

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	16,407
令和2年 5月		16,570
令和2年 6月		16,721
令和2年 7月		17,713
令和2年 8月		16,899
令和2年 9月		15,040
令和2年 10月		16,314
令和2年 11月		15,226
令和2年 12月		15,892
令和3年 1月		15,864
令和3年 2月		11,331
令和3年 3月		10,648

184,625

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/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
4月10日	6	12	45	<0.001	—	5月8日
6月4日	<1	19	45	<0.001	—	6月25日
10月9日	<1	21	35	<0.001	—	11月7日
11月6日	—	—	—	—	0.00000015	12月8日
12月11日	1	21	53	<0.001	—	12月28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/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
4月10日	3	10	38	<0.001	—	5月8日
4月14日	—	—	—	—	0.0013	5月18日
8月14日	<1	14	40	<0.001	—	9月11日
10月9日	<1	25	37	<0.001	—	11月7日
2月4日	1	20	49	0.002	—	2月26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/Nm ³)	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
6月4日	<1	13	40	<0.001	—	6月25日
8月14日	<1	39	30	<0.001	—	9月11日
11月6日	—	—	—	—	0.0047	12月8日
12月11日	2	10	43	0.004	—	12月28日
2月4日	<1	24	44	0.006	—	2月26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	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10				↓	↓	↓				
11				991	175	7				
12	↓	↓	↓	1027	175	5				
13	963	175	6	960	175	6				
14	995	175	8	993	175	6				
15	996	174	11	991	174	8				
16	963	175	9	1000	175	9				
17	989	175	10	999	175	6				
18	982	175	10	999	175	9				
19	1002	175	8	1014	175	6				
20	988	175	5	1019	175	5				
21	983	175	7	1011	175	5				
22	983	175	6	1006	175	6				
23	1007	175	9	1041	175	6				
24	1002	175	5	1020	176	5				
25	1027	175	5	1034	175	7				
26	1012	175	6	1016	175	4				
27	1035	175	6	1013	175	4				
28	999	175	5	1015	175	4				
29	981	175	8	1038	175	6				
30	983	175	5	999	175	4				
31	976	175	4	953	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	982	175	7	1031	175	10	
2				950	175	8	1011	175	10	
3				992	175	6	1065	175	9	
4				966	175	8	1012	175	7	
5				966	175	7	1009	175	9	
6				1011	175	8	1037	175	7	
7				1025	176	8	1041	175	9	
8				1005	175	5	1037	175	7	
9				989	174	6	1036	175	8	
10				951	175	5	984	175	6	
11				939	175	6	1008	176	8	
12				972	175	6	1041	175	9	
13				1005	175	9	1050	175	7	
14				1023	175	8	1034	175	7	
15				1026	175	9	1052	175	6	
16				1022	175	7	1058	175	5	
17				998	175	7	1035	175	7	
18				998	175	8	1013	175	8	
19				1012	175	4	1045	175	5	
20				968	175	4	985	175	4	
21				981	175	5	1007	175	6	
22				972	175	6	991	175	7	
23				944	175	5	966	175	5	
24				966	175	6	982	175	5	
25				997	175	6	1001	175	6	
26				997	175	7	1035	175	8	
27				1003	175	7	1018	175	6	
28				976	175	8	1025	175	9	
29				982	175	7	1022	175	7	
30				996	175	5	1027	175	7	
31	↓	↓	↓	943	175	5	1002	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	931	175	7	停止	停止	停止	996	175	10	
2	936	175	6				1008	175	10	
3	957	175	7				1016	175	12	
4	943	175	6				1029	175	8	
5	953	175	6				1024	175	9	
6	948	175	6				1000	175	8	
7	927	175	7				1030	175	9	
8	941	175	7				1040	175	8	
9	970	175	6				1030	175	11	
10	970	175	8				1039	175	11	
11	981	175	7				1029	175	10	
12	984	175	6				1018	174	10	
13	978	176	5				1014	175	8	
14	983	175	7				1017	175	11	
15	982	175	7				1034	175	9	
16	948	175	7				1007	175	9	
17	954	175	7				1012	176	9	
18	952	175	7				1041	175	10	
19	983	175	6				1009	175	10	
20	973	175	6				1019	175	8	
21	979	175	7				1026	175	9	
22	990	176	8				1037	175	10	
23	956	175	7				1053	176	8	
24	973	175	8				1007	175	9	
25	968	175	8	↓	↓	↓	1026	175	10	
26	停止	停止	停止	971	175	9	1031	175	9	
27				1006	175	10	1043	175	9	
28				986	175	12	1038	175	9	
29				993	175	8	1035	175	8	
30				1005	175	9	1041	174	7	
31	↓	↓	↓	987	175	9	1032	175	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	999	175	8	969	175	12	停止	停止	停止	
2	1005	175	7	981	175	9				
3	1007	174	5	999	175	8				
4	999	175	5	998	175	8				
5	1009	175	6	995	175	9				
6	1018	175	6	1005	175	8				
7	962	175	6	1008	175	8				
8	984	175	8	973	175	13				
9	973	175	6	956	175	9				
10	956	175	5	962	175	8				
11	965	175	5	981	175	7				
12	983	175	6	986	175	8				
13	974	175	6	950	175	9	↓	↓	↓	
14	988	175	6	停止	停止	停止	1032	175	11	
15	1025	175	8				1010	174	11	
16	1028	175	6				1017	175	10	
17	1003	175	6				1017	175	11	
18	1003	175	4				1022	175	9	
19	1055	175	6				1054	175	8	
20	1013	175	7				1029	175	10	
21	1037	175	5				1055	175	8	
22	1025	175	6				1045	175	9	
23	1017	175	5				1040	175	8	
24	998	175	6				1041	175	6	
25	990	175	5				1047	175	7	
26	964	174	7				1000	175	6	
27	969	175	7				1005	175	9	
28	986	175	6				1024	175	10	
29	968	175	7				1047	175	10	
30	1003	175	8				1030	175	9	
31	972	175	8	↓	↓	↓	1038	175	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	975	175	7	1014	175	7	
2				962	175	7	1020	175	6	
3				946	175	7	992	175	6	
4				983	175	7	1021	175	8	
5				975	175	6	1035	175	6	
6				982	175	7	1033	175	8	
7				1003	175	7	1018	175	6	
8				1002	175	5	1038	175	6	
9				993	175	7	1042	175	7	
10				1000	175	8	1042	175	6	
11				1017	175	8	1036	175	6	
12				1016	175	7	1014	176	8	
13				972	175	9	1043	175	7	
14				983	175	6	1042	175	5	
15				1035	175	9	1012	175	6	
16				1046	175	8	1049	176	5	
17				1027	176	10	1029	175	7	
18				1005	175	11	1024	175	7	
19				1004	175	8	1038	175	5	
20				1018	175	9	1047	175	7	
21				1040	175	10	1042	174	8	
22				1033	175	8	1032	175	6	
23				991	175	8	1027	175	6	
24				994	174	8	1024	174	7	
25				993	175	8	1048	175	6	
26	↓	↓	↓	1010	175	8	1032	175	6	
27	993	174	10	1048	175	9	停止	停止	停止	
28	968	175	8	985	175	10				
29	1000	175	9	1025	175	8				
30	982	175	7	988	174	7				
31	1006	175	10	997	174	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	989	175	6	1043	175	6	
2				955	175	8	1006	175	9	
3				1006	175	8	1016	175	8	
4				1013	176	7	1018	175	6	
5				959	175	6	1022	175	5	
6				999	175	5	1026	175	7	
7				991	175	6	1009	175	6	
8				995	175	7	1029	175	6	
9				962	175	8	995	175	8	
10				983	175	7	996	175	6	
11				990	175	7	1001	175	6	
12				966	175	7	1003	175	6	
13				961	175	8	972	175	7	
14				959	175	9	1006	175	8	
15				950	175	8	981	175	8	
16				932	175	9	991	175	7	
17				983	176	10	1004	174	8	
18				978	175	9	1027	175	8	
19				976	175	9	1007	175	10	
20				940	175	8	1011	174	9	
21				962	175	8	1000	175	7	
22				953	175	7	1003	175	7	
23				945	174	8	988	174	8	
24				964	175	9	1013	176	10	
25				939	175	8	1006	175	8	
26				955	175	7	1001	175	6	
27				961	175	9	1013	175	9	
28				994	175	8	1016	175	8	
29				983	175	9	1008	175	8	
30				958	175	8	991	175	7	
31	↓	↓	↓	951	175	8	1009	175	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	1060	175	2	停止	停止	停止	1032	175	7	
2	1036	175	3				1001	175	7	
3	1023	175	2				1009	175	6	
4	1051	175	3				1021	175	5	
5	1043	175	2				1041	175	4	
6	1084	175	2				1039	175	6	
7	1033	175	4				1029	175	7	
8	1018	175	4				1030	175	6	
9	1000	175	3				1024	175	5	
10	1004	175	2				998	175	5	
11	1047	175	3				1071	175	5	
12	1036	175	4				1079	175	6	
13	1044	176	3				1030	176	5	
14	1049	175	3				1007	175	5	
15	1015	175	3				1035	175	6	
16	1017	175	3				1039	175	4	
17	1026	175	2				1053	176	4	
18	1000	175	3				1072	175	5	
19	999	175	3				1059	175	4	
20	1025	175	3				1012	175	7	
21	997	175	4				1010	175	7	
22	1017	175	3				1063	175	5	
23	993	175	3				1020	175	6	
24	978	175	4				1023	175	6	
25	1018	175	5				1060	175	6	
26	1002	174	5				1012	175	7	
27	1036	175	3				1048	175	5	
28	1025	175	5				1033	175	6	
29	1016	175	4				1031	175	6	
30	1029	175	4				1064	175	5	
31	972	175	3	↓	↓	↓	1015	175	6	

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				↓	↓	↓				
11				0	20	45				
12	↓	↓	↓	0	19	44				
13	0	19	44	0	18	44				
14	0	19	44	0	19	44				
15	0	19	43	0	19	44				
16	0	18	44	2	19	44				
17	0	18	44	0	18	43				
18	0	18	43	0	18	44				
19	0	18	43	0	19	42				
20	0	18	44	0	18	44				
21	0	18	42	0	18	44				
22	0	18	43	0	19	44				
23	0	18	44	0	18	44				
24	0	19	44	0	19	44				
25	0	19	44	0	18	44				
26	0	18	44	0	18	44				
27	0	19	43	0	19	44				
28	0	19	43	0	19	44				
29	0	18	43	0	18	44				
30	1	19	43	0	18	43				
31	0	17	43	0	18	43	↓	↓	↓	

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

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	0	19	40	0	18	31	
2				3	20	41	0	18	32	
3				0	18	43	0	18	34	
4				1	18	42	0	18	33	
5				0	18	43	0	18	33	
6				0	18	42	0	18	32	
7				1	18	41	0	19	32	
8				2	19	42	4	18	31	
9				0	18	43	0	18	33	
10				0	18	43	1	18	32	
11				1	19	41	0	18	30	
12				0	18	41	3	18	29	
13				4	19	41	0	18	31	
14				2	18	43	0	18	31	
15				4	19	41	1	18	31	
16				0	18	41	0	18	32	
17				2	19	40	0	18	31	
18				1	19	42	0	18	28	
19				0	19	42	0	18	28	
20				3	20	42	0	18	30	
21				2	18	41	0	18	28	
22				0	19	42	0	18	28	
23				0	19	41	1	18	29	
24				0	19	42	0	19	30	
25				0	18	42	0	19	28	
26	↓	↓	↓	4	20	42	0	19	28	
27	4	18	41	8	22	42	停止	停止	停止	
28	3	19	40	1	19	40				
29	1	19	39	0	18	42				
30	0	18	41	0	18	41				
31	0	19	43	0	20	43	↓	↓	↓	

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	2	19	43	0	18	30	
2				2	18	41	0	18	30	
3				2	20	40	1	19	31	
4				1	18	42	0	18	31	
5				0	18	43	0	18	30	
6				2	18	43	0	18	32	
7				1	19	43	0	18	32	
8				2	18	42	3	18	32	
9				1	19	42	0	18	29	
10				0	18	42	0	18	32	
11				1	18	43	1	18	32	
12				2	18	42	0	18	30	
13				2	18	42	0	18	30	
14				1	18	40	5	19	32	
15				0	19	41	0	19	31	
16				5	18	42	0	18	32	
17				3	20	40	1	19	30	
18				1	18	41	0	18	33	
19				0	18	41	0	19	30	
20				0	18	41	0	19	31	
21				2	18	42	6	19	32	
22				2	19	41	2	18	33	
23				3	19	41	6	18	31	
24				5	18	40	1	19	30	
25				1	19	42	0	19	32	
26				5	19	41	0	19	31	
27				1	19	42	0	18	32	
28				1	19	42	0	18	32	
29				0	18	41	0	18	32	
30				2	18	42	0	18	32	
31	↓	↓	↓	1	18	41	1	18	33	

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	42	停止	停止	停止	0	18	34	
2	2	19	43				1	18	35	
3	0	18	42				0	18	33	
4	0	20	42				0	18	36	
5	0	20	43				0	18	34	
6	2	20	42				2	19	35	
7	0	21	43				0	18	32	
8	0	19	42				0	18	33	
9	0	19	41				0	19	35	
10	0	18	41				0	18	33	
11	2	21	41				0	20	34	
12	3	22	42				0	18	34	
13	2	20	42				2	19	32	
14	2	19	42				0	19	32	
15	2	20	42				0	18	34	
16	2	18	41				2	19	32	
17	1	18	42				0	19	35	
18	1	19	42				0	18	31	
19	1	20	42				0	18	31	
20	1	21	42				0	19	37	
21	1	20	41				0	19	35	
22	1	20	41				1	20	32	
23	2	20	41				0	19	30	
24	0	18	42				0	18	30	
25	1	19	43				2	18	32	
26	0	18	41				0	19	31	
27	1	20	43				0	18	30	
28	1	20	42				0	19	30	
29	1	21	41				0	18	31	
30	1	19	41				0	18	29	
31	0	19	42	▼	▼	▼	0	18	26	

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			
3				3	②	②	②
4				4	②	②	②
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10		↓		10		↓	
11		①		11		①	
12	↓	①		12	↓	①	
13		①		13	①	①	
14				14	①	①	
15	①	①		15	①	①	②
16		①		16	①	①	②
17		①		17	①	①	②
18	①	①		18	①	①	②
19	①	①		19	①	①	②
20	①	①		20	①	①	②
21				21	①	①	
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	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28				28	①	①	
29	①	①		29	①	①	②
30	①	①		30	①	①	②
31	①	①	↓	31	①	①	②

(※)

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