

2023年02月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度 (集じん機入口)	一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
—		—	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単位		—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値		—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	月	可燃物	147	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中
7	火	可燃物	189	922	195	2	8	0	22	26
8	水	可燃物	180	924	195	1	6	0	22	31
9	木	可燃物	181	921	196	1	5	0	22	27
10	金	可燃物	189	920	196	1	6	0	22	33
11	土	可燃物	190	918	195	1	6	0	22	34
12	日	可燃物	189	921	196	1	6	0	22	36
13	月	可燃物	189	921	196	1	6	0	22	33
14	火	可燃物	191	925	196	1	5	0	22	38
15	水	可燃物	189	927	195	1	5	0	22	35
16	木	可燃物	187	921	196	1	4	0	22	38
17	金	可燃物	188	924	196	1	5	0	22	38
18	土	可燃物	192	919	196	1	5	0	22	39
19	日	可燃物	195	920	196	1	5	0	22	38
20	月	可燃物	181	920	195	1	6	0	22	40
21	火	可燃物	191	924	195	1	5	0	22	37
22	水	可燃物	181	919	195	1	5	0	22	38
23	木	可燃物	182	919	196	1	5	0	22	36
24	金	可燃物	182	922	196	1	6	0	22	40
25	土	可燃物	192	919	196	1	6	0	22	40
26	日	可燃物	188	918	196	1	4	0	22	39
27	月	可燃物	184	920	196	1	5	0	22	39
28	火	可燃物	180	917	196	1	6	0	22	40
最大	—	—	195	927	196	2	8	0	22	40
最小	—	—	0	917	195	1	4	0	22	26
平均	—	—	152	921	196	1	5	0	22	36
合計	—	—	4257	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
- ◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度 (集じん機入口)	一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
—		—	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単位		—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値		—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

2023年01月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度										
											—	—	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
											管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
2	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
3	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
4	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
5	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
6	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
7	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
8	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
9	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
10	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
11	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
12	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
13	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
14	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
15	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
16	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
17	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
18	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
19	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
20	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
21	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
22	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
23	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
24	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
25	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
26	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
27	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
28	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
29	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
30	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
31	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0										
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0										
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0										
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—										

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
- ◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度										
											—	—	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
											管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	日	可燃物	168	920	196	4	5	0	22	40										
2	月	可燃物	175	925	195	4	5	0	23	41										
3	火	可燃物	175	919	196	3	4	0	22	41										
4	水	可燃物	171	917	196	3	4	0	22	42										
5	木	可燃物	171	916	196	4	3	0	22	42										
6	金	可燃物	180	925	196	3	4	0	22	42										
7	土	可燃物	180	923	196	3	4	0	22	41										
8	日	可燃物	181	929	196	3	4	0	22	42										
9	月	可燃物	175	930	196	3	4	0	22	42										
10	火	可燃物	182	924	196	4	5	0	22	42										
11	水	可燃物	177	924	196	3	5	0	21	42										
12	木	可燃物	177	922	196	3	4	0	22	42										
13	金	可燃物	122	810	192	40	3	0	17	45										
14	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
15	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
16	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
17	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
18	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
19	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
20	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
21	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
22	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
23	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
24	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
25	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
26	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
27	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
28	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
29	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
30	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
31	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
最大	—	—	182	930	196	40	5	0	23	45										
最小	—	—	0	810	192	3	3	0	17	40										
平均	—	—	72	914	196	6	4	0	22	42										
合計	—	—	2235	—	—	—	—	—	—	—										

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

1/14-1/21

2022年12月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

12/5-12/8

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	木	可燃物	188	922	197	4	5	0	23	43
2	金	可燃物	185	924	196	4	5	0	23	40
3	土	可燃物	189	923	196	3	5	0	23	41
4	日	可燃物	180	912	196	4	5	0	23	41
5	月	可燃物	182	922	196	5	5	0	23	42
6	火	可燃物	185	917	196	7	6	0	22	41
7	水	可燃物	179	915	196	7	5	0	23	42
8	木	可燃物	184	911	196	4	5	0	23	40
9	金	可燃物	188	919	195	4	5	0	22	43
10	土	可燃物	188	920	196	4	5	0	22	41
11	日	可燃物	184	924	196	3	4	0	22	43
12	月	可燃物	178	924	196	4	5	0	22	43
13	火	可燃物	181	927	196	4	6	0	22	43
14	水	可燃物	181	913	196	4	6	0	22	42
15	木	可燃物	184	921	196	4	5	0	22	43
16	金	可燃物	183	925	197	4	6	0	22	43
17	土	可燃物	178	916	196	5	6	0	22	42
18	日	可燃物	180	926	196	4	5	0	23	41
19	月	可燃物	180	918	196	4	5	0	23	42
20	火	可燃物	176	920	196	4	5	0	23	42
21	水	可燃物	179	916	197	7	5	0	23	41
22	木	可燃物	184	914	196	4	4	0	23	42
23	金	可燃物	181	907	197	6	5	0	23	42
24	土	可燃物	174	915	197	4	4	0	22	42
25	日	可燃物	173	913	197	4	3	0	23	42
26	月	可燃物	173	907	196	8	5	0	23	42
27	火	可燃物	176	917	197	3	4	0	23	43
28	水	可燃物	169	919	197	4	4	0	22	42
29	木	可燃物	171	924	196	3	5	0	23	44
30	金	可燃物	167	915	197	4	6	0	23	42
31	土	可燃物	162	910	196	7	6	0	23	43
最大	—	—	189	927	197	8	6	0	23	44
最小	—	—	162	907	195	3	3	0	22	40
平均	—	—	179	918	196	5	5	0	23	42
合計	—	—	5559	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

2022年11月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	火	可燃物	183	910	196	7	9	0	22	44
2	水	可燃物	182	911	195	7	8	0	22	41
3	木	可燃物	187	911	195	7	8	0	22	41
4	金	可燃物	184	913	196	6	7	0	22	42
5	土	可燃物	183	910	196	6	6	0	22	43
6	日	可燃物	182	916	196	5	6	0	22	41
7	月	可燃物	177	917	196	5	6	0	22	43
8	火	可燃物	177	907	195	8	6	0	22	41
9	水	可燃物	180	905	196	8	7	0	22	43
10	木	可燃物	181	903	196	7	7	0	22	40
11	金	可燃物	191	915	195	10	6	0	22	42
12	土	可燃物	174	914	196	4	5	0	22	41
13	日	可燃物	176	911	196	4	5	0	22	42
14	月	可燃物	170	921	196	4	4	0	22	42
15	火	可燃物	181	918	196	5	5	0	22	41
16	水	可燃物	180	919	196	5	5	0	22	42
17	木	可燃物	179	927	196	5	4	0	22	41
18	金	可燃物	184	920	195	4	4	0	22	43
19	土	可燃物	181	918	196	4	4	0	22	43
20	日	可燃物	168	913	195	5	4	0	22	41
21	月	可燃物	182	929	196	4	4	0	22	42
22	火	可燃物	187	924	196	4	5	0	22	43
23	水	可燃物	188	924	196	4	5	0	22	42
24	木	可燃物	183	921	196	5	5	0	22	41
25	金	可燃物	186	918	196	5	5	0	22	42
26	土	可燃物	175	915	196	6	6	0	22	42
27	日	可燃物	174	911	196	5	5	0	22	42
28	月	可燃物	176	914	196	5	6	0	22	42
29	火	可燃物	182	917	195	5	7	0	22	43
30	水	可燃物	187	919	195	4	6	0	22	42
最大	—	—	191	929	196	10	9	0	22	44
最小	—	—	168	903	195	4	4	0	22	40
平均	—	—	181	916	196	5	6	0	22	42
合計	—	—	5420	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

2022年10月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	土	可燃物	194	924	195	2	6	0	23	43
2	日	可燃物	188	922	195	2	4	0	23	43
3	月	可燃物	188	928	196	2	7	0	23	42
4	火	可燃物	182	920	196	2	7	0	23	42
5	水	可燃物	127	815	195	32	5	0	20	46
6	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	194	928	196	32	7	0	23	46
最小	—	—	0	815	195	2	4	0	20	42
平均	—	—	28	902	195	8	6	0	22	43
合計	—	—	879	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	月	可燃物	87	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中
4	火	可燃物	191	928	196	6	6	0	22	42
5	水	可燃物	183	933	195	5	8	0	22	44
6	木	可燃物	188	931	196	5	6	0	22	43
7	金	可燃物	195	923	196	5	6	0	22	43
8	土	可燃物	193	916	197	5	6	0	22	43
9	日	可燃物	179	920	196	4	5	0	22	42
10	月	可燃物	183	918	196	5	6	0	22	43
11	火	可燃物	189	918	196	6	7	0	22	42
12	水	可燃物	183	919	197	5	6	0	22	44
13	木	可燃物	184	915	196	4	6	0	22	43
14	金	可燃物	194	915	196	6	6	0	22	42
15	土	可燃物	194	914	196	7	8	0	22	42
16	日	可燃物	184	920	196	4	6	0	23	43
17	月	可燃物	184	916	197	5	7	0	22	42
18	火	可燃物	192	918	196	7	8	0	22	43
19	水	可燃物	196	915	196	6	7	0	22	44
20	木	可燃物	192	906	197	8	7	0	22	44
21	金	可燃物	190	913	196	9	8	0	22	42
22	土	可燃物	193	916	196	6	7	0	22	44
23	日	可燃物	184	920	196	4	7	0	22	43
24	月	可燃物	185	914	197	4	7	0	22	43
25	火	可燃物	187	914	196	5	7	0	22	43
26	水	可燃物	187	904	196	7	7	0	22	41
27	木	可燃物	189	915	196	6	8	0	22	42
28	金	可燃物	183	913	196	5	6	0	22	44
29	土	可燃物	184	904	196	7	8	0	22	42
30	日	可燃物	174	903	196	5	7	0	22	42
31	月	可燃物	184	908	196	5	7	0	22	41
最大	—	—	196	933	197	9	8	0	23	44
最小	—	—	0	903	195	4	5	0	22	41
平均	—	—	172	916	196	5	7	0	22	43
合計	—	—	5333	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

2022年09月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	
1	木	可燃物	196	920	193	3	7	0	23	42
2	金	可燃物	201	918	194	3	7	0	23	40
3	土	可燃物	204	923	196	2	8	0	22	42
4	日	可燃物	196	909	195	2	6	0	22	41
5	月	可燃物	187	916	195	3	6	0	23	40
6	火	可燃物	197	923	196	2	7	0	23	42
7	水	可燃物	206	921	195	3	9	0	22	42
8	木	可燃物	201	922	195	2	8	0	22	43
9	金	可燃物	201	918	195	2	7	0	23	43
10	土	可燃物	200	920	195	2	6	0	22	42
11	日	可燃物	204	922	196	2	7	0	22	42
12	月	可燃物	189	919	196	2	8	0	23	42
13	火	可燃物	201	921	195	2	9	0	23	42
14	水	可燃物	196	918	196	2	8	0	23	42
15	木	可燃物	191	922	195	2	7	0	23	43
16	金	可燃物	198	921	196	2	7	0	23	42
17	土	可燃物	191	923	196	2	8	0	23	44
18	日	可燃物	194	920	196	2	8	0	23	42
19	月	可燃物	201	921	196	2	7	0	22	42
20	火	可燃物	197	923	196	2	7	0	22	42
21	水	可燃物	206	921	195	2	7	0	23	41
22	木	可燃物	198	921	196	2	7	0	23	42
23	金	可燃物	201	921	196	2	8	0	23	42
24	土	可燃物	203	924	196	2	8	0	23	43
25	日	可燃物	200	924	196	3	8	0	23	43
26	月	可燃物	180	911	195	4	5	0	23	40
27	火	可燃物	189	924	196	3	8	0	23	41
28	水	可燃物	196	922	196	2	8	0	23	41
29	木	可燃物	195	922	195	2	7	0	23	42
30	金	可燃物	193	920	196	2	7	0	23	42
最大	—	—	206	924	196	4	9	0	23	44
最小	—	—	180	909	193	2	5	0	22	40
平均	—	—	197	920	195	2	7	0	23	42
合計	—	—	5912	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	
1	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

2022年08月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	
1	月	可燃物	191	924	196	2	8	0	23	44
2	火	可燃物	197	918	195	2	8	0	22	43
3	水	可燃物	193	919	195	2	7	0	23	42
4	木	可燃物	193	914	196	2	7	0	22	41
5	金	可燃物	198	919	196	2	8	0	22	41
6	土	可燃物	195	919	195	2	8	0	22	42
7	日	可燃物	190	921	196	1	8	0	22	42
8	月	可燃物	190	922	195	2	9	0	22	43
9	火	可燃物	207	921	195	2	10	0	22	43
10	水	可燃物	202	917	196	2	8	0	22	42
11	木	可燃物	197	923	195	2	8	0	23	42
12	金	可燃物	196	918	196	3	10	0	22	41
13	土	可燃物	196	921	195	1	10	0	22	43
14	日	可燃物	197	921	195	2	9	0	22	42
15	月	可燃物	191	921	195	2	8	0	22	42
16	火	可燃物	196	915	196	2	9	0	22	41
17	水	可燃物	190	920	196	2	8	0	22	43
18	木	可燃物	195	919	196	2	7	0	23	42
19	金	可燃物	190	920	196	2	7	0	23	42
20	土	可燃物	196	917	196	2	7	0	23	42
21	日	可燃物	195	913	195	2	7	0	23	42
22	月	可燃物	190	915	195	2	6	0	23	42
23	火	可燃物	205	920	195	2	7	0	23	41
24	水	可燃物	204	917	196	2	8	0	22	41
25	木	可燃物	203	916	195	2	8	0	23	43
26	金	可燃物	204	919	195	2	9	0	23	43
27	土	可燃物	198	923	195	2	10	0	23	41
28	日	可燃物	195	920	195	2	8	0	23	42
29	月	可燃物	193	915	195	2	7	0	22	42
30	火	可燃物	199	924	195	3	8	0	22	43
31	水	可燃物	198	921	195	3	7	0	23	43
最大	—	—	207	924	196	3	10	0	23	44
最小	—	—	190	913	195	1	6	0	22	41
平均	—	—	196	919	195	2	8	0	22	42
合計	—	—	6086	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
- ◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	
1	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

2022年07月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	
1	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	月	可燃物	106	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中
5	火	可燃物	179	910	196	2	9	0	18	37
6	水	可燃物	186	913	196	1	9	0	23	40
7	木	可燃物	184	912	196	1	8	0	23	42
8	金	可燃物	190	914	196	1	10	0	22	43
9	土	可燃物	201	923	195	1	11	0	22	41
10	日	可燃物	184	924	195	1	10	0	23	43
11	月	可燃物	185	916	196	1	10	0	23	43
12	火	可燃物	193	920	196	1	11	0	22	43
13	水	可燃物	187	920	196	1	9	0	23	42
14	木	可燃物	191	919	195	2	9	0	23	42
15	金	可燃物	198	917	195	1	9	0	23	42
16	土	可燃物	203	920	195	2	9	0	23	42
17	日	可燃物	197	921	195	2	9	0	23	43
18	月	可燃物	188	922	196	2	9	0	22	42
19	火	可燃物	196	919	196	2	10	0	22	43
20	水	可燃物	195	914	195	2	9	0	22	43
21	木	可燃物	183	919	195	1	9	0	23	42
22	金	可燃物	190	924	195	2	9	0	23	44
23	土	可燃物	201	915	196	2	9	0	22	42
24	日	可燃物	193	914	195	2	8	0	23	43
25	月	可燃物	184	913	196	2	7	0	23	42
26	火	可燃物	198	918	195	2	8	0	22	42
27	水	可燃物	190	917	195	2	8	0	23	42
28	木	可燃物	194	924	195	2	8	0	23	43
29	金	可燃物	198	922	195	2	8	0	22	43
30	土	可燃物	197	923	196	2	8	0	23	43
31	日	可燃物	190	911	196	2	7	0	22	43
最大	—	—	203	924	196	2	11	0	23	44
最小	—	—	0	910	195	1	7	0	18	37
平均	—	—	170	918	195	2	9	0	22	42
合計	—	—	5281	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度1.2%の換算値
- ◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	
1	金	可燃物	200	914	196	7	10	0	21	40
2	土	可燃物	194	910	196	8	11	0	21	42
3	日	可燃物	191	904	196	5	9	0	21	42
4	月	可燃物	179	901	196	8	10	0	21	43
5	火	可燃物	181	904	197	13	13	0	19	40
6	水	可燃物	123	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中
7	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	200	914	197	13	13	0	21	43
最小	—	—	0	901	196	5	9	0	19	40
平均	—	—	34	907	196	8	11	0	21	41
合計	—	—	1068	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

7/25-7/30



2022年06月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
- ◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	水	可燃物	204	919	196	5	10	0	21	45
2	木	可燃物	197	924	196	7	11	0	22	44
3	金	可燃物	203	918	196	6	10	0	22	44
4	土	可燃物	206	919	196	5	10	0	22	44
5	日	可燃物	196	912	196	6	10	0	22	44
6	月	可燃物	206	907	197	9	12	0	22	43
7	火	可燃物	209	916	196	10	10	0	21	44
8	水	可燃物	206	921	196	5	9	0	22	45
9	木	可燃物	206	922	196	5	9	0	22	43
10	金	可燃物	211	913	196	9	11	0	21	44
11	土	可燃物	208	908	196	10	11	0	21	43
12	日	可燃物	204	914	196	11	11	0	21	42
13	月	可燃物	201	923	196	5	10	0	22	43
14	火	可燃物	212	923	196	7	11	0	21	44
15	水	可燃物	212	919	197	10	10	0	21	43
16	木	可燃物	207	920	197	7	10	0	22	44
17	金	可燃物	203	914	196	9	10	0	21	43
18	土	可燃物	201	921	196	7	10	0	22	43
19	日	可燃物	205	916	196	14	11	0	21	42
20	月	可燃物	195	919	197	10	11	0	21	43
21	火	可燃物	209	923	196	8	11	0	21	43
22	水	可燃物	202	915	196	10	12	0	21	44
23	木	可燃物	201	914	196	8	10	0	22	43
24	金	可燃物	207	925	196	9	11	0	21	44
25	土	可燃物	208	915	196	6	11	0	21	43
26	日	可燃物	203	914	196	8	10	0	21	43
27	月	可燃物	188	922	196	5	10	0	22	43
28	火	可燃物	205	919	196	8	12	0	21	42
29	水	可燃物	203	918	196	5	10	0	22	41
30	木	可燃物	202	914	196	6	10	0	22	44
最大	—	—	212	925	197	14	12	0	22	45
最小	—	—	188	907	196	5	9	0	21	41
平均	—	—	204	918	196	8	10	0	21	43
合計	—	—	6120	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

2022年05月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

5/6-5/13

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	日	可燃物	207	924	196	4	9	0	22	44
2	月	可燃物	201	919	197	4	8	0	22	44
3	火	可燃物	195	923	196	4	8	0	22	44
4	水	可燃物	200	916	196	4	8	0	22	43
5	木	可燃物	192	924	196	4	10	0	22	43
6	金	可燃物	198	922	196	5	10	0	22	44
7	土	可燃物	198	919	196	4	11	0	22	43
8	日	可燃物	198	918	196	5	10	0	22	43
9	月	可燃物	198	917	196	6	11	0	22	44
10	火	可燃物	205	916	197	6	11	0	22	45
11	水	可燃物	201	919	196	5	10	0	22	44
12	木	可燃物	202	923	197	5	11	0	22	44
13	金	可燃物	206	917	197	6	10	0	22	44
14	土	可燃物	204	929	196	4	9	0	22	44
15	日	可燃物	200	916	196	4	9	0	22	45
16	月	可燃物	198	907	196	6	9	0	22	43
17	火	可燃物	208	917	196	10	11	0	22	43
18	水	可燃物	209	915	195	11	11	0	21	43
19	木	可燃物	197	904	196	8	10	0	22	43
20	金	可燃物	205	910	196	9	9	0	22	42
21	土	可燃物	202	911	197	9	10	0	22	43
22	日	可燃物	198	919	196	10	10	0	22	43
23	月	可燃物	198	916	197	12	10	0	22	42
24	火	可燃物	202	921	196	6	11	0	21	43
25	水	可燃物	203	917	196	8	11	0	21	43
26	木	可燃物	202	919	196	7	10	0	21	44
27	金	可燃物	208	921	196	7	10	0	22	44
28	土	可燃物	202	921	196	7	10	0	22	43
29	日	可燃物	206	918	196	7	10	0	21	43
30	月	可燃物	198	918	196	8	10	0	21	43
31	火	可燃物	204	919	196	6	11	0	21	44
最大	—	—	209	929	197	12	11	0	22	45
最小	—	—	192	904	195	4	8	0	21	42
平均	—	—	202	918	196	6	10	0	22	43
合計	—	—	6248	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値  
 ◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

2022年04月  
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度									
											日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	
											単位	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
											管理値	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
2	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
3	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
4	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
5	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
6	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
7	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
8	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
9	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
10	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
11	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
12	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
13	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
14	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
15	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
16	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
17	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
18	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
19	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
20	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
21	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
22	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
23	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
24	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
25	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
26	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
27	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0									
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0									
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0									
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—									

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度									
											日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	
											単位	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	ppm	ppm
											管理値	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	金	可燃物	182	926	197	3	6	0	18	43									
2	土	可燃物	190	915	197	5	6	0	18	44									
3	日	可燃物	191	921	196	4	7	0	18	44									
4	月	可燃物	189	913	196	6	6	0	17	44									
5	火	可燃物	188	919	196	5	6	0	18	44									
6	水	可燃物	188	916	197	4	6	0	17	45									
7	木	可燃物	187	917	196	4	6	0	18	45									
8	金	可燃物	120	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中									
9	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
10	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
11	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
12	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
13	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
14	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止									
15	金	可燃物	97	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中	昇降温中									
16	土	可燃物	185	919	195	4	9	0	17	44									
17	日	可燃物	187	917	196	4	8	0	17	45									
18	月	可燃物	186	916	195	4	8	0	17	43									
19	火	可燃物	187	915	195	4	7	0	17	45									
20	水	可燃物	189	919	195	4	8	0	17	45									
21	木	可燃物	187	917	196	3	8	0	17	44									
22	金	可燃物	199	915	196	6	9	0	16	45									
23	土	可燃物	200	914	196	6	10	0	16	44									
24	日	可燃物	208	918	195	7	10	0	15	44									
25	月	可燃物	203	916	196	7	9	0	16	44									
26	火	可燃物	209	921	196	5	11	0	19	43									
27	水	可燃物	204	923	196	5	11	0	22	44									
最大	—	—	209	926	197	7	11	0	22	45									
最小	—	—	0	913	195	3	6	0	15	43									
平均	—	—	144	918	196	5	8	0	17	44									
合計	—	—	3876	—	—	—	—	—	—	—									

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
- ◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。