

## 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3年 4月	可燃物	10,753
令和3年 5月		10,963
令和3年 6月		10,768
令和3年 7月		10,986
令和3年 8月		11,037
令和3年 9月		11,439
令和3年10月		6,126
令和3年11月		7,786
令和3年12月		11,446
令和4年 1月		11,497
令和4年 2月		9,728
令和4年 3月		11,888

## 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 <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	報告日
4月13日	3	13	39	<0.001	—	5月8日
6月11日	6	11	29	<0.001	—	7月7日
12月10日	—	—	—	—	0.00014	1月11日
12月15日	7	3	35	<0.001	—	1月7日
2月17日	5	4	33	<0.001	—	3月17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 <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	報告日
4月13日	5	10	33	<0.001	—	5月8日
8月13日	3	1	37	<0.001	—	9月13日
10月29日	6	8	38	<0.001	—	11月30日
12月10日	—	—	—	—	0	1月11日
12月15日	3	4	38	<0.001	—	1月7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 <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	報告日
4月27日	—	—	—	—	0.00000069	6月11日
6月11日	3	11	39	<0.001	—	7月7日
8月13日	3	9	39	<0.001	—	9月13日
10月29日	6	4	31	<0.001	—	11月30日
2月17日	4	2	36	<0.001	—	3月17日

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	1116	164	24	903	168	4	停止	停止	停止	
2	1106	164	31	901	168	8				
3	1119	165	21	904	168	4				
4	1115	164	19	903	168	4				
5	1118	163	25	908	167	4				
6	1113	163	28	917	167	7				
7	1125	164	24	910	167	6				
8	1129	163	20	924	167	5				
9	1120	163	22	908	166	4				
10	1120	162	20	909	167	3				
11	1117	163	16	895	168	3				
12	1118	163	18	898	167	4				
13	1119	163	21	899	168	4				
14	1135	163	23	906	168	3				
15	1117	164	23	908	168	3				
16	1111	164	21	897	168	4				
17	1126	163	18	910	168	2				
18	1114	163	21	894	168	3				
19	1103	165	22	883	168	3				
20	1077	163	24	893	168	4	↓	↓	↓	
21	1086	164	14	停止	停止	停止	898	168	15	
22	1044	163	11				899	168	16	
23	1050	163	10				902	168	11	
24	1058	163	9				906	167	11	
25	1026	164	8				883	168	16	
26	1043	163	12				944	166	12	
27	1046	163	15				955	164	11	
28	1040	163	15				958	164	11	
29	1057	162	12				935	166	9	
30	1065	163	10	↓	↓	↓	909	167	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	1067	164	9	停止	停止	停止	927	166	9	
2	1061	163	12				917	166	11	
3	1038	163	13				926	165	10	
4	1035	163	15				933	164	12	
5	1030	163	13				924	166	10	
6	1021	164	16				923	166	21	
7	1026	164	19				918	165	18	
8	1096	165	12				912	169	15	
9	1107	165	17				910	169	18	
10	1050	164	14				898	169	17	
11	1046	164	14				912	167	16	
12	1028	165	15				906	167	12	
13	1038	164	11				904	168	11	
14	1040	165	11				910	168	12	
15	1054	164	9				914	168	10	
16	1058	164	8				914	168	10	
17	1036	165	9				895	168	10	
18	1036	165	11				911	168	10	
19	1028	165	10				881	169	12	
20	1011	165	9				891	169	12	
21	995	165	10				892	169	12	
22	1019	164	8				904	169	11	
23	1036	165	7				902	169	10	
24	1047	165	9				897	170	12	
25	1062	165	12				919	169	12	
26	1062	165	14				926	169	12	
27	1072	165	10				922	169	9	
28	1071	165	12				925	169	10	
29	1073	165	8				942	169	9	
30	1067	165	11				928	169	9	
31	1043	166	14	▼	▼	▼	943	169	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	1024	166	19	停止	停止	停止	941	169	12	
2	1027	166	16				938	169	11	
3	999	166	15				927	169	12	
4	999	166	14				929	169	11	
5	1017	166	11				925	169	10	
6	1020	166	12				910	169	11	
7	1021	166	15				925	169	11	
8	1024	166	15				947	169	12	
9	983	166	16				930	169	13	
10	925	166	15				960	169	13	
11	943	166	15				949	169	14	
12	928	166	16				950	169	11	
13	919	166	11				928	169	12	
14	903	165	15				928	170	13	
15	999	165	17				940	169	11	
16	1002	165	16				931	170	12	
17	971	165	12				932	169	10	
18	970	164	14				927	168	10	
19	981	165	10				941	168	9	
20	988	165	13				931	169	9	
21	968	166	11				921	169	10	
22	968	166	15	▼	▼	▼	931	168	11	
23	停止	停止	停止	881	166	8	924	168	12	
24				912	166	8	932	168	14	
25				922	166	12	932	168	13	
26				940	167	7	931	169	11	
27				911	168	4	926	169	10	
28				914	168	5	926	169	11	
29				950	168	8	932	168	12	
30	▼	▼	▼	926	168	9	916	169	13	

## 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	898	169	6	899	169	11	
2				909	168	7	912	169	11	
3				918	168	6	925	169	9	
4				911	169	3	934	169	8	
5				919	168	5	913	169	8	
6				918	169	4	896	169	10	
7				884	168	5	908	168	11	
8				900	169	8	908	169	10	
9				912	168	5	952	168	8	
10				932	169	2	971	167	7	
11				937	169	2	945	168	9	
12				916	169	4	917	168	10	
13				923	169	5	914	168	11	
14				921	169	5	925	168	12	
15				932	169	4	926	168	10	
16				927	169	3	921	168	10	
17				930	170	3	914	168	8	
18				932	169	5	923	168	11	
19				928	169	3	925	168	10	
20				924	169	4	930	167	9	
21				910	169	8	926	168	11	
22				921	169	6	945	167	9	
23				931	169	5	952	167	11	
24				920	169	4	937	167	9	
25				905	169	4	922	167	9	
26				909	169	5	926	167	10	
27				914	168	5	945	166	10	
28				914	168	8	919	167	10	
29				913	168	4	914	167	10	
30				931	168	7	924	166	11	
31	↓	↓	↓	918	169	5	926	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	停止	停止	停止	919	169	3	913	167	7	
2				923	168	5	910	167	10	
3				923	168	3	904	167	11	
4				914	168	4	905	167	8	
5				907	169	7	906	167	9	
6				920	168	7	913	167	11	
7				912	169	4	902	167	8	
8				910	169	2	894	167	7	
9				914	168	2	903	167	8	
10				873	169	5	901	167	8	
11				869	169	6	894	167	8	
12				881	168	3	893	166	8	
13				873	169	2	895	166	7	
14				875	169	4	883	167	7	
15				881	169	3	893	167	7	
16				887	169	4	895	167	8	
17				872	169	3	891	167	8	
18				873	169	3	886	167	7	
19				868	169	3	877	167	8	
20				882	169	3	890	167	7	
21				880	169	2	873	167	7	
22				881	169	7	892	168	14	
23				896	170	4	887	169	9	
24				891	170	4	887	169	10	
25				885	170	4	889	169	10	
26				885	170	4	900	169	11	
27				881	170	6	901	169	12	
28				895	170	3	905	169	9	
29				883	170	3	894	169	9	
30				894	170	4	898	169	11	
31	↓	↓	↓	891	169	4	896	167	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	停止	停止	停止	894	170	5	896	169	12	
2				884	170	4	893	168	10	
3				874	170	4	874	169	10	
4				894	170	4	885	168	8	
5				895	170	3	889	169	10	
6				898	171	6	874	169	13	
7				921	170	7	897	169	13	
8				889	171	6	878	169	11	
9				894	171	8	888	169	10	
10				906	170	7	891	169	13	
11				891	170	5	892	169	9	
12				891	171	5	884	169	11	
13				898	170	6	890	168	13	
14				894	170	6	899	168	13	
15				885	171	4	875	169	11	
16				895	170	14	876	169	12	
17				885	170	9	876	168	12	
18				897	171	5	871	169	11	
19				899	171	11	881	169	14	
20				901	170	7	886	168	13	
21				879	170	7	878	167	14	
22				874	170	9	867	168	17	
23				898	170	6	888	168	13	
24				898	170	8	888	168	14	
25				879	171	4	878	169	10	
26				881	171	6	901	168	12	
27				897	170	7	899	168	12	
28				899	170	11	916	168	18	
29				894	170	12	893	168	17	
30	▼	▼	▼	896	170	9	894	169	16	



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	停止	停止	停止	908	170	10	891	168	17	
2				901	170	9	905	168	11	
3				910	170	9	916	168	11	
4				887	170	7	902	168	15	
5				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20							900	168	19	
21				923	168	12	912	168	16	
22				920	168	14	908	169	17	
23				910	168	16	912	168	13	
24				903	169	14	894	169	18	
25				907	168	10	893	168	13	
26				919	168	8	914	168	15	
27				896	169	7	910	169	10	
28				914	168	8	921	169	11	
29				910	169	12	911	169	14	
30				893	169	9	896	169	11	
31				888	169	13	890	169	12	

## 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	910	169	12	896	168	12	
2				903	169	8	870	169	16	
3				912	169	7	907	169	10	
4				902	169	9	907	169	12	
5				906	169	8	918	169	11	
6				902	169	6	909	169	7	
7				905	169	9	921	169	13	
8				932	169	5	911	169	7	
9				918	169	8	918	169	8	
10				921	169	9	停止	停止	停止	
11				894	169	7				
12				906	169	6				
13				914	169	8				
14				900	169	11				
15				907	169	6				
16				907	168	7				
17				881	168	11				
18				900	169	7				
19				895	169	9				
20				909	169	8				
21				899	169	7				
22				903	169	5				
23				926	169	6				
24				903	169	5				
25				912	169	10				
26				919	169	8				
27				916	168	6				
28				900	168	10				
29				916	169	6				
30	↓	↓	↓	917	169	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	905	166	35	912	169	5	停止	停止	停止	
2	901	166	33	904	169	6				
3	923	167	17	909	169	5				
4	922	167	14	903	169	6				
5	902	167	14	875	169	11				
6	926	168	17	900	169	7				
7	927	168	16	901	169	6				
8	926	167	15	898	169	6				
9	935	167	20	910	168	9				
10	938	167	17	905	169	8				
11	933	167	11	892	168	4				
12	948	166	11	891	169	6				
13	951	167	13	905	168	7				
14	955	164	10	912	169	8				
15	939	165	9	890	169	7				
16	948	165	9	892	169	6				
17	951	164	8	897	169	6				
18	959	164	8	897	169	5				
19	966	163	6	909	169	6				
20	961	163	7	912	169	6				
21	963	163	8	917	168	7				
22	975	162	8	919	168	10				
23	980	161	8	923	168	8				
24	976	162	6	907	169	9				
25	988	160	5	922	168	6				
26	981	160	5	907	168	5				
27	971	160	6	915	167	6				
28	998	159	7	921	167	10				
29	996	161	6	920	167	4				
30	995	160	8	926	167	7				
31	1010	159	9	933	166	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	1003	160	9	929	167	6	停止	停止	停止	
2	974	161	6	922	167	5				
3	943	163	5	898	168	4				
4	956	162	5	912	168	4				
5	956	162	5	917	168	6				
6	960	162	6	916	168	3				
7	972	162	5	923	168	4				
8	971	162	5	921	168	3				
9	975	163	4	918	168	3				
10	976	164	4	922	168	3				
11	955	164	5	916	168	3	▼	▼	▼	
12	948	164	5	停止	停止	停止	881	166	21	
13	949	164	4				887	166	21	
14	961	164	5				898	165	18	
15	963	164	4				893	164	16	
16	965	164	5				899	164	19	
17	953	163	4				911	163	10	
18	953	164	5				906	162	12	
19	943	165	4				909	161	11	
20	944	165	3				917	162	9	
21	971	164	4				932	160	11	
22	956	165	3				928	161	5	
23	952	165	3				922	163	7	
24	940	164	4				910	164	8	
25	941	165	4				924	163	9	
26	958	167	5				906	166	9	
27	967	166	5				898	166	10	
28	953	164	5				902	163	7	
29	954	165	4				922	163	8	
30	952	166	3				921	163	4	
31	960	165	5	▼	▼	▼	918	162	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)	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	950	165	5	停止	停止	停止	928	162	8	
2	943	167	9				908	166	9	
3	947	167	6				897	165	11	
4	926	165	5				898	161	10	
5	925	165	4				907	162	6	
6	920	165	3				925	161	5	
7	935	164	4				920	161	6	
8	935	163	4				924	160	7	
9	934	164	4				909	160	8	
10	935	164	4				924	160	7	
11	971	163	3				924	160	6	
12	952	163	3				916	160	4	
13	923	164	6				902	161	3	
14	934	163	4				919	160	4	
15	953	163	4				911	160	7	
16	946	163	4				898	160	8	
17	936	163	3				910	159	6	
18	935	163	4				917	159	7	
19	936	163	4				925	159	5	
20	948	162	3				904	159	6	
21	938	163	3				907	160	4	
22	941	162	3				915	159	7	
23	916	163	3				928	160	4	
24	924	163	3				923	159	3	
25	936	162	4				922	159	6	
26	933	163	3				918	160	4	
27	940	163	3				905	161	4	
28	947	162	4	↓	↓	↓	910	161	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	943	162	5	停止	停止	停止	905	162	7	
2	927	163	4				902	162	7	
3	922	163	5				923	162	6	
4	947	164	4				918	161	6	
5	943	164	4				924	162	4	
6	922	164	3				910	161	7	
7	941	163	5				925	160	4	
8	945	163	6				920	160	6	
9	944	163	10				921	160	10	
10	947	163	4				917	161	6	
11	955	164	6	▼	▼	▼	908	162	8	
12	937	168	5	897	170	12	904	167	5	
13	916	168	7	883	170	18	910	167	12	
14	948	169	8	914	170	13	928	168	9	
15	960	168	8	922	170	13	923	168	11	
16	936	168	8	925	169	8	913	168	7	
17	停止	停止	停止	930	167	5	918	163	5	
18				925	168	9	905	163	7	
19				908	168	5	891	163	4	
20				907	167	4	894	163	2	
21				946	167	5	929	162	5	
22				959	166	4	941	162	5	
23				954	167	6	937	163	6	
24				946	168	7	928	163	4	
25				959	166	5	933	161	5	
26				956	167	4	943	162	4	
27				948	167	5	921	162	4	
28				970	164	7	942	160	7	
29				962	165	11	943	161	7	
30				968	166	7	938	161	9	
31	▼	▼	▼	971	165	7	941	161	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	8	15	39	7	19	39	停止	停止	停止	
2	9	15	38	7	19	38				
3	8	15	39	7	19	39				
4	8	14	36	7	18	39				
5	8	13	36	7	20	38				
6	8	13	38	7	19	38				
7	8	15	42	7	19	39				
8	8	14	41	7	19	39				
9	8	13	34	7	19	38				
10	8	15	40	6	20	39				
11	8	14	40	6	20	38				
12	7	16	40	5	20	40				
13	8	15	38	6	19	40				
14	8	13	37	6	19	40				
15	8	15	38	6	19	40				
16	8	15	39	5	19	42				
17	8	14	38	7	20	39				
18	8	14	36	6	19	37				
19	7	14	37	5	19	38				
20	7	18	39	5	20	38	↓	↓	↓	
21	7	17	41	停止	停止	停止	3	21	36	
22	7	17	38				3	22	39	
23	7	17	38				3	21	37	
24	7	17	37				3	21	38	
25	6	19	38				3	21	39	
26	6	19	39				6	19	41	
27	6	20	40				7	18	40	
28	7	16	40				6	19	39	
29	7	17	38				5	20	39	
30	6	21	39	↓	↓	↓	5	21	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	20	40	停止	停止	停止	5	22	39	
2	6	20	38				5	22	39	
3	6	22	39				6	21	39	
4	7	20	39				7	21	38	
5	7	16	38				6	22	39	
6	6	20	38				6	23	38	
7	8	19	40				9	23	42	
8	7	20	39				5	24	36	
9	8	15	40				5	25	39	
10	7	18	39				3	24	38	
11	7	17	39				3	23	40	
12	6	15	39				5	20	39	
13	7	17	41				4	23	38	
14	6	19	39				3	22	39	
15	6	21	39				3	23	39	
16	7	20	39				4	22	40	
17	6	14	41				3	22	38	
18	6	17	38				4	22	40	
19	6	15	37				2	21	38	
20	5	15	40				3	21	37	
21	5	15	40				2	21	38	
22	7	17	39				2	23	39	
23	7	17	40				2	24	40	
24	6	16	40				2	23	38	
25	7	14	39				3	23	38	
26	7	14	39				4	22	40	
27	7	14	38				3	23	37	
28	7	16	39				3	23	32	
29	7	17	39				4	23	39	
30	7	17	39				5	23	40	
31	7	16	37	▼	▼	▼	4	23	38	



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

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	16	39	2	22	38	
2				7	16	38	2	22	41	
3				8	18	34	2	23	38	
4				7	17	39	3	22	38	
5				7	18	38	2	23	38	
6				6	18	39	1	22	37	
7				6	17	38	2	21	38	
8				7	18	39	2	22	38	
9				6	18	38	2	22	39	
10				7	19	40	3	22	41	
11				7	18	40	4	23	39	
12				6	19	38	2	22	39	
13				6	19	39	3	21	40	
14				7	17	40	4	20	40	
15				6	17	41	3	22	40	
16				6	18	39	3	22	40	
17				7	19	40	3	22	40	
18				8	18	39	4	23	40	
19				7	19	40	4	21	39	
20				6	19	39	4	21	41	
21				7	18	39	4	21	40	
22				7	18	40	4	22	39	
23				7	20	40	4	22	40	
24				7	19	39	4	22	39	
25				7	18	39	4	21	40	
26				6	19	39	5	21	40	
27				7	15	39	4	20	40	
28				7	15	40	4	21	39	
29				6	17	39	3	21	40	
30				7	18	38	3	21	40	
30	▼	▼	▼	7	18	39	3	22	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	6	19	39	3	22	39	
2				5	19	40	3	22	40	
3				5	18	40	2	21	38	
4				6	17	40	3	21	41	
5				6	17	39	2	21	40	
6				6	18	40	2	21	41	
7				6	19	40	2	21	40	
8				6	19	40	2	22	40	
9				5	18	40	2	22	39	
10				4	18	40	3	21	40	
11				5	17	39	3	20	40	
12				5	19	41	3	21	39	
13				4	19	39	2	22	41	
14				5	20	39	2	22	41	
15				5	19	41	2	22	40	
16				4	20	40	1	21	39	
17				4	17	40	3	19	40	
18				4	18	40	3	19	40	
19				4	19	40	2	21	40	
20				4	19	40	2	20	40	
21				4	19	39	2	21	40	
22				5	18	38	5	21	39	
23				4	21	40	2	21	40	
24				4	20	39	2	21	39	
25				5	18	38	3	21	39	
26				4	19	40	2	21	40	
27				5	20	39	3	22	40	
28				5	21	40	3	22	41	
29				5	20	39	3	21	39	
30				5	20	40	3	21	39	
31	▼	▼	▼	5	19	40	3	21	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	5	20	38	3	21	38	
2				5	20	39	2	21	38	
3				4	20	39	2	22	38	
4				5	21	40	2	23	41	
5				5	21	40	3	23	40	
6				5	21	40	2	23	40	
7				5	20	41	3	23	40	
8				5	19	39	2	21	39	
9				6	21	38	2	24	39	
10				5	21	40	2	23	40	
11				4	20	38	2	23	40	
12				5	21	40	2	23	38	
13				5	21	40	2	24	40	
14				5	22	40	3	24	39	
15				5	21	40	2	23	39	
16				7	18	39	2	22	39	
17				5	19	38	3	21	40	
18				6	20	39	2	23	39	
19				7	18	38	3	25	39	
20				6	20	40	3	23	39	
21				6	19	39	3	25	41	
22				6	19	38	3	21	39	
23				6	21	39	3	23	39	
24				5	21	40	3	22	40	
25				6	20	39	2	23	39	
26				6	20	38	4	22	36	
27				5	21	39	3	23	40	
28				5	21	39	4	22	39	
29				6	19	39	4	22	40	
30	▼	▼	▼	6	20	39	3	22	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	5	20	39	3	23	38	
2				6	21	39	3	23	39	
3				7	21	39	4	23	38	
4				5	21	40	3	23	38	
5				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19							↓	↓	↓	
20				↓	↓	↓	9	11	40	
21				8	10	41	8	10	39	
22				8	9	30	7	10	38	
23				8	10	38	8	10	39	
24				8	11	40	8	10	39	
25				8	12	37	7	11	38	
26				8	13	40	8	12	40	
27				7	12	38	7	12	39	
28				7	11	37	7	12	38	
29				7	11	40	7	12	40	
30				7	13	39	7	14	38	
31	↓	↓	↓	7	11	40	8	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	停止	停止	停止	7	13	39	7	13	37	
2				7	14	39	6	16	39	
3				7	14	39	8	15	39	
4				7	15	40	7	14	40	
5				7	15	36	8	13	37	
6				8	15	38	8	14	39	
7				8	13	39	8	10	38	
8				7	15	39	8	14	40	
9				7	15	40	7	13	40	
10				9	14	39	停止	停止	停止	
11				6	15	40				
12				6	15	40				
13				8	14	39				
14				8	13	39				
15				7	15	39				
16				6	15	39				
17				6	13	39				
18				7	15	40				
19				6	14	39				
20				7	15	40				
21				7	16	41				
22				6	15	41				
23				7	15	40				
24				6	15	40				
25				7	13	40				
26				6	14	31				
27				7	15	39				
28				7	14	39				
29				7	14	42				
30	▼	▼	▼	6	15	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	10	3	40	7	15	39	停止	停止	停止	
2	9	4	40	6	15	39				
3	8	6	41	6	15	41				
4	9	7	40	7	16	42				
5	8	7	39	6	14	39				
6	8	8	39	6	16	39				
7	8	8	39	6	15	39				
8	8	8	40	6	15	39				
9	8	8	39	6	15	40				
10	8	9	42	6	14	39				
11	8	8	39	7	15	41				
12	9	7	41	7	13	40				
13	9	9	39	7	13	39				
14	9	10	40	7	14	40				
15	8	9	40	7	16	38				
16	8	9	41	6	15	41				
17	8	9	38	7	15	38				
18	8	9	41	7	16	40				
19	9	8	39	8	14	39				
20	8	8	40	7	15	40				
21	8	7	40	7	14	40				
22	8	7	39	7	12	41				
23	8	7	40	7	12	39				
24	8	7	39	7	13	40				
25	8	7	40	7	13	40				
26	8	7	39	7	12	39				
27	8	8	40	6	12	41				
28	8	8	40	7	13	39				
29	8	9	40	7	13	39				
30	8	8	41	8	12	39				
31	8	8	40	8	12	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	8	12	40	停止	停止	停止	
2	8	9	40	7	13	39				
3	8	9	40	7	13	40				
4	7	9	40	6	14	40				
5	7	10	40	7	13	41				
6	6	10	40	6	13	40				
7	6	10	40	6	14	40				
8	7	11	40	6	15	40				
9	7	10	41	7	14	39				
10	7	11	39	5	15	42				
11	6	9	40	5	14	42	▼	▼	▼	
12	6	9	40	停止	停止	停止	8	9	38	
13	6	9	41				8	9	39	
14	6	9	41				8	9	41	
15	7	9	40				8	9	40	
16	7	9	40				9	8	38	
17	6	10	40				8	10	40	
18	6	9	40				7	10	40	
19	6	10	39				8	11	39	
20	6	11	39				7	11	40	
21	6	10	39				7	10	39	
22	7	11	39				8	11	40	
23	7	10	40				7	11	39	
24	6	10	41				7	12	39	
25	6	11	40				7	12	40	
26	7	12	39				7	14	39	
27	7	12	40				7	14	40	
28	6	11	38				6	12	39	
29	7	12	39				7	13	39	
30	7	11	39				7	13	40	
31	6	11	39	▼	▼	▼	7	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	12	40	停止	停止	停止	7	13	40	
2	6	11	37				6	14	39	
3	7	13	39				6	15	40	
4	6	11	41				6	12	39	
5	7	10	40				7	11	40	
6	6	9	39				7	12	39	
7	6	9	41				7	12	39	
8	6	9	40				6	11	40	
9	6	10	40				7	12	40	
10	6	10	40				6	12	40	
11	6	11	40				7	13	40	
12	6	12	40				7	13	41	
13	7	11	39				7	12	39	
14	6	11	39				7	12	41	
15	7	11	41				8	14	41	
16	7	10	39				7	11	39	
17	7	10	40				7	11	40	
18	7	10	40				7	11	40	
19	8	10	38				8	11	39	
20	7	9	39				7	11	39	
21	6	9	40				6	11	40	
22	6	10	40				7	11	41	
23	6	11	40				7	12	40	
24	6	10	40				7	12	41	
25	7	11	40				7	11	39	
26	7	12	39				7	13	40	
27	7	12	40				7	13	40	
28	6	12	40	↓	↓	↓	7	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	9	39	停止	停止	停止	7	12	40	
2	7	10	40				7	11	40	
3	7	10	39				7	12	39	
4	6	11	41				6	11	41	
5	7	12	40				7	13	40	
6	6	11	40				7	12	39	
7	6	10	41				6	12	40	
8	6	10	40				6	11	40	
9	7	9	39				7	10	39	
10	6	9	40				6	11	38	
11	7	10	41	▼	▼	▼	7	12	40	
12	8	12	39	8	13	39	7	15	38	
13	8	12	38	7	14	38	8	13	39	
14	8	12	39	7	16	40	8	15	39	
15	8	12	39	8	16	39	8	15	39	
16	8	12	39	7	13	40	7	15	38	
17	停止	停止	停止	7	11	40	7	11	40	
18				7	10	39	7	11	39	
19				6	11	41	6	12	40	
20				7	11	39	7	12	39	
21				6	10	40	6	12	39	
22				7	10	41	7	12	40	
23				8	11	40	8	12	39	
24				7	10	40	7	11	40	
25				7	10	39	8	11	40	
26				7	10	40	8	11	39	
27				7	10	39	7	11	40	
28				7	10	40	8	11	40	
29				8	10	39	8	11	40	
30				7	9	39	7	9	40	
31	▼	▼	▼	7	9	39	7	10	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3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	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		①	26	①		①
27	①	②	①	27	①	②	①
28	①	②	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3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	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		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	②	①	24	①		①
25	①		①	25	①		①
26	①	②	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3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		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	停止	①	①	23	停止	①	①
24		①	①	24		①	①
25		①	①	25		①	①
26		①	①	26		①	①
27	②	①	①	27		①	①
28	②	①	①	28		①	①
29		①	①	29		①	①
30	↓	①	①	30	②↓	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3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	停止	①	①	1	② 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		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3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	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	②	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3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	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		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3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	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		停止	停止	5		停止	停止
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				11			
12				12			
13		②		13		②	
14		②	②	14		②	②
15			②	15			②
16				16			
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		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		↓	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3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	停止	10		①	停止
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	②	18		①	
19		①		19		①	
20		①	②	20		①	②
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 (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3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	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	②	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	②
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	停止	①	12	①	停止	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	②	①	19	①		①
20	①	②	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	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	② 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		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
(※) 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 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	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	停止	①	①	17	停止	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	②	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