

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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
—	—	—	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	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	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
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	—	—	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

11/26~12/13

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
—	—	—	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	土	可燃物	188	923	191	4	6	0	17	38
2	日	可燃物	172	924	191	3	6	0	17	38
3	月	可燃物	179	925	191	4	6	0	17	40
4	火	可燃物	184	927	191	4	7	0	17	41
5	水	可燃物	180	920	191	4	7	0	17	41
6	木	可燃物	187	929	191	4	7	0	17	40
7	金	可燃物	197	927	191	4	7	0	17	39
8	土	可燃物	182	925	191	3	7	0	17	39
9	日	可燃物	182	930	191	3	7	0	17	39
10	月	可燃物	186	927	191	4	7	0	17	40
11	火	可燃物	195	933	191	4	7	0	16	39
12	水	可燃物	199	940	191	4	7	0	17	38
13	木	可燃物	197	930	191	4	6	0	17	38
14	金	可燃物	205	936	191	4	5	0	17	37
15	土	可燃物	213	931	191	4	6	0	16	37
16	日	可燃物	193	932	191	3	6	0	17	37
17	月	可燃物	198	929	191	4	7	0	16	39
18	火	可燃物	193	944	191	4	7	0	16	42
19	水	可燃物	196	928	191	4	6	0	17	40
20	木	可燃物	194	930	191	4	6	0	17	39
21	金	可燃物	196	927	191	4	7	0	17	40
22	土	可燃物	193	929	191	4	7	0	17	42
23	日	可燃物	201	929	191	4	7	0	17	41
24	月	可燃物	185	938	191	3	6	0	17	41
25	火	可燃物	188	924	191	3	7	0	17	41
26	水	可燃物	186	933	191	4	6	0	17	39
27	木	可燃物	178	932	191	4	6	0	17	40
28	金	可燃物	185	930	191	3	7	0	17	42
29	土	可燃物	179	924	191	3	7	0	16	40
30	日	可燃物	185	936	191	3	7	0	16	41
31	月	可燃物	194	933	191	3	6	0	16	41
最大	—	—	213	944	191	4	7	0	17	42
最小	—	—	172	920	191	3	5	0	16	37
平均	—	—	190	930	191	4	7	0	17	40
合計	—	—	5889	—	—	—	—	—	—	—

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いません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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								
											—	—	—	—	—	—	—	—
											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	—	—	—	—	—	—	—
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	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
2	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
3	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
4	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
5	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
6	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
7	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
8	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
9	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
10	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
11	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
12	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
13	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
14	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
15	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
16	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
17	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
18	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
19	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
20	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
21	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
22	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
23	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
24	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
25	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
26	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
27	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
28	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
29	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
30	金	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

11/26～

◆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	日平均値
											単位	—	—	—	—	—	—	—
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	178	925	191	4	5	0	15	37								
2	金	可燃物	173	931	191	3	5	0	16	37								
3	土	可燃物	174	924	191	3	5	0	17	35								
4	日	可燃物	169	930	191	3	5	0	17	38								
5	月	可燃物	171	927	191	4	6	0	16	38								
6	火	可燃物	178	928	191	4	6	0	16	38								
7	水	可燃物	182	926	191	4	6	0	17	35								
8	木	可燃物	181	930	191	4	6	0	17	37								
9	金	可燃物	186	936	191	4	7	0	17	36								
10	土	可燃物	181	933	191	4	6	0	17	37								
11	日	可燃物	176	929	191	4	7	0	16	38								
12	月	可燃物	182	934	191	4	6	0	16	37								
13	火	可燃物	182	929	191	4	7	0	16	39								
14	水	可燃物	182	929	191	4	7	0	17	37								
15	木	可燃物	186	928	191	4	7	0	17	39								
16	金	可燃物	184	930	191	4	7	0	16	38								
17	土	可燃物	185	928	191	4	7	0	17	36								
18	日	可燃物	180	925	191	4	6	0	17	37								
19	月	可燃物	182	925	191	4	6	0	16	39								
20	火	可燃物	186	931	191	4	7	0	15	39								
21	水	可燃物	178	926	191	4	7	0	16	40								
22	木	可燃物	184	933	190	4	6	0	17	39								
23	金	可燃物	184	922	191	4	8	0	16	37								
24	土	可燃物	186	922	191	3	7	0	16	35								
25	日	可燃物	177	928	191	3	7	0	17	37								
26	月	可燃物	174	931	191	3	6	0	17	37								
27	火	可燃物	180	929	191	4	6	0	17	38								
28	水	可燃物	176	925	191	4	6	0	17	35								
29	木	可燃物	179	927	191	4	6	0	17	38								
30	金	可燃物	184	926	191	4	6	0	17	38								
最大	—	—	186	936	191	4	8	0	17	40								
最小	—	—	169	922	190	3	5	0	15	35								
平均	—	—	180	928	191	4	6	0	17	37								
合計	—	—	5401	—	—	—	—	—	—	—								

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

—

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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/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	月	可燃物	181	918	191	1	5	0	16	39
2	火	可燃物	188	923	191	1	6	0	16	41
3	水	可燃物	181	923	190	1	6	0	17	40
4	木	可燃物	184	923	190	1	6	0	16	39
5	金	可燃物	185	927	190	1	6	0	17	39
6	土	可燃物	182	923	190	1	6	0	17	39
7	日	可燃物	175	924	190	1	6	0	16	39
8	月	可燃物	178	922	190	1	7	0	17	40
9	火	可燃物	177	925	190	1	7	0	17	40
10	水	可燃物	177	925	191	1	5	0	16	40
11	木	可燃物	179	923	190	1	6	0	16	39
12	金	可燃物	190	927	190	1	6	0	16	38
13	土	可燃物	176	925	190	1	5	0	17	36
14	日	可燃物	177	917	190	1	5	0	16	36
15	月	可燃物	178	927	190	1	6	0	17	38
16	火	可燃物	183	926	190	1	6	0	17	38
17	水	可燃物	179	924	191	1	5	0	17	38
18	木	可燃物	179	924	190	1	5	0	16	37
19	金	可燃物	190	928	190	1	6	0	16	38
20	土	可燃物	181	922	190	1	7	0	16	39
21	日	可燃物	175	928	190	1	6	0	16	38
22	月	可燃物	117	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
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	—	—	190	928	191	1	7	0	17	41
最小	—	—	0	917	190	1	5	0	16	36
平均	—	—	126	924	190	1	6	0	17	39
合計	—	—	3912	—	—	—	—	—	—	—

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	℃	℃	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	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	可燃物	90	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
31	水	可燃物	177	933	191	4	5	0	17	35
最大	—	—	177	933	191	4	5	0	17	35
最小	—	—	0	933	191	4	5	0	17	35
平均	—	—	9	933	191	4	5	0	17	35
合計	—	—	267	—	—	—	—	—	—	—

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

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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	℃	℃	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	土	可燃物	180	927	191	1	7	0	17	39
2	日	可燃物	183	926	190	1	6	0	17	38
3	月	可燃物	177	918	190	1	6	0	17	36
4	火	可燃物	187	922	190	1	7	0	16	36
5	水	可燃物	190	928	190	1	6	0	17	38
6	木	可燃物	189	924	190	1	6	0	16	40
7	金	可燃物	193	927	190	1	7	0	17	39
8	土	可燃物	187	922	190	1	7	0	16	39
9	日	可燃物	177	920	190	1	6	0	17	37
10	月	可燃物	184	922	191	1	5	0	17	38
11	火	可燃物	185	918	191	1	5	0	17	38
12	水	可燃物	197	915	191	1	6	0	17	37
13	木	可燃物	187	921	190	1	6	0	17	38
14	金	可燃物	201	917	190	1	7	0	17	39
15	土	可燃物	187	926	190	1	6	0	17	38
16	日	可燃物	184	919	190	1	6	0	17	38
17	月	可燃物	176	908	190	2	5	0	17	36
18	火	可燃物	187	926	190	2	7	0	17	38
19	水	可燃物	185	921	190	2	6	0	17	37
20	木	可燃物	184	924	190	2	6	0	17	38
21	金	可燃物	189	922	190	2	6	0	17	38
22	土	可燃物	190	920	190	2	7	0	17	37
23	日	可燃物	186	917	190	2	6	0	17	38
24	月	可燃物	175	923	190	1	6	0	17	40
25	火	可燃物	186	921	191	1	6	0	17	39
26	水	可燃物	180	922	190	1	6	0	17	39
27	木	可燃物	192	925	191	1	5	0	17	38
28	金	可燃物	189	922	190	1	5	0	16	37
29	土	可燃物	187	921	190	1	5	0	16	37
30	日	可燃物	186	922	190	1	6	0	16	39
最大	—	—	201	928	191	2	7	0	17	40
最小	—	—	175	908	190	1	5	0	16	36
平均	—	—	186	921	190	1	6	0	17	38
合計	—	—	5579	—	—	—	—	—	—	—

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/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	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	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
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
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

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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	℃	℃	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	可燃物	185	921	190	1	8	0	16	40
2	木	可燃物	183	919	190	1	6	0	16	38
3	金	可燃物	185	921	190	1	6	0	16	41
4	土	可燃物	179	920	191	1	6	0	16	40
5	日	可燃物	178	921	190	1	6	0	16	40
6	月	可燃物	174	914	191	1	6	0	17	39
7	火	可燃物	187	918	190	2	7	0	16	36
8	水	可燃物	184	920	191	1	8	0	17	37
9	木	可燃物	191	920	190	2	7	0	16	39
10	金	可燃物	186	918	190	2	7	0	17	38
11	土	可燃物	190	921	190	2	7	0	17	39
12	日	可燃物	186	927	190	2	6	0	17	39
13	月	可燃物	180	914	190	2	6	0	17	37
14	火	可燃物	187	922	190	1	7	0	17	37
15	水	可燃物	189	917	190	1	7	0	17	37
16	木	可燃物	181	924	190	1	7	0	17	38
17	金	可燃物	186	920	190	1	7	0	16	40
18	土	可燃物	178	921	190	1	6	0	16	39
19	日	可燃物	185	920	191	1	7	0	17	36
20	月	可燃物	174	924	190	1	7	0	17	36
21	火	可燃物	183	926	190	1	8	0	17	36
22	水	可燃物	185	924	190	2	7	0	17	37
23	木	可燃物	188	921	190	2	7	0	17	37
24	金	可燃物	192	927	190	2	7	0	17	37
25	土	可燃物	187	922	190	1	7	0	17	38
26	日	可燃物	177	912	190	1	6	0	17	38
27	月	可燃物	181	922	191	1	7	0	17	38
28	火	可燃物	184	923	190	1	7	0	16	38
29	水	可燃物	184	920	190	1	6	0	16	38
30	木	可燃物	185	926	190	1	7	0	17	40
31	金	可燃物	186	917	190	1	7	0	16	39
最大	—	—	192	927	191	2	8	0	17	41
最小	—	—	174	912	190	1	6	0	16	36
平均	—	—	184	921	190	1	7	0	17	38
合計	—	—	5700	—	—	—	—	—	—	—

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/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	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
31	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

—

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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/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	日	可燃物	100	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
2	月	可燃物	175	908	190	2	6	0	16	33
3	火	可燃物	170	898	190	1	6	0	16	39
4	水	可燃物	181	910	190	1	7	0	16	38
5	木	可燃物	173	906	190	1	5	0	17	35
6	金	可燃物	185	919	190	1	5	0	16	36
7	土	可燃物	181	904	190	1	5	0	16	33
8	日	可燃物	176	906	190	1	5	0	17	36
9	月	可燃物	179	907	190	1	6	0	17	37
10	火	可燃物	182	918	190	1	6	0	16	38
11	水	可燃物	185	916	190	1	6	0	17	39
12	木	可燃物	188	914	190	1	5	0	16	38
13	金	可燃物	190	914	190	1	6	0	17	39
14	土	可燃物	187	920	190	1	6	0	16	41
15	日	可燃物	175	904	190	1	5	0	17	36
16	月	可燃物	171	916	190	1	6	0	16	38
17	火	可燃物	176	929	190	1	7	0	17	37
18	水	可燃物	182	917	190	1	7	0	16	38
19	木	可燃物	177	923	190	1	7	0	15	39
20	金	可燃物	184	923	190	1	7	0	15	39
21	土	可燃物	181	920	191	1	6	0	15	38
22	日	可燃物	174	925	190	1	7	0	15	40
23	月	可燃物	174	916	190	1	7	0	15	42
24	火	可燃物	176	922	190	1	7	0	15	41
25	水	可燃物	176	918	190	1	7	0	16	43
26	木	可燃物	183	922	190	1	8	0	16	40
27	金	可燃物	187	924	190	1	7	0	16	40
28	土	可燃物	179	922	190	1	6	0	15	38
29	日	可燃物	181	902	190	1	5	0	16	37
30	月	可燃物	176	899	190	1	5	0	15	36
31	火	可燃物	178	910	190	1	6	0	16	36
最大	—	—	190	929	191	2	8	0	17	43
最小	—	—	100	898	190	1	5	0	15	33
平均	—	—	177	914	190	1	6	0	16	38
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/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	日	可燃物	184	936	191	3	9	0	16	40
2	月	可燃物	177	927	191	3	8	0	15	38
3	火	可燃物	118	809	189	40	7	0	12	43
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	—	—	184	936	191	40	9	0	16	43
最小	—	—	0	809	189	3	7	0	12	38
平均	—	—	15	891	190	15	8	0	15	40
合計	—	—	5894	—	—	—	—	—	—	—

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

7/6~13

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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								
											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 ³	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	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
2	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
3	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
4	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
5	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
6	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
7	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
8	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
9	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
10	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
11	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
12	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
13	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
14	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
15	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
16	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
17	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
18	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
19	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
20	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
21	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
22	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
23	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
24	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
25	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
26	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
27	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
28	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
29	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
30	土	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

◆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	日平均値
											単位	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm ³	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	190	927	191	3	9	0	16	35								
2	土	可燃物	187	919	191	3	9	0	15	34								
3	日	可燃物	188	931	191	3	10	0	16	36								
4	月	可燃物	183	929	191	3	10	0	16	37								
5	火	可燃物	181	931	191	3	10	0	16	37								
6	水	可燃物	194	929	191	3	10	0	16	38								
7	木	可燃物	202	929	191	3	10	0	16	39								
8	金	可燃物	199	929	191	3	10	0	16	38								
9	土	可燃物	205	931	191	3	10	0	16	39								
10	日	可燃物	199	936	191	3	11	0	16	40								
11	月	可燃物	207	930	191	3	10	0	17	37								
12	火	可燃物	203	928	191	3	10	0	16	36								
13	水	可燃物	203	924	191	3	10	0	16	38								
14	木	可燃物	207	924	192	3	9	0	16	38								
15	金	可燃物	202	927	191	3	9	0	16	38								
16	土	可燃物	203	932	191	3	10	0	16	38								
17	日	可燃物	195	935	191	3	9	0	17	38								
18	月	可燃物	211	924	191	3	9	0	16	37								
19	火	可燃物	199	926	191	4	9	0	15	37								
20	水	可燃物	200	929	191	3	9	0	17	38								
21	木	可燃物	196	935	191	3	9	0	17	39								
22	金	可燃物	203	929	191	3	9	0	16	40								
23	土	可燃物	205	933	191	3	9	0	17	40								
24	日	可燃物	197	932	191	3	8	0	17	39								
25	月	可燃物	197	928	191	3	8	0	16	39								
26	火	可燃物	202	929	191	3	9	0	16	39								
27	水	可燃物	182	926	191	3	8	0	16	36								
28	木	可燃物	187	927	191	3	9	0	15	37								
29	金	可燃物	191	929	191	3	9	0	15	37								
30	土	可燃物	178	932	191	3	9	0	15	39								
最大	—	—	211	936	192	4	11	0	17	40								
最小	—	—	178	919	191	3	8	0	15	34								
平均	—	—	196	929	191	3	9	0	16	38								
合計	—	—	5894	—	—	—	—	—	—	—								

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

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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/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	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
31	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/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	火	可燃物	177	925	191	3	11	0	15	39
2	水	可燃物	179	930	191	3	11	0	16	36
3	木	可燃物	187	927	191	3	11	0	16	37
4	金	可燃物	183	934	191	3	10	0	17	36
5	土	可燃物	180	927	191	3	10	0	16	36
6	日	可燃物	173	927	191	3	9	0	16	37
7	月	可燃物	178	927	191	3	10	0	16	37
8	火	可燃物	185	936	191	3	11	0	16	36
9	水	可燃物	181	930	191	3	11	0	17	36
10	木	可燃物	189	929	191	3	10	0	16	35
11	金	可燃物	188	926	191	3	10	0	16	34
12	土	可燃物	185	930	191	3	10	0	17	32
13	日	可燃物	186	929	191	3	10	0	17	34
14	月	可燃物	189	926	191	3	10	0	16	36
15	火	可燃物	195	922	191	3	11	0	14	36
16	水	可燃物	185	922	191	3	10	0	15	33
17	木	可燃物	185	926	191	3	10	0	16	36
18	金	可燃物	192	929	191	3	11	0	15	36
19	土	可燃物	185	927	191	3	11	0	15	35
20	日	可燃物	184	928	191	3	9	0	16	34
21	月	可燃物	181	918	191	3	7	0	16	36
22	火	可燃物	191	926	191	3	10	0	16	36
23	水	可燃物	188	924	191	3	10	0	16	36
24	木	可燃物	186	929	191	3	9	0	17	37
25	金	可燃物	195	926	191	3	9	0	16	37
26	土	可燃物	187	921	191	3	9	0	16	37
27	日	可燃物	183	923	191	3	10	0	16	37
28	月	可燃物	184	928	191	3	10	0	16	37
29	火	可燃物	194	925	191	3	10	0	16	38
30	水	可燃物	191	922	191	3	10	0	16	36
31	木	可燃物	192	922	191	3	9	0	16	37
最大	—	—	195	936	191	3	11	0	17	39
最小	—	—	173	918	191	3	7	0	14	32
平均	—	—	186	927	191	3	10	0	16	36
合計	—	—	5757	—	—	—	—	—	—	—

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

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm ³	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
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 ³	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	931	191	2	8	0	16	37
2	月	可燃物	172	937	191	2	8	0	16	38
3	火	可燃物	171	931	191	3	10	0	15	38
4	水	可燃物	170	931	191	2	9	0	15	39
5	木	可燃物	171	926	191	2	9	0	16	39
6	金	可燃物	174	931	191	2	9	0	17	38
7	土	可燃物	172	932	191	2	9	0	17	39
8	日	可燃物	172	922	191	3	8	0	17	35
9	月	可燃物	172	927	191	3	8	0	17	35
10	火	可燃物	172	937	191	2	9	0	17	38
11	水	可燃物	181	931	191	3	8	0	16	38
12	木	可燃物	176	929	191	3	8	0	16	37
13	金	可燃物	180	930	191	2	9	0	16	41
14	土	可燃物	179	930	191	3	9	0	16	36
15	日	可燃物	170	930	191	3	9	0	17	38
16	月	可燃物	185	934	191	3	8	0	17	37
17	火	可燃物	180	931	191	3	8	0	17	37
18	水	可燃物	180	934	191	3	8	0	16	37
19	木	可燃物	179	928	191	3	8	0	16	37
20	金	可燃物	188	933	191	3	8	0	16	37
21	土	可燃物	184	924	191	3	8	0	16	37
22	日	可燃物	171	928	191	2	9	0	17	39
23	月	可燃物	178	930	191	3	10	0	17	39
24	火	可燃物	183	936	191	3	10	0	16	39
25	水	可燃物	187	929	191	3	10	0	17	37
26	木	可燃物	185	930	191	3	9	0	17	38
27	金	可燃物	181	927	191	3	9	0	17	38
28	土	可燃物	187	924	191	3	10	0	16	37
29	日	可燃物	181	923	191	3	10	0	16	37
30	月	可燃物	177	925	191	3	10	0	16	39
最大	—	—	188	937	191	3	10	0	17	41
最小	—	—	168	922	191	2	8	0	15	35
平均	—	—	178	930	191	3	9	0	16	38
合計	—	—	5326	—	—	—	—	—	—	—

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