

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

2024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	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/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	179	925	196	2	9	0	16	42
2	月	可燃物	180	919	195	2	9	0	16	41
3	火	可燃物	179	926	195	2	8	0	16	42
4	水	可燃物	169	916	195	2	6	0	17	41
5	木	可燃物	173	926	195	2	7	0	16	42
6	金	可燃物	178	923	195	3	8	0	16	40
7	土	可燃物	178	931	195	2	8	0	16	41
8	日	可燃物	177	924	195	2	8	0	16	42
9	月	可燃物	175	925	195	2	8	0	16	41
10	火	可燃物	177	923	195	2	9	0	16	42
11	水	可燃物	173	926	195	2	9	0	15	42
12	木	可燃物	171	921	195	2	8	0	16	41
13	金	可燃物	169	924	195	2	8	0	15	43
14	土	可燃物	181	925	195	2	9	0	16	42
15	日	可燃物	169	929	195	2	7	0	16	43
16	月	可燃物	177	924	195	2	7	0	16	42
17	火	可燃物	175	927	195	2	8	0	16	41
18	水	可燃物	175	930	196	2	7	0	16	41
19	木	可燃物	170	926	195	2	8	0	16	42
20	金	可燃物	174	921	195	2	8	0	17	44
21	土	可燃物	178	932	196	2	6	0	16	43
22	日	可燃物	179	928	195	2	6	0	16	43
23	月	可燃物	177	928	195	2	6	0	17	45
24	火	可燃物	166	924	196	2	7	0	19	43
25	水	可燃物	179	923	196	2	7	0	21	45
26	木	可燃物	176	924	196	2	7	0	21	45
27	金	可燃物	177	924	196	2	8	0	21	46
28	土	可燃物	178	924	196	2	8	0	21	43
29	日	可燃物	178	926	196	2	7	0	21	44
30	月	可燃物	183	920	196	2	7	0	21	43
最大	—	—	183	932	196	3	9	0	21	46
最小	—	—	166	916	195	2	6	0	15	40
平均	—	—	176	925	195	2	8	0	17	42
合計	—	—	5270	—	—	—	—	—	—	—

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

2024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	木	可燃物	185	917	196	1	8	0	20	42
2	金	可燃物	176	916	196	1	8	0	20	42
3	土	可燃物	183	916	196	1	8	0	20	41
4	日	可燃物	178	916	196	1	8	0	20	42
5	月	可燃物	180	916	196	1	8	0	20	40
6	火	可燃物	174	917	196	2	9	0	20	42
7	水	可燃物	183	911	196	1	7	0	20	40
8	木	可燃物	178	918	195	1	8	0	20	40
9	金	可燃物	188	910	196	1	7	0	20	39
10	土	可燃物	181	915	196	1	8	0	20	41
11	日	可燃物	180	910	196	1	7	0	20	40
12	月	可燃物	88	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
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	—	—	188	918	196	2	9	0	20	42
最小	—	—	0	910	195	1	7	0	20	39
平均	—	—	67	915	196	1	8	0	20	41
合計	—	—	2072	—	—	—	—	—	—	—

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

8/19~8/26

◆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
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	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	金	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
24	土	可燃物	176	920	195	5	9	0	6	25
25	日	可燃物	180	915	195	3	10	0	7	39
26	月	可燃物	174	921	195	2	8	0	8	40
27	火	可燃物	180	923	195	2	9	0	12	41
28	水	可燃物	176	926	195	2	10	0	16	41
29	木	可燃物	182	920	195	2	9	0	16	40
30	金	可燃物	189	917	195	2	9	0	16	41
31	土	可燃物	194	914	195	2	9	0	15	40
最大	—	—	194	926	195	5	10	0	16	41
最小	—	—	0	914	195	2	8	0	6	25
平均	—	—	51	920	195	3	9	0	12	38
合計	—	—	1573	—	—	—	—	—	—	—

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

2024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	℃	℃	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	183	916	196	2	7	0	20	40
2	火	可燃物	187	916	195	1	7	0	20	40
3	水	可燃物	183	922	196	1	7	0	20	40
4	木	可燃物	180	920	196	1	7	0	20	41
5	金	可燃物	183	918	196	1	7	0	20	40
6	土	可燃物	189	916	196	1	8	0	20	41
7	日	可燃物	181	917	195	1	7	0	20	42
8	月	可燃物	181	913	196	2	7	0	20	42
9	火	可燃物	189	915	196	2	8	0	20	42
10	水	可燃物	183	918	196	1	9	0	21	43
11	木	可燃物	184	915	196	1	8	0	20	43
12	金	可燃物	197	918	195	1	7	0	20	41
13	土	可燃物	186	920	195	2	8	0	20	41
14	日	可燃物	183	921	196	1	8	0	20	41
15	月	可燃物	184	915	196	1	7	0	20	41
16	火	可燃物	196	915	195	2	7	0	20	40
17	水	可燃物	190	917	196	2	7	0	20	40
18	木	可燃物	181	918	196	1	6	0	20	42
19	金	可燃物	187	917	196	1	7	0	20	41
20	土	可燃物	190	915	196	1	7	0	20	40
21	日	可燃物	184	920	196	1	7	0	20	40
22	月	可燃物	176	914	195	1	7	0	20	42
23	火	可燃物	187	919	196	2	7	0	20	41
24	水	可燃物	186	914	196	2	7	0	20	40
25	木	可燃物	177	918	196	1	7	0	20	41
26	金	可燃物	186	917	195	1	7	0	20	40
27	土	可燃物	185	914	195	2	7	0	20	40
28	日	可燃物	191	917	196	1	7	0	20	40
29	月	可燃物	177	916	196	2	8	0	20	42
30	火	可燃物	181	917	196	1	8	0	20	42
31	水	可燃物	172	921	195	1	9	0	21	43
最大	—	—	197	922	196	2	9	0	21	43
最小	—	—	172	913	195	1	6	0	20	40
平均	—	—	184	917	196	1	7	0	20	41
合計	—	—	5719	—	—	—	—	—	—	—

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	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

—

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

2024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 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/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	191	918	194	1	6	0	22	41									
2	日	可燃物	188	919	195	1	7	0	22	41									
3	月	可燃物	178	917	195	1	7	0	22	41									
4	火	可燃物	187	918	195	1	6	0	22	40									
5	水	可燃物	187	917	195	1	6	0	22	40									
6	木	可燃物	186	918	195	1	6	0	22	39									
7	金	可燃物	182	919	195	2	7	0	22	39									
8	土	可燃物	196	916	196	1	7	0	22	37									
9	日	可燃物	183	917	196	1	7	0	22	39									
10	月	可燃物	192	911	195	1	8	0	22	37									
11	火	可燃物	188	919	196	1	7	0	22	39									
12	水	可燃物	185	914	195	1	8	0	22	39									
13	木	可燃物	181	918	195	1	8	0	23	39									
14	金	可燃物	182	916	196	1	8	0	22	38									
15	土	可燃物	187	916	195	1	7	0	22	40									
16	日	可燃物	186	919	196	1	8	0	23	40									
17	月	可燃物	179	918	196	1	8	0	22	41									
18	火	可燃物	196	917	195	1	8	0	22	39									
19	水	可燃物	192	917	195	2	7	0	22	39									
20	木	可燃物	181	918	195	1	7	0	22	40									
21	金	可燃物	194	916	196	2	7	0	22	39									
22	土	可燃物	200	918	196	2	7	0	22	40									
23	日	可燃物	185	921	195	1	8	0	22	39									
24	月	可燃物	182	918	196	1	7	0	23	38									
25	火	可燃物	182	921	195	1	7	0	22	40									
26	水	可燃物	184	919	196	1	6	0	22	38									
27	木	可燃物	181	918	196	1	6	0	21	41									
28	金	可燃物	188	919	196	2	7	0	20	40									
29	土	可燃物	187	924	195	1	6	0	20	39									
30	日	可燃物	187	920	196	2	7	0	20	41									
最大	—	200	924	196	2	8	0	23	41										
最小	—	178	911	194	1	6	0	20	37										
平均	—	187	918	195	1	7	0	22	39										
合計	—	5599	—	—	—	—	—	—	—	—									

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 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/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	0									
最小	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
平均	—	0	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8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2024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	水	可燃物	181	919	195	1	7	0	23	40
2	木	可燃物	179	920	196	1	6	0	23	41
3	金	可燃物	186	918	195	1	8	0	23	40
4	土	可燃物	179	919	195	1	7	0	23	42
5	日	可燃物	181	917	195	1	7	0	23	42
6	月	可燃物	173	918	195	1	7	0	23	42
7	火	可燃物	172	919	194	2	7	0	23	40
8	水	可燃物	174	915	195	1	6	0	23	41
9	木	可燃物	176	918	194	1	5	0	24	40
10	金	可燃物	176	918	195	1	6	0	23	41
11	土	可燃物	186	919	195	1	6	0	23	41
12	日	可燃物	179	921	196	1	7	0	23	42
13	月	可燃物	182	916	196	2	7	0	23	41
14	火	可燃物	187	915	195	2	8	0	23	41
15	水	可燃物	183	916	196	1	8	0	23	41
16	木	可燃物	184	917	195	2	7	0	23	39
17	金	可燃物	183	914	195	1	7	0	23	40
18	土	可燃物	190	920	196	1	8	0	22	40
19	日	可燃物	192	917	195	1	8	0	23	40
20	月	可燃物	186	919	196	2	8	0	23	40
21	火	可燃物	188	919	196	2	7	0	22	39
22	水	可燃物	183	921	195	1	7	0	22	42
23	木	可燃物	183	917	195	1	7	0	22	41
24	金	可燃物	186	918	195	1	7	0	22	42
25	土	可燃物	194	916	195	1	8	0	22	40
26	日	可燃物	186	919	195	1	8	0	22	40
27	月	可燃物	174	911	196	1	8	0	23	41
28	火	可燃物	184	917	196	1	7	0	23	41
29	水	可燃物	184	917	195	1	8	0	22	40
30	木	可燃物	179	919	196	1	7	0	22	41
31	金	可燃物	183	917	195	1	6	0	22	41
最大	—	—	194	921	196	2	8	0	24	42
最小	—	—	172	911	194	1	5	0	22	39
平均	—	—	182	918	195	1	7	0	23	41
合計	—	—	5654	—	—	—	—	—	—	—

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

—

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。

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

2024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	月	可燃物	172	919	195	1	6	0	23	41
2	火	可燃物	182	923	194	1	8	0	22	42
3	水	可燃物	185	923	193	1	8	0	23	40
4	木	可燃物	185	919	195	1	7	0	23	39
5	金	可燃物	183	923	194	1	6	0	23	40
6	土	可燃物	192	917	195	1	7	0	23	40
7	日	可燃物	182	916	193	1	7	0	23	40
8	月	可燃物	183	919	196	1	5	0	23	41
9	火	可燃物	196	926	193	2	5	0	23	41
10	水	可燃物	192	922	194	1	4	0	23	40
11	木	可燃物	190	917	194	2	4	0	23	38
12	金	可燃物	194	916	195	1	4	0	23	39
13	土	可燃物	198	920	195	1	5	0	23	39
14	日	可燃物	187	917	195	1	4	0	23	37
15	月	可燃物	187	918	194	1	5	0	23	39
16	火	可燃物	193	921	195	1	6	0	23	42
17	水	可燃物	184	918	195	1	6	0	23	41
18	木	可燃物	177	912	195	1	6	0	23	40
19	金	可燃物	184	917	195	1	6	0	23	39
20	土	可燃物	181	920	196	1	6	0	23	40
21	日	可燃物	185	919	195	1	6	0	23	40
22	月	可燃物	177	920	195	1	7	0	23	38
23	火	可燃物	185	917	195	1	6	0	23	36
24	水	可燃物	181	918	196	1	6	0	23	38
25	木	可燃物	182	919	196	1	6	0	23	39
26	金	可燃物	179	921	195	1	6	0	23	39
27	土	可燃物	187	921	195	1	6	0	23	38
28	日	可燃物	178	922	195	1	6	0	23	38
29	月	可燃物	179	917	195	1	6	0	23	37
30	火	可燃物	185	918	195	1	7	0	23	40
最大	—	—	198	926	196	2	8	0	23	42
最小	—	—	172	912	193	1	4	0	22	36
平均	—	—	185	919	195	1	6	0	23	39
合計	—	—	5545	—	—	—	—	—	—	—

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	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
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。