

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	15,521
令和3年 5月		15,959
令和3年 6月		15,606
令和3年 7月		15,616
令和3年 8月		14,937
令和3年 9月		14,794
令和3年 10月		15,043
令和3年 11月		14,721
令和3年 12月		16,348
令和4年 1月		16,327
令和4年 2月		10,729
令和4年 3月		11,033

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)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
4月22日	2	16	50	<0.001	—	5月17日
5月20日	—	—	—	—	0.00000036	6月25日
8月25日	<1	3	41	<0.001	—	9月18日
10月5日	<1	17	28	<0.001	—	11月8日
12月7日	2	3	44	<0.001	—	12月24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)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
4月22日	<1	14	39	<0.001	—	5月17日
4月23日	—	—	—	—	0.0013	6月11日
6月18日	<1	22	46	<0.001	—	7月19日
8月25日	1	3	39	<0.001	—	9月18日
2月9日	2	5	47	<0.001	—	3月2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)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
5月20日	—	—	—	—	0.0011	6月25日
6月18日	2	11	43	<0.001	—	7月19日
10月5日	4	5	34	<0.001	—	11月8日
12月7日	2	8	33	<0.001	—	12月24日
2月9日	<1	17	61	<0.001	—	3月2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)	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	974	175	5	停止	停止	停止	973	175	7	
2	1007	175	4				986	175	6	
3	977	175	6				979	175	7	
4	987	175	6				990	175	7	
5	989	175	6				969	175	6	
6	1004	175	7				1000	175	8	
7	1007	175	7				1016	175	8	
8	1043	175	7				998	175	8	
9	1027	175	7				1006	175	8	
10	991	175	6				1001	175	9	
11	966	175	5				972	175	9	
12	978	175	5				1003	175	7	
13	994	175	8				1009	175	8	
14	1014	176	8				978	175	8	
15	984	175	5				1013	175	6	
16	948	175	6				981	175	6	
17	979	175	7				972	176	6	
18	1003	175	6				984	175	6	
19	973	175	5				971	175	5	
20	957	175	7				1014	175	8	
21	980	175	8				1004	175	8	
22	984	175	6				1009	175	8	
23	956	175	7				991	175	6	
24	960	175	6				963	175	6	
25	933	175	7				971	175	7	
26	981	175	6				997	175	6	
27	995	175	7				986	175	6	
28	970	175	6				984	175	6	
29	960	175	7				966	175	7	
30	969	175	5				998	175	5	
31	989	175	5	↓	↓	↓	973	175	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	停止	停止	停止	969	175	7	1005	176	6	
2				951	175	6	980	175	6	
3				970	175	6	1011	175	5	
4				962	175	5	989	175	5	
5				969	175	6	976	175	6	
6				968	175	6	962	175	5	
7				962	175	8	979	175	6	
8				967	175	8	987	175	8	
9				946	175	7	961	176	6	
10				955	175	7	974	175	6	
11				963	175	7	968	175	5	
12				949	175	6	965	175	6	
13				927	175	8	992	175	6	
14				959	175	7	960	176	5	
15				949	175	6	974	175	5	
16				1002	175	6	985	175	5	
17				991	174	5	975	175	4	
18				983	175	5	962	175	5	
19				979	175	6	987	175	6	
20				947	175	6	983	175	5	
21	↓	↓	↓	981	174	5	989	175	6	
22	960	175	7	991	175	5	停止	停止	停止	
23	941	175	5	966	175	5				
24	905	174	10	952	175	7				
25	980	176	6	979	175	6				
26	951	175	7	961	175	7				
27	963	175	5	972	175	7				
28	922	175	5	982	176	7				
29	970	175	4	972	175	7				
30	956	175	4	986	175	5				
31	984	175	4	1019	175	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)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	972	175	4	989	175	6	停止	停止	停止	
2	976	175	5	984	175	7				
3	990	176	4	981	175	6				
4	949	175	4	964	175	6				
5	972	175	5	960	175	7				
6	972	175	5	939	174	7				
7	973	174	4	978	175	6				
8	951	175	3	962	176	6				
9	944	174	4	951	175	7				
10	964	175	4	965	175	6				
11	967	175	4	952	175	6				
12	973	175	5	973	175	7				
13	935	175	4	942	175	6				
14	970	175	4	969	175	5				
15	987	175	3	968	175	6				
16	965	175	4	950	175	7				
17	951	175	5	953	175	7				
18	1001	175	5	997	176	8				
19	979	174	4	960	175	6				
20	963	176	4	945	175	7				
21	964	175	4	966	175	7				
22	958	175	3	960	175	6				
23	953	175	5	955	175	7				
24	955	175	4	924	175	7				
25	969	175	4	973	175	7				
26	946	175	4	952	175	7				
27	980	175	5	1005	175	7				
28	985	175	4	967	175	6				
29	988	175	4	1005	175	7				
30	919	175	6	956	175	8				
31	996	175	5	976	175	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	991	175	5	停止	停止	停止	989	175	6	
2	938	175	5				994	175	6	
3	983	175	4				1014	175	5	
4	981	175	5				990	175	5	
5	980	175	5				1003	175	6	
6	971	175	4				994	175	5	
7	977	175	6				1006	175	6	
8	987	175	5				1005	175	5	
9	956	175	4				968	175	4	
10	983	175	4				992	175	4	
11	960	175	4				978	175	4	
12	972	175	5				994	175	4	
13	977	175	5				989	175	5	
14	983	175	6				989	175	6	
15	989	175	4				1012	175	4	
16	976	175	4				990	175	4	
17	978	175	4				971	175	4	
18	997	175	6				985	175	5	
19	972	175	5				987	175	4	
20	983	175	5				1007	175	5	
21	999	175	5				1009	175	5	
22	1003	175	5				1001	175	4	
23	1015	175	4				1006	175	5	
24	995	175	4				991	175	4	
25	1000	175	5				995	175	5	
26	982	175	5				963	175	5	
27	983	175	6				990	175	5	
28	1003	175	5				978	175	5	
29	977	175	5				990	175	4	
30	995	175	5				994	175	5	
31	978	175	5	↓	↓	↓	1006	175	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	972	175	6	停止	停止	停止	1022	175	6	
2	954	175	8				1007	175	8	
3	990	175	6				975	174	11	
4	985	175	6				1038	176	6	
5	988	174	5				1007	175	7	
6	975	175	6				1004	175	8	
7	999	176	6				1016	175	8	
8	975	175	5				1012	175	7	
9	1010	175	6				1001	175	7	
10	975	175	6				981	175	8	
11	停止	停止	停止				停止	停止	停止	緊急埋火
12	966	175	6	↓	↓	↓				
13	973	175	8	944	175	14				
14	993	175	7	961	175	13				
15	1000	175	7	971	175	14				
16	970	175	10	946	175	14				
17	994	175	7	990	175	13				
18	999	175	7	974	175	10				
19	1025	175	6	1014	175	9				
20	989	175	10	984	175	15				
21	1002	175	8	981	175	14				
22	977	175	9	978	175	17				
23	991	175	9	1005	175	18				
24	999	175	9	1013	175	16				
25	1020	175	9	1001	175	18				
26	1008	175	6	1032	175	10				
27	1054	175	10	1020	175	15				
28	1018	175	10	1000	174	15				
29	965	175	7	996	175	10				
30	1004	174	10	1005	175	13				
31	1031	175	8	995	175	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	1035	175	6	1041	175	10	停止	停止	停止	
2	1010	174	7	1022	175	9				
3	1028	175	6	1049	175	10				
4	1027	175	5	1040	175	10				
5	1016	175	7	990	175	13				
6	994	175	9	1015	174	12				
7	990	174	10	1006	175	11				
8	996	175	7	975	174	10				
9	985	175	6	984	175	9				
10	985	175	6	972	175	8				
11	975	175	5	953	175	8	↓	↓	↓	
12	停止	停止	停止	996	176	7	993	175	5	
13				964	175	8	985	175	5	
14				948	175	6	977	175	5	
15				972	175	8	932	175	7	
16				946	175	8	955	175	6	
17				983	175	9	1000	175	6	
18				1017	175	8	992	175	5	
19				942	175	7	962	175	4	
20				966	175	6	984	175	4	
21				966	175	6	991	175	4	
22				989	175	6	981	175	4	
23				993	175	7	983	175	4	
24				959	175	7	975	175	4	
25				976	175	6	978	176	4	
26				962	175	6	988	179	4	
27				990	175	7	1012	179	4	
28				972	176	8	1006	179	5	
29				975	175	7	958	179	4	
30				952	175	6	947	179	4	
31	↓	↓	↓	987	175	7	992	179	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	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9				▼	▼	▼				
10				982	175	8				
11	▼	▼	▼	995	175	11				
12	1000	175	9	991	175	11				
13	1008	175	8	995	175	9				
14	981	175	9	979	175	9				
15	989	175	5	997	175	8				
16	996	175	6	951	175	8				
17	1019	175	6	994	175	8				
18	1014	175	6	994	175	10				
19	1019	175	8	977	175	8				
20	1028	175	8	1018	175	8				
21	1016	175	8	989	175	8				
22	995	176	6	976	175	7				
23	1020	175	6	994	175	7				
24	985	175	6	966	175	9				
25	992	175	5	953	175	6				
26	982	175	6	988	175	8				
27	981	175	5	986	175	6				
28	992	175	6	954	175	8				
29	997	175	5	969	175	6				
30	1024	175	5	991	175	7				
31	1027	175	7	1021	175	11	▼	▼	▼	

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	0	18	43	停止	停止	停止	0	18	41	
2	0	18	43				0	18	41	
3	0	18	44				0	18	42	
4	0	19	43				0	19	42	
5	0	17	43				0	18	42	
6	0	18	43				0	19	41	
7	2	19	44				0	18	42	
8	0	18	43				0	18	43	
9	0	19	43				0	19	43	
10	0	19	43				3	18	41	
11	0	18	43				0	18	40	
12	1	19	43				0	19	41	
13	1	18	43				0	18	42	
14	0	18	43				1	19	41	
15	1	17	43				0	18	40	
16	0	18	42				0	18	41	
17	1	19	43				0	18	40	
18	2	18	43				0	18	41	
19	1	18	43				1	19	42	
20	2	18	43				0	18	41	
21	1	18	43				0	18	41	
22	3	18	44				0	18	41	
23	0	18	42				2	18	41	
24	0	18	43				0	18	41	
25	0	18	42				0	18	41	
26	2	18	42				0	19	38	
27	1	18	42				0	18	40	
28	2	18	41				0	18	39	
29	0	18	41				0	18	38	
30	0	19	43				0	18	39	
31	0	18	43	↓	↓	↓	0	19	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	0	18	43	1	19	38	
2				0	18	41	0	18	41	
3				0	18	42	1	19	41	
4				0	18	43	0	18	42	
5				0	19	41	0	18	36	
6				0	18	41	0	18	39	
7				1	18	42	4	18	38	
8				1	18	42	4	18	39	
9				1	18	41	0	17	37	
10				0	19	41	0	17	41	
11				0	18	42	0	17	36	
12				0	18	43	0	18	39	
13				4	18	41	0	18	38	
14				0	18	42	0	17	38	
15				0	18	42	0	17	38	
16				1	17	41	0	16	38	
17				1	18	41	0	17	39	
18				0	17	41	0	18	37	
19				1	18	42	0	17	39	
20				0	17	42	1	17	39	
21	↓	↓	↓	2	18	42	5	18	37	
22	2	18	34	1	19	40	停止	停止	停止	
23	1	18	40	2	18	41				
24	2	20	41	1	20	42				
25	4	18	41	0	18	41				
26	4	19	41	0	18	42				
27	2	18	40	0	18	41				
28	1	18	41	3	18	40				
29	1	18	43	1	18	43				
30	1	18	42	2	18	43				
31	2	18	41	1	18	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	1	18	42	0	18	40	停止	停止	停止	
2	2	18	40	1	18	41				
3	2	19	40	2	18	40				
4	1	18	39	1	18	42				
5	2	18	40	2	18	41				
6	2	18	39	0	18	41				
7	1	18	42	1	18	41				
8	1	17	40	4	17	39				
9	1	17	40	8	18	40				
10	1	17	35	2	18	35				
11	2	19	35	1	18	35				
12	4	18	32	5	19	34				
13	1	18	29	2	17	30				
14	1	17	22	1	17	22				
15	2	19	18	0	18	21				
16	2	18	40	0	18	41				
17	1	17	41	1	19	43				
18	1	18	41	1	18	40				
19	2	18	38	0	18	41				
20	2	18	41	0	18	43				
21	2	19	41	3	18	41				
22	0	17	40	1	17	41				
23	1	17	43	0	18	42				
24	0	18	42	1	18	43				
25	1	17	44	1	18	43				
26	1	18	41	0	18	43				
27	1	17	41	2	19	41				
28	1	18	41	0	18	44				
29	1	18	42	3	17	41				
30	1	18	43	0	18	43				
31	1	19	43	2	18	44	↓	↓	↓	

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	2	13	43	停止	停止	停止	2	17	40	
2	0	9	44				1	18	40	
3	0	7	44				2	18	42	
4	1	10	43				2	19	39	
5	1	14	44				2	18	40	
6	1	12	44				2	18	40	
7	2	15	42				2	18	40	
8	2	14	43				2	18	40	
9	0	12	42				2	18	40	
10	0	7	43				1	18	40	
11	0	8	42				1	18	39	
12	0	9	43				1	18	42	
13	1	11	43				1	18	40	
14	0	9	43				2	18	41	
15	1	9	41				2	18	42	
16	1	12	43				2	18	40	
17	0	11	44				0	18	41	
18	1	12	44				1	18	42	
19	0	10	43				1	18	41	
20	0	11	43				1	18	41	
21	2	11	44				2	18	41	
22	1	12	43				2	18	40	
23	1	12	44				2	18	39	
24	0	14	44				0	18	42	
25	1	12	44				2	18	40	
26	0	9	44				2	18	40	
27	5	10	43				2	17	41	
28	1	11	43				2	18	41	
29	1	9	44				1	18	41	
30	0	9	45				1	17	41	
31	0	8	44	↓	↓	↓	0	18	42	

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	0	19	43	停止	停止	停止	0	18	40	
2	1	19	42				0	18	40	
3	1	18	42				0	18	37	
4	1	18	43				1	18	40	
5	0	18	42				1	18	40	
6	1	17	41				0	18	39	
7	0	18	41				3	17	39	
8	0	17	42				2	17	38	
9	0	19	42				0	17	40	
10	0	17	43				3	17	39	
11	停止	停止	停止				停止	停止	停止	緊急埋火
12	0	18	42	↓	↓	↓				
13	1	17	43	2	18	41				
14	0	18	43	2	18	43				
15	0	18	44	2	18	42				
16	0	18	44	3	18	43				
17	0	18	42	3	18	42				
18	0	18	43	2	18	42				
19	0	18	43	2	17	43				
20	2	19	42	3	18	41				
21	0	18	43	3	18	41				
22	1	18	43	2	18	42				
23	1	19	41	2	18	40				
24	1	19	41	3	18	42				
25	1	19	43	2	18	42				
26	0	18	43	2	17	42				
27	2	19	42	2	18	41				
28	1	19	43	2	18	43				
29	0	18	45	2	18	45				
30	1	19	45	2	18	44				
31	2	19	46	3	18	46	↓	↓	↓	

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	2	18	45	3	18	43	停止	停止	停止	
2	6	20	45	2	18	47				
3	0	19	46	2	18	45				
4	0	18	46	2	18	44				
5	0	18	46	0	18	46				
6	0	19	46	2	18	44				
7	4	19	43	2	18	45				
8	0	19	44	2	18	45				
9	0	18	45	0	18	44				
10	0	18	44	1	18	43				
11	0	19	45	2	18	42	▼	▼	▼	
12	停止	停止	停止	3	19	40	1	17	36	
13				2	18	40	2	18	35	
14				2	18	42	2	17	36	
15				2	18	41	3	19	36	
16				2	18	41	1	17	38	
17				2	18	41	2	17	39	
18				1	18	42	2	17	37	
19				2	18	42	3	17	38	
20				2	18	42	2	18	39	
21				2	18	42	1	18	39	
22				1	18	43	2	18	40	
23				0	18	43	0	18	40	
24				1	18	43	2	18	40	
25				1	18	42	1	18	41	
26				1	18	42	1	18	40	
27				4	18	42	3	18	39	
28				1	18	42	2	18	39	
29				1	18	41	1	18	38	
30				0	18	42	0	18	39	
31	▼	▼	▼	1	18	42	1	18	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	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9				▼	▼	▼				
10				0	17	43				
11	▼	▼	▼	1	18	42				
12	0	18	43	0	18	42				
13	0	19	43	0	17	42				
14	0	18	42	3	19	41				
15	0	18	42	1	18	43				
16	0	18	42	1	18	43				
17	0	19	44	0	18	42				
18	1	18	43	0	19	43				
19	1	18	43	0	18	42				
20	1	18	43	0	18	40				
21	2	18	43	5	18	42				
22	1	18	43	1	18	41				
23	0	18	44	0	18	43				
24	1	18	43	0	18	42				
25	2	18	43	0	18	43				
26	1	18	43	0	18	43				
27	0	18	43	0	18	41				
28	1	18	43	0	18	42				
29	1	18	43	1	18	42				
30	0	18	43	0	18	43				
31	0	19	43	0	18	42	▼	▼	▼	

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

東クリーンセンター

令和3年4月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	冷 却 設 備			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	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①		2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4				4	①	①	
5	①	①	②	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				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				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				25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①	↓	28	①	①	↓
29	①	停止	①	29	①	停止	①
30	①	↓	①	30	①	↓	①
31				31			
(※) ① スートブローによる除去 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

東クリーンセンター

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				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	②	①	8	①		①
9				9	①		①
10	①		①	10	①	②	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		①	15	①		①
16				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				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				30	①		①
31	①	↓	①	31	①	↓	①
(※) ① スートブローによる除去 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

東クリーンセンター

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				6	①		①
7	①		①	7	①		①
8	①		①	8	①		①
9	①	↓	①	9	①	↓	①
10	停止	①	①	10	停止	①	①
11		①	①	11		①	①
12		①	①	12		①	①
13				13		①	①
14		①	①	14	②	①	①
15		①	①	15	②	①	①
16	②	①	①	16	②	①	①
17	②	①	①	17	②	①	①
18	②	①	①	18		①	①
19		①	①	19		①	①
20				20		①	①
21		①	①	21	②	①	①
22		①	①	22	②	①	①
23		①	①	23	②	①	①
24		①	①	24		①	①
25		①	①	25		①	①
26		①	①	26		①	①
27				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

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

東クリーンセンター

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	停止	①	①
2		①	①	2		①	①
3		①	①	3		①	①
4				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				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				18		①	①
19		①	①	19		①	①
20		①	①	20		①	①
21	↓	①	①	21	↓	①	①
22	①	①	停止	22	①	①	停止
23	①	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	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 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

東クリーンセンター

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
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				8	①	①	
9	①	①		9	①	①	②
10	①	①		10	①	①	②
11	①	①		11	①	①	②
12	①	①		12	①	①	②
13	①	①		13	①	①	
14	①	①		14	①	①	
15				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				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				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 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

東クリーンセンター

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	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				5	①	①	
6	①	①		6	①	①	②
7	①	①		7	①	①	②
8	①	①		8	①	①	②
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12				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				19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①	↓	22	①	①	↓
23	①	停止		23	①	停止	①
24	①			24	①		①
25	①			25	①		①
26				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 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

東クリーンセンター

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	①	停止	①	1	①	停止	①
2	①		①	2	①		①
3			①	3	①		①
4	①	②	①	4	①		①
5	①	②	①	5	①		①
6	①	②	①	6	①		①
7	①	②	①	7	①		①
8	①		①	8	①		①
9	①		①	9	①		①
10				10	①		①
11	①		①	11	①	②	①
12	①		①	12	①	②	①
13	①		①	13	①	②	①
14	①		①	14	①	②	①
15	①		①	15	①		①
16	①		①	16	①		①
17				17	①		①
18	①		①	18	①	②	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				24	①		①
25	①		①	25	①	②	①
26	①		①	26	①	②	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	↓	①
(※) ① スートブローによる除去 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

東クリーンセンター

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	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				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				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				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				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 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

東クリーンセンター

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	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				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	①	↓	
13	①	①		13	①	①	
14	①			14	①	①	
15	①			15	①	①	
16	①	①		16	①	①	
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19				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				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 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

東クリーンセンター

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				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				9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①	↓	11	①	①	↓
12	停止	①		12	停止	①	①
13		①	①	13		①	①
14		①	①	14		①	①
15		①	①	15		①	①
16				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				23		①	①
24		①	①	24	②	①	①
25		①	①	25	②	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				30		①	①
31	↓	①	①	31	↓	①	①
(※) ① スートブローによる除去 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

東クリーンセンター

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	停止	①	①	1	②停止	①	①
2		①	①	2	②	①	①
3		①	①	3		①	①
4		①	①	4		①	①
5		①	①	5		①	①
6				6		①	①
7		①	①	7	②	①	①
8		①	①	8	②	①	①
9		①	①	9	②	①	①
10		①	①	10		①	①
11		①	①	11		①	①
12	②	①	①	12		①	①
13				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				20		①	①
21		①	①	21		①	①
22		停止	停止	22		停止	停止
23				23			
24				24			
25				25			
26				26			
27				27			
28	▼	▼	▼	28	▼	▼	▼
29				29			
30				30			
31				31			
(※) ① スートブロワーによる除去 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

東クリーンセンター

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	停止	停止	停止	1	停止	停止	停止
2				2	②	②	②
3				3			
4				4			
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9		↓		9		↓	
10				10		①	
11	↓	①		11	↓	①	
12		①		12	①	①	
13				13	①	①	
14		①		14	①	①	②
15		①		15	①	①	②
16		①		16	①	①	②
17	①	①	②	17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20				20	①	①	
21	①	①		21	①	①	②
22	①	①		22	①	①	②
23	①	①		23	①	①	②
24	①	①		24	①	①	②
25	①	①		25	①	①	②
26	①	①		26	①	①	
27				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 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			