

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2年 4月	可燃物	10,694
令和2年 5月		10,879
令和2年 6月		11,326
令和2年 7月		11,488
令和2年 8月		10,139
令和2年 9月		9,704
令和2年10月		5,902
令和2年11月		10,731
令和2年12月		10,696
令和3年 1月		11,240
令和3年 2月		8,269
令和3年 3月		10,800

排ガス測定結果

* 値はすべて酸素12%換算濃度

測定位置: 1号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
6月5日	8	14	37	<0.001	—	6月26日
6月16日	—	—	—	—	0	7月9日
8月20日	3	10	33	<0.001	—	9月18日
10月29日	6	8	43	<0.001	—	11月16日
2月22日	9	14	38	<0.001	—	3月10日

測定位置: 2号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
4月2日	3	11	35	<0.001	—	4月30日
6月5日	8	10	35	<0.001	—	6月26日
6月16日	—	—	—	—	0	7月9日
12月8日	7	4	39	<0.001	—	12月28日
2月22日	8	9	34	<0.001	—	3月10日

測定位置: 3号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
4月2日	5	9	44	<0.001	—	4月30日
7月21日	—	—	—	—	0	8月28日
8月20日	3	6	38	<0.001	—	9月18日
10月29日	6	10	38	<0.001	—	11月16日
12月8日	3	8	37	<0.001	—	12月28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	1051	165	12	1031	166	4	停止	停止	停止	
2	1062	163	12	1016	166	2				
3	1057	162	13	1000	166	3				
4	1056	163	12	991	168	3				
5	1059	163	11	991	166	5				
6	1050	163	11	978	165	2				
7	1052	162	11	983	166	2				
8	1042	162	14	973	166	3				
9	1048	163	14	973	167	3				
10	1054	162	19	965	167	6				
11	1043	163	16	977	167	5				
12	1046	164	18	979	168	5				
13	1041	164	13	971	168	3				
14	1044	163	17	976	168	3				
15	1040	162	19	973	168	5				
16	1040	163	17	985	168	6				
17	1054	163	18	979	168	6				
18	1050	164	18	982	168	6				
19	1055	163	21	973	168	5				
20	1062	162	17	955	168	3				
21	1087	162	11	964	169	4				
22	1079	161	20	945	168	5				
23	1091	163	18	961	168	6				
24	1089	164	16	957	168	7				
25	1083	163	22	936	167	5				
26	1099	164	21	937	166	8				
27	1114	164	13	939	167	2				
28	1098	164	20	921	168	2				
29	1097	165	20	900	167	4				
30	1106	166	20	895	167	5				
31	1114	164	22	899	167	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	停止	停止	停止	918	166	11	893	166	11	
2				932	166	12	917	166	12	
3				925	164	14	922	165	11	
4				912	164	12	904	165	9	
5				923	164	11	905	166	9	
6				937	164	9	906	166	8	
7				915	165	10	900	166	10	
8				911	164	12	903	165	9	
9				915	164	14	899	164	11	
10				907	164	14	899	166	12	
11				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
12										
13										
14										
15	▼	▼	▼							
16	988	168	61	▼	▼	▼				
17	948	168	39	978	163	8				
18	984	167	31	955	162	5				
19	985	167	31	1005	161	4				
20	1001	168	20	1036	163	4				
21	1010	167	17	1003	163	7				
22	996	168	21	1005	163	7				
23	1003	166	23	995	163	3				
24	1016	166	23	1020	164	5				
25	1003	165	20	1020	166	4				
26	1049	164	17	1022	166	3				
27	1065	163	16	1036	166	3				
28	1061	164	11	1021	164	1	▼	▼	▼	

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	948	163	14	936	164	16	
2				943	163	13	939	164	14	
3				913	161	12	904	165	10	
4				926	160	12	927	165	10	
5				938	162	11	929	165	9	
6				943	162	10	923	165	11	
7				954	162	11	920	166	12	
8				962	162	13	905	166	13	
9				963	162	12	913	165	12	
10				956	162	12	912	166	11	
11				941	163	12	890	166	11	
12				950	164	12	896	166	11	
13				940	165	16	904	167	16	
14				925	166	15	906	167	12	
15				933	165	15	913	167	11	
16				931	163	11	896	167	10	
17				932	162	11	916	166	10	
18				932	163	12	900	166	11	
19				938	163	12	929	165	11	
20				935	163	11	926	164	10	
21				922	163	11	915	166	9	
22				926	164	10	908	166	8	
23				918	164	9	913	166	7	
24				913	164	9	911	166	7	
25				911	164	10	908	166	8	
26				921	165	10	911	166	7	
27				914	165	12	908	165	11	
28				910	165	13	893	166	11	
29				906	165	13	902	165	13	
30				903	165	11	893	165	10	
31	↓	↓	↓	895	165	11	885	165	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	停止	停止	停止	909	166	12	
2				937	168	23	915	164	9	
3				982	166	15	925	161	8	
4				990	168	15	925	161	9	
5				980	167	14	931	161	8	
6				960	167	14	915	162	8	
7				969	167	14	909	162	10	
8				980	166	15	926	162	10	
9				938	165	14	913	164	11	
10				953	167	25	917	162	10	
11				981	166	17	930	163	11	
12				992	167	13	924	163	9	
13				996	163	9	920	162	8	
14				998	168	14	929	161	12	
15				989	167	15	927	167	15	
16				966	161	17	917	166	13	
17				958	164	13	909	165	12	
18				906	166	15	900	165	13	
19				913	165	15	902	165	11	
20				890	166	15	888	166	17	
21				890	163	16	884	164	14	
22				870	163	15	904	163	12	
23				854	163	16	918	164	11	
24				895	164	12	918	164	11	
25				904	163	12	925	163	13	
26				914	161	10	927	163	9	
27				904	164	10	912	164	9	
28				908	166	11	929	165	10	
29				915	164	11	948	163	12	
30				931	166	11	937	165	10	
31	↓	↓	↓	933	164	16	957	164	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	1039	165	15	停止	停止	停止	917	169	14	
2	1025	164	16				916	169	15	
3	1057	164	11				922	169	13	
4	1061	164	9				902	169	13	
5	1056	164	18				903	169	16	
6	停止	停止	停止				停止	停止	停止	
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	▼	▼	▼							
21	1030	167	17				▼	▼	▼	
22	1009	167	16				919	168	18	
23	1005	167	14				916	168	16	
24	1011	167	16				940	168	16	
25	1032	167	10				959	167	14	
26	1018	167	13				952	167	15	
27	1024	167	15				927	168	17	
28	1017	167	14				938	168	15	
29	1023	167	14				926	168	15	
30	988	168	17				932	168	14	
31	1032	166	11	▼	▼	▼	929	168	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)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	944	164	16	停止	停止	停止	914	170	9	
2	979	164	15				912	170	9	
3	952	164	16				897	170	11	
4	956	164	18				917	170	9	
5	951	164	16				908	170	10	
6	947	164	18				912	170	10	
7	962	164	22				925	170	11	
8	957	164	15				913	170	9	
9	963	164	15				922	170	12	
10	940	164	16				915	170	10	
11	934	163	22				919	170	10	
12	954	164	21				926	170	10	
13	968	164	19				920	170	10	
14	952	164	20				939	170	10	
15	958	163	18				915	170	9	
16	963	163	16				912	170	9	
17	960	163	17				917	168	10	
18	982	163	21				935	168	10	
19	969	163	19				950	169	9	
20	965	164	17				938	169	9	
21	974	164	24				923	169	13	
22	965	164	18				945	169	10	
23	973	164	15				935	170	10	
24	970	164	17				937	169	10	
25	969	164	22				950	169	11	
26	954	165	14				931	169	13	
27	946	164	15				930	169	13	
28	961	164	17				927	169	13	
29	942	164	14				921	170	12	
30	945	164	11				925	170	11	
31	962	164	17	↓	↓	↓	923	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	1042	164	14	停止	停止	停止	928	170	14	
2	1024	165	16				921	170	16	
3	1034	164	17				933	170	14	
4	1026	163	13				929	170	11	
5	1047	163	13				946	170	11	
6	1020	164	13				934	170	12	
7	999	163	13				912	169	12	
8	1005	163	15				893	171	14	
9	989	163	14				906	170	13	
10	1006	163	14				902	170	13	
11	1014	163	14				914	170	12	
12	1032	163	13				939	170	11	
13	998	163	14				897	170	13	
14	1009	163	14				907	170	12	
15	1012	163	12				910	170	11	
16	1005	163	14				914	170	11	
17	981	163	15				914	170	11	
18	978	163	13				909	170	11	
19	976	163	13				903	170	11	
20	985	163	15				924	170	10	
21	995	164	16				928	170	11	
22	971	163	16				915	170	13	
23	988	163	16				959	170	10	
24	973	163	14				984	170	9	
25	965	163	14				957	170	9	
26	974	163	13				925	170	9	
27	978	163	16				913	170	10	
28	946	163	18				922	170	10	
29	948	163	15				918	170	11	
30	945	164	16				905	170	10	
31	940	164	18	↓	↓	↓	916	170	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	1054	167	24	1100	169	17	停止	停止	停止	
2	1082	167	17	1097	169	13				
3	1084	167	16	1104	169	13				
4	1098	167	21	1124	170	14				
5	1096	167	33	1121	170	29				
6	1099	167	19	1115	170	15				
7	1084	167	19	1107	170	14				
8	1077	165	17	1081	168	12				
9	1074	166	24	1065	169	19				
10	1137	164	15	1076	169	9				
11	1132	167	17	1096	170	22				
12	1145	167	15	1124	170	17				
13	1092	167	19	1091	170	19				
14	1126	168	18	1112	170	19				
15	1168	167	13	1155	170	10				
16	1170	167	13	1140	169	8				
17	1170	167	13	1130	170	10				
18	1117	168	19	1092	170	14				
19	1147	167	17	1104	171	18				
20	1153	168	14	1131	171	13				
21	1112	168	13	1125	171	12				
22	1146	168	14	1122	170	15				
23	1136	167	13	1130	171	9				
24	1157	167	16	1134	170	14				
25	※ 886	167	16	1115	171	13				※ 測定時の故障のため空機
26	1062	168	14	1138	171	14				
27	1137	167	16	1110	171	19				
28	1167	167	12	1144	170	13				
29	1141	167	15	1138	170	12				
30	1155	167	14	1114	171	13				
31	1148	167	14	1123	171	12	▼	▼	▼	

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

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	窒素酸化物濃度 (ppm)	硫酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	窒素酸化物濃度 (ppm)	硫酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	窒素酸化物濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	3	22	39	2	22	41	
2				5	23	38	2	23	38	
3				4	21	38	2	21	38	
4				4	21	39	2	22	39	
5				4	21	39	2	23	37	
6				5	22	38	2	23	38	
7				6	20	38	4	23	38	
8				5	22	39	3	23	40	
9				5	20	37	2	22	38	
10				4	20	37	3	20	38	
11				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
12										
13										
14										
15										
16	10	8	36							
17	8	13	44	9	14	35				
18	8	14	38	8	11	41				
19	8	14	41	8	15	39				
20	8	18	39	8	17	39				
21	8	17	37	8	16	37				
22	7	19	39	8	17	39				
23	7	20	38	8	18	38				
24	7	19	37	8	18	38				
25	7	20	40	8	18	39				
26	8	17	39	8	18	39				
27	8	18	42	8	19	39				
28	7	19	41	8	18	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	8	10	41	7	22	41	
2				7	12	38	6	22	39	
3				7	13	38	5	23	40	
4				6	12	40	3	22	40	
5				6	12	41	4	22	41	
6				7	12	41	3	22	39	
7				7	14	39	3	23	40	
8				7	15	39	3	23	41	
9				7	14	41	4	23	40	
10				7	15	41	4	23	42	
11				6	17	40	2	23	40	
12				6	19	40	2	24	38	
13				6	19	40	2	24	40	
14				5	21	41	3	22	42	
15				5	22	40	2	23	40	
16				6	20	40	3	22	41	
17				7	19	39	4	22	40	
18				6	20	39	2	22	38	
19				6	20	40	3	22	39	
20				5	20	38	3	21	39	
21				5	21	42	3	22	39	
22				4	21	40	2	22	39	
23				4	21	38	2	22	38	
24				5	21	38	3	23	40	
25				4	21	37	2	22	38	
26				5	22	38	2	23	38	
27				5	20	39	2	22	38	
28				4	21	38	2	23	38	
29				4	20	38	2	21	37	
30				4	22	38	2	23	38	
31	▼	▼	▼	4	21	38	2	23	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	停止	停止	停止	停止	停止	停止	3	23	40	
2				9	8	49	3	21	41	
3				9	7	41	3	21	40	
4				9	7	42	3	21	41	
5				9	9	40	4	22	40	
6				9	8	38	4	22	41	
7				9	10	37	4	21	41	
8				9	13	38	3	21	40	
9				8	16	45	3	21	39	
10				10	16	37	3	20	40	
11				9	13	37	4	22	41	
12				9	15	38	3	21	40	
13				9	13	41	5	21	40	
14				9	17	39	4	20	39	
15				9	9	40	5	23	39	
16				8	9	42	4	23	39	
17				8	11	40	3	22	40	
18				7	12	39	3	22	41	
19				7	13	38	3	22	40	
20				8	13	41	4	22	40	
21				7	12	42	3	22	40	
22				8	14	41	5	21	40	
23				8	15	39	4	21	41	
24				8	15	41	3	22	41	
25				8	14	39	5	22	40	
26				8	14	41	5	22	41	
27				7	13	40	4	23	40	
28				8	13	38	4	24	41	
29				8	11	45	5	23	41	
30				8	11	40	5	23	38	
31	▼	▼	▼	9	9	40	7	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	7	15	43	停止	停止	停止	3	21	40	
2	8	14	39				4	23	39	
3	8	15	40				3	21	40	
4	8	13	40				3	22	42	
5	7	14	38				3	23	39	
6	停止	停止	停止				停止	停止	停止	
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	▼	▼	▼							
21	8	14	41				▼	▼	▼	
22	7	12	39				5	22	40	
23	7	13	39				5	23	41	
24	7	13	37				4	18	40	
25	7	12	39				6	22	39	
26	6	11	39				6	20	41	
27	7	11	39				6	21	39	
28	7	14	39				6	22	41	
29	7	15	40				5	23	39	
30	7	17	39				5	23	39	
31	7	16	38	▼	▼	▼	4	23	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	5	19	41	停止	停止	停止	2	23	38	
2	6	19	42				3	23	41	
3	5	18	41				3	22	40	
4	5	18	41				3	22	40	
5	5	18	43				3	22	40	
6	4	18	41				2	22	41	
7	4	17	38				3	22	39	
8	6	19	43				3	22	39	
9	5	18	39				4	23	38	
10	5	19	38				3	23	40	
11	5	15	38				4	21	40	
12	5	17	44				4	21	39	
13	5	17	40				3	22	38	
14	4	19	42				3	23	40	
15	5	19	41				2	23	39	
16	6	19	41				3	23	39	
17	4	19	42				2	21	41	
18	4	20	41				3	22	40	
19	5	18	39				4	21	41	
20	4	18	39				3	20	40	
21	4	18	38				3	20	38	
22	5	19	38				4	22	37	
23	6	20	39				4	22	37	
24	5	18	39				3	21	40	
25	5	18	38				4	21	40	
26	4	17	41				3	20	40	
27	4	18	41				3	20	41	
28	4	18	37				3	20	40	
29	5	20	37				3	21	41	
30	5	20	39				3	22	40	
31	3	18	39	↓	↓	↓	2	22	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	17	39	停止	停止	停止	6	23	42	
2	5	17	40				5	22	38	
3	5	16	38				4	23	40	
4	5	17	39				5	23	39	
5	7	16	40				6	24	40	
6	5	15	41				5	22	41	
7	5	15	41				4	22	39	
8	5	13	42				4	22	38	
9	4	14	42				3	22	39	
10	5	15	40				4	22	40	
11	6	17	41				4	23	41	
12	7	18	42				7	24	40	
13	4	17	36				3	23	40	
14	5	16	40				3	22	41	
15	5	18	40				3	22	39	
16	5	18	39				2	24	41	
17	4	17	38				3	22	39	
18	5	18	38				2	24	40	
19	5	19	40				3	24	40	
20	5	18	38				3	23	40	
21	4	19	37				2	23	40	
22	4	14	39				4	20	40	
23	5	18	40				4	22	40	
24	5	14	40				5	21	40	
25	5	16	39				5	22	40	
26	6	18	42				5	23	39	
27	5	15	39				4	21	39	
28	5	17	41				3	21	41	
29	5	17	40				3	22	41	
30	4	18	40				2	22	42	
31	4	18	39	↓	↓	↓	2	22	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	13	39	8	16	40	停止	停止	停止	
2	8	12	38	8	15	39				
3	8	11	40	8	15	38				
4	8	13	40	8	16	38				
5	8	14	42	8	16	38				
6	8	12	41	8	18	41				
7	8	14	44	8	17	38				
8	7	13	38	7	17	38				
9	7	13	39	8	17	40				
10	7	13	44	7	17	41				
11	7	14	38	8	17	41				
12	7	14	40	7	17	39				
13	7	14	40	7	17	41				
14	8	12	39	8	15	38				
15	7	14	41	8	17	39				
16	7	15	41	8	17	41				
17	8	12	36	7	15	37				
18	7	13	40	7	12	39				
19	7	11	38	7	13	38				
20	7	13	40	8	17	38				
21	7	12	39	8	17	41				
22	7	14	40	7	18	42				
23	7	15	40	6	19	38	▼	▼	▼	
24	7	15	42	停止	停止	停止	10	6	39	
25	6	15	38				9	10	37	
26	6	14	38				9	17	44	
27	7	16	40				5	23	39	
28	7	15	39				6	22	39	
29	7	14	41				5	23	40	
30	6	15	38	▼	▼	▼	5	23	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	7	19	40	7	21	41	停止	停止	停止	
2	7	17	39	7	21	39				
3	7	17	39	7	20	40				
4	8	15	41	8	18	43				
5	9	14	43	9	17	40				
6	8	14	33	8	22	40				
7	9	15	39	9	19	40				
8	8	14	39	8	18	38				
9	8	16	39	8	20	42				
10	8	14	39	8	17	42				
11	8	15	40	7	19	39				
12	8	13	38	8	18	39				
13	8	13	38	8	18	39				
14	9	12	39	9	16	42				
15	8	11	35	9	14	42				
16	8	12	39	8	15	38				
17	9	12	41	9	15	41				
18	8	13	40	8	17	39				
19	8	12	41	8	19	38				
20	8	13	42	8	16	40				
21	8	12	38	8	16	40				
22	9	13	41	8	16	38				
23	8	13	42	8	17	42				
24	9	11	41	9	14	39				
25	8	12	43	8	16	41				
26	8	11	33	8	14	38				
27	8	11	41	8	13	37				
28	8	13	39	9	15	40				
29	8	14	40	8	16	40				
30	8	14	38	8	17	38				
31	8	12	40	9	16	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	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	②
9	①	①		9	①	①	②
10	①	①		10	①	①	②
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	②	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	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		停止	停止	11		停止	停止
12				12			
13				13			
14				14			
15	↓			15	↓		
16	①	↓		16	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3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	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	②	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	②	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2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	停止	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	②	①	①
9	②	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2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	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		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	停止	▼	①	30	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2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	①		①	2	①		①
3	①		①	3	①		①
4	①		①	4	①		①
5	①		①	5	①		①
6	停止		停止	6	停止		停止
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				11			
12				12			
13				13	②		
14	②			14			
15			②	15			②
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20	▼		▼	20			
21	①		①	21	▼		▼
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2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		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2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	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2年7月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		1号炉	2号炉	3号炉
1	①	停止	①	1	①	停止 ②	①
2	①	②	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2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
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	停止	①	24	①	停止	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
(※) 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2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	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	②
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2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	停止	15	①	①	停止
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	②	23	①	①	
24	①	①		24	①	①	②
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			