

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

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
—	—	—	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	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

—

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	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

—

◆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いません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

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	°C	°C	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	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	°C	°C	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	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

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

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										
											—	—	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	
											—	—	ton	°C	°C	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										
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	
											—	—	ton	°C	°C	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	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

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

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	
											単位	—	ton	°C	°C	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	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

- ◆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	°C	°C	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	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