

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

2026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	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	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
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	—	—	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

5/12~5/25

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/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	金	可燃物	195	914	197	3	9	0	23	42
2	土	可燃物	189	912	197	3	9	0	24	44
3	日	可燃物	178	909	196	1	8	0	24	43
4	月	可燃物	179	905	196	1	9	0	23	43
5	火	可燃物	180	911	197	3	7	0	24	43
6	水	可燃物	179	904	197	2	8	0	24	44
7	木	可燃物	179	912	197	3	9	0	24	41
8	金	可燃物	181	910	197	5	11	0	24	42
9	土	可燃物	179	916	196	1	8	0	24	43
10	日	可燃物	177	917	196	2	8	0	23	43
11	月	可燃物	181	908	196	3	9	0	22	42
12	火	可燃物	179	922	196	2	8	0	23	43
13	水	可燃物	177	913	195	1	8	0	24	44
14	木	可燃物	180	917	196	0	8	0	24	45
15	金	可燃物	187	910	196	2	9	0	23	43
16	土	可燃物	178	926	196	1	8	0	23	43
17	日	可燃物	175	915	196	2	8	0	24	42
18	月	可燃物	177	915	197	1	8	0	23	43
19	火	可燃物	184	918	196	5	10	0	24	41
20	水	可燃物	174	930	196	5	9	0	23	43
21	木	可燃物	169	951	196	1	8	0	24	44
22	金	可燃物	185	936	196	3	10	0	23	44
23	土	可燃物	171	919	196	4	9	0	23	42
24	日	可燃物	177	914	196	10	10	0	23	42
25	月	可燃物	176	911	196	10	11	0	23	42
26	火	可燃物	185	899	195	15	11	0	23	41
27	水	可燃物	182	924	196	9	10	0	23	42
28	木	可燃物	181	939	196	3	10	0	24	43
29	金	可燃物	179	908	195	11	11	0	23	41
30	土	可燃物	183	894	195	19	11	0	23	40
31	日	可燃物	181	913	195	11	10	0	23	41
最大	—	—	195	951	197	19	11	0	24	45
最小	—	—	169	894	195	0	7	0	22	40
平均	—	—	180	916	196	5	9	0	23	43
合計	—	—	5577	—	—	—	—	—	—	—

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

2026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/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
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/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	173	917	196	0	8	0	23	43
2	木	可燃物	167	911	196	0	7	0	23	44
3	金	可燃物	180	933	195	0	5	0	23	43
4	土	可燃物	171	938	196	0	6	0	23	45
5	日	可燃物	165	920	196	0	6	0	23	43
6	月	可燃物	170	933	196	0	8	0	24	44
7	火	可燃物	167	921	196	1	8	0	23	43
8	水	可燃物	182	919	196	3	8	0	23	45
9	木	可燃物	178	905	196	2	8	0	23	44
10	金	可燃物	118	806	194	38	5	0	18	46
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	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
28	火	可燃物	194	912	197	2	7	0	21	43
29	水	可燃物	194	911	196	3	9	0	24	42
30	木	可燃物	191	919	196	1	9	0	24	44
最大	—	—	194	938	197	38	9	0	24	46
最小	—	—	0	806	194	0	5	0	18	42
平均	—	—	78	911	196	4	7	0	23	44
合計	—	—	2347	—	—	—	—	—	—	—

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。