

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

2025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	木	可燃物	179	913	196	1	9	0	21	43
2	金	可燃物	175	916	196	2	8	0	21	39
3	土	可燃物	177	909	195	1	6	0	20	38
4	日	可燃物	168	911	196	2	7	0	21	40
5	月	可燃物	175	912	196	2	7	0	21	41
6	火	可燃物	178	910	196	2	8	0	21	41
7	水	可燃物	179	912	196	2	7	0	20	41
8	木	可燃物	186	914	196	2	7	0	20	44
9	金	可燃物	186	909	196	2	7	0	20	44
10	土	可燃物	189	912	196	2	8	0	21	44
11	日	可燃物	177	914	196	2	8	0	21	45
12	月	可燃物	118	851	196	2	5	0	16	51
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	—	—	189	916	196	2	9	0	21	51
最小	—	—	0	851	195	1	5	0	16	38
平均	—	—	67	907	196	2	7	0	20	42
合計	—	—	2086	—	—	—	—	—	—	—

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	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	可燃物	92	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	金	可燃物	194	919	196	5	9	0	21	42
24	土	可燃物	189	919	196	4	9	0	21	42
25	日	可燃物	190	918	196	4	9	0	21	43
26	月	可燃物	189	917	196	4	8	0	21	43
27	火	可燃物	200	916	196	4	9	0	20	43
28	水	可燃物	202	916	196	5	10	0	21	42
29	木	可燃物	195	912	196	5	10	0	20	43
30	金	可燃物	204	916	196	5	10	0	20	42
31	土	可燃物	199	921	196	5	11	0	20	44
最大	—	—	204	921	196	5	11	0	21	44
最小	—	—	0	912	196	4	8	0	20	42
平均	—	—	60	917	196	5	9	0	21	43
合計	—	—	1854	—	—	—	—	—	—	—

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

2025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	火	可燃物	167	915	196	1	3	0	21	44
2	水	可燃物	172	913	196	1	2	0	22	43
3	木	可燃物	171	912	196	1	3	0	21	40
4	金	可燃物	169	913	196	1	3	0	21	41
5	土	可燃物	170	910	196	1	3	0	21	40
6	日	可燃物	169	917	196	1	4	0	21	43
7	月	可燃物	166	914	196	1	4	0	21	43
8	火	可燃物	171	915	196	1	6	0	21	44
9	水	可燃物	168	913	196	1	6	0	21	44
10	木	可燃物	164	920	196	1	6	0	21	43
11	金	可燃物	177	913	196	1	6	0	21	43
12	土	可燃物	176	912	196	1	6	0	21	43
13	日	可燃物	170	911	196	2	5	0	21	42
14	月	可燃物	168	910	196	1	6	0	21	43
15	火	可燃物	174	910	195	2	7	0	20	42
16	水	可燃物	176	914	196	1	8	0	21	41
17	木	可燃物	170	910	196	1	7	0	20	42
18	金	可燃物	174	917	196	1	8	0	21	43
19	土	可燃物	183	912	195	1	8	0	21	44
20	日	可燃物	173	908	195	1	6	0	21	43
21	月	可燃物	168	910	195	1	7	0	20	43
22	火	可燃物	173	914	196	1	8	0	21	43
23	水	可燃物	172	916	195	2	8	0	21	44
24	木	可燃物	179	913	196	1	8	0	21	44
25	金	可燃物	178	911	196	2	7	0	21	44
26	土	可燃物	176	915	196	2	6	0	20	43
27	日	可燃物	169	906	196	2	6	0	20	43
28	月	可燃物	170	911	196	1	7	0	21	43
29	火	可燃物	181	915	196	1	7	0	21	44
30	水	可燃物	180	910	196	1	8	0	20	43
最大	—	—	183	920	196	2	8	0	22	44
最小	—	—	164	906	195	1	2	0	20	40
平均	—	—	173	913	196	1	6	0	21	43
合計	—	—	5175	—	—	—	—	—	—	—

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	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。