37	6	12	37				
7	5	9	38	5	12	40				
8	6	10	34	6	12	38				
9	7	11	38	6	13	38				
10	7	10	38	6	13	38				
11	5	9	38	4	11	38				
12	5	10	38	4	12	38				
13	5	10	36	5	12	35				
14	5	10	38	4	11	38				
15	5	10	33	5	12	36				
16	6	10	37	5	13	39				
17	7	10	35	5	12	35				
18	6	10	39	5	13	40				
19	6	10	38	5	13	32				
20	6	11	40	5	13	40				
21	5	9	36	4	11	33				
22	7	10	39	6	13	36				
23	7	12	39	6	13	39				
24	6	11	40	6	12	35				
25	5	11	39	5	12	40				
26	5	11	39	5	12	38				
27	5	8	40	5	10	40				
28	4	8	38	5	11	37				
29	5	10	37	5	11	40				
30	7	11	35	6	13	40				
31	7	10	37	6	12	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	10	39	5	11	38	停止	停止	停止	
2	6	10	39	5	13	40	↓	↓	↓	
3	7	12	33	停止	停止	停止	8	9	38	
4	6	11	37				8	10	40	
5	6	11	39				7	10	39	
6	7	11	35				8	9	39	
7	7	10	40				8	8	40	
8	6	10	38				8	7	39	
9	6	11	40				7	9	40	
10	7	10	38				8	10	39	
11	7	10	40				7	10	39	
12	7	10	37				7	9	39	
13	6	10	40				7	10	40	
14	7	10	38				7	10	38	
15	6	10	37				7	9	43	
16	6	11	39				7	10	38	
17	7	10	38				7	10	40	
18	6	10	40				7	10	40	
19	6	11	39				7	10	42	
20	6	11	41				7	10	38	
21	7	10	40				8	10	39	
22	5	10	41				6	10	43	
23	6	10	39				6	11	38	
24	7	11	40				7	12	38	
25	6	11	38				7	12	37	
26	6	11	40				7	12	39	
27	7	10	40				7	13	37	
28	6	10	40				7	11	40	
29	6	9	42				7	11	39	
30	6	10	38				6	11	40	
31	7	10	40	↓	↓	↓	7	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	6	9	39				6	10	39	
2	6	9	40				6	10	39	
3	7	10	40				7	12	40	
4	6	10	40				7	10	39	
5	6	10	40				6	10	39	
6	6	10	40				6	11	40	
7	6	9	39				6	11	39	
8	6	9	39				6	10	34	
9	6	10	39				6	11	41	
10	6	11	38				7	11	39	
11	7	10	40				7	11	39	
12	6	10	38				7	11	37	
13	7	11	40				7	11	38	
14	7	9	39				7	10	39	
15	6	9	39				7	11	39	
16	6	9	40				7	10	40	
17	7	9	38				8	10	41	
18	6	9	38				7	10	36	
19	7	9	38				7	11	38	
20	7	10	39				7	10	40	
21	7	9	39				7	10	39	
22	7	10	39				7	10	39	
23	7	10	40				8	11	38	
24	7	11	39				7	11	38	
25	8	10	39				7	10	40	
26	7	10	40				8	11	36	
27	7	10	40				7	10	37	
28	7	10	39				7	11	39	
29	7	10	38				7	11	38	
30	7	10	40				7	12	37	

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