

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

2021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	硫酸酸化物濃度	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/Nm3	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	127	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中									
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	可燃物	93	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中									
16	土	可燃物	192	923	191	4	6	0	17	42									
17	日	可燃物	186	925	191	4	6	0	16	41									
18	月	可燃物	177	931	191	4	6	0	17	42									
19	火	可燃物	183	925	191	4	7	0	17	42									
20	水	可燃物	178	922	190	4	6	0	17	42									
21	木	可燃物	183	925	191	4	5	0	17	42									
22	金	可燃物	181	926	191	3	6	0	17	42									
23	土	可燃物	182	923	191	4	5	0	17	42									
24	日	可燃物	181	922	191	3	6	0	17	42									
25	月	可燃物	176	926	190	4	6	0	17	41									
26	火	可燃物	180	922	191	3	6	0	17	44									
27	水	可燃物	181	923	191	4	5	0	17	43									
28	木	可燃物	175	923	190	3	6	0	17	43									
29	金	可燃物	171	924	190	3	6	0	17	43									
30	土	可燃物	179	920	191	3	6	0	17	41									
31	日	可燃物	177	921	190	3	6	0	17	43									
最 大	—	—	127	0	0	0	0	0	0	0									
最 小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0									
平 均	—	—	4	0	0	0	0	0	0	0									
合 計	—	—	127	—	—	—	—	—	—	—									

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/Nm3	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	可燃物	93	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中	算降温中									
16	土	可燃物	192	923	191	4	6	0	17	42									
17	日	可燃物	186	925	191	4	6	0	16	41									
18	月	可燃物	177	931	191	4	6	0	17	42									
19	火	可燃物	183	925	191	4	7	0	17	42									
20	水	可燃物	178	922	190	4	6	0	17	42									
21	木	可燃物	183	925	191	4	5	0	17	42									
22	金	可燃物	181	926	191	3	6	0	17	42									
23	土	可燃物	182	923	191	4	5	0	17	42									
24	日	可燃物	181	922	191	3	6	0	17	42									
25	月	可燃物	176	926	190	4	6	0	17	41									
26	火	可燃物	180	922	191	3	6	0	17	44									
27	水	可燃物	181	923	191	4	5	0	17	43									
28	木	可燃物	175	923	190	3	6	0	17	43									
29	金	可燃物	171	924	190	3	6	0	17	43									
30	土	可燃物	179	920	191	3	6	0	17	41									
31	日	可燃物	177	921	190	3	6	0	17	43									
最 大	—	—	192	931	191	4	7	0	17	44									
最 小	—	—	0	920	190	3	5	0	16	41									
平 均	—	—	96	924	191	4	6	0	17	42									
合 計	—	—	2977	—	—	—	—	—	—	—									

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

2021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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
管理値	—	—	ton	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	188	918	191	2	5	0	17	42
2	木	可燃物	180	920	191	2	4	0	17	43
3	金	可燃物	194	922	191	2	5	0	16	42
4	土	可燃物	187	922	191	2	5	0	17	42
5	日	可燃物	182	914	190	2	4	0	16	41
6	月	可燃物	184	917	190	2	3	0	17	43
7	火	可燃物	190	920	191	2	3	0	16	42
8	水	可燃物	192	917	190	1	4	0	17	43
9	木	可燃物	187	921	190	2	2	0	16	43
10	金	可燃物	186	927	191	2	4	0	17	43
11	土	可燃物	183	921	191	1	3	0	17	43
12	日	可燃物	187	919	191	2	3	0	16	42
13	月	可燃物	187	918	191	2	4	0	16	43
14	火	可燃物	191	924	191	2	5	0	17	43
15	水	可燃物	183	920	191	2	4	0	17	43
16	木	可燃物	187	920	191	1	5	0	17	44
17	金	可燃物	187	924	191	1	5	0	16	44
18	土	可燃物	183	921	191	2	6	0	17	44
19	日	可燃物	183	921	191	1	5	0	16	43
20	月	可燃物	187	917	191	2	4	0	16	44
21	火	可燃物	184	920	191	2	4	0	17	43
22	水	可燃物	179	925	191	1	4	0	17	43
23	木	可燃物	177	922	191	1	4	0	17	44
24	金	可燃物	180	925	191	1	5	0	17	44
25	土	可燃物	184	917	191	2	4	0	17	42
26	日	可燃物	182	921	191	2	5	0	17	42
27	月	可燃物	181	920	191	2	4	0	17	43
28	火	可燃物	180	922	191	1	5	0	17	44
29	水	可燃物	180	921	191	1	5	0	17	44
30	木	可燃物	181	924	191	2	5	0	17	44
最大	—	—	194	927	191	2	6	0	17	44
最小	—	—	177	914	190	1	2	0	16	41
平均	—	—	185	921	191	2	4	0	17	43
合計	—	—	5538	—	—	—	—	—	—	—

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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
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

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

2021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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
管理値	—	—	ton	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	919	191	1	5	0	17	43
2	月	可燃物	183	916	191	2	5	0	17	43
3	火	可燃物	188	919	191	2	6	0	17	44
4	水	可燃物	185	919	192	2	5	0	17	42
5	木	可燃物	186	919	191	2	5	0	17	41
6	金	可燃物	182	918	191	2	4	0	16	44
7	土	可燃物	182	917	191	2	4	0	17	43
8	日	可燃物	177	911	191	2	3	0	17	44
9	月	可燃物	182	911	191	2	4	0	17	43
10	火	可燃物	187	920	191	2	5	0	16	43
11	水	可燃物	182	916	191	1	4	0	17	43
12	木	可燃物	179	918	191	1	4	0	17	44
13	金	可燃物	180	920	191	1	5	0	17	44
14	土	可燃物	187	919	192	1	5	0	17	43
15	日	可燃物	189	913	191	1	4	0	17	42
16	月	可燃物	195	916	191	2	4	0	16	42
17	火	可燃物	187	912	191	2	4	0	16	41
18	水	可燃物	183	918	191	2	3	0	16	41
19	木	可燃物	187	916	191	2	2	0	17	42
20	金	可燃物	191	922	191	2	3	0	16	43
21	土	可燃物	190	923	191	1	4	0	17	42
22	日	可燃物	179	919	191	2	3	0	16	42
23	月	可燃物	189	918	191	2	4	0	17	41
24	火	可燃物	183	921	191	2	5	0	16	43
25	水	可燃物	182	917	191	2	5	0	17	43
26	木	可燃物	188	922	191	2	4	0	17	43
27	金	可燃物	176	921	191	2	4	0	17	42
28	土	可燃物	184	916	191	2	5	0	17	43
29	日	可燃物	178	918	191	2	5	0	16	43
30	月	可燃物	182	917	191	2	4	0	17	43
31	火	可燃物	184	920	191	2	5	0	16	44
最大	—	—	195	923	192	2	6	0	17	44
最小	—	—	176	911	191	1	2	0	16	41
平均	—	—	184	918	191	2	4	0	17	43
合計	—	—	5706	—	—	—	—	—	—	—

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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
管理値	—	—	ton	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

8/1 - 8/5

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

2021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/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	可燃物	96	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	水	可燃物	181	913	191	5	3	0	16	29
8	木	可燃物	179	908	190	4	3	0	16	30
9	金	可燃物	192	916	191	4	1	0	16	35
10	土	可燃物	186	919	191	3	3	0	16	37
11	日	可燃物	180	914	190	3	1	0	17	40
12	月	可燃物	187	911	191	2	3	0	17	42
13	火	可燃物	194	914	191	2	6	0	17	42
14	水	可燃物	187	916	191	2	5	0	16	42
15	木	可燃物	184	915	191	2	4	0	17	42
16	金	可燃物	186	916	191	2	5	0	17	42
17	土	可燃物	184	914	191	1	5	0	16	43
18	日	可燃物	178	912	191	1	4	0	17	43
19	月	可燃物	175	911	191	2	3	0	17	42
20	火	可燃物	183	925	191	2	6	0	17	43
21	水	可燃物	177	920	191	2	6	0	17	42
22	木	可燃物	180	920	191	1	5	0	17	44
23	金	可燃物	171	920	191	2	6	0	17	44
24	土	可燃物	191	921	191	1	5	0	17	42
25	日	可燃物	162	912	191	1	3	0	17	44
26	月	可燃物	179	924	192	1	6	0	17	44
27	火	可燃物	176	922	191	2	5	0	17	43
28	水	可燃物	178	920	191	1	5	0	17	42
29	木	可燃物	177	921	191	2	5	0	17	44
30	金	可燃物	185	920	191	1	5	0	17	44
31	土	可燃物	184	921	191	1	6	0	17	43
最大	—	—	194	925	192	5	6	0	17	44
最小	—	—	0	908	190	1	1	0	16	29
平均	—	—	149	917	191	2	4	0	17	41
合計	—	—	4631	—	—	—	—	—	—	—

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/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	186	925	191	5	7	0	16	44
2	金	可燃物	202	924	191	4	7	0	17	44
3	土	可燃物	196	926	191	4	7	0	16	44
4	日	可燃物	178	921	191	3	7	0	16	45
5	月	可燃物	188	922	191	4	6	0	16	44
6	火	可燃物	197	923	191	4	7	0	16	43
7	水	可燃物	188	924	191	4	7	0	15	42
8	木	可燃物	126	818	190	36	5	0	14	44
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	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	—	—	202	926	191	36	7	0	17	45
最小	—	—	0	818	190	3	5	0	14	42
平均	—	—	47	910	191	8	7	0	16	44
合計	—	—	1461	—	—	—	—	—	—	—

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

2021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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度									
											—	—	—	—	—	—	—	—	—
											単位	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
			—	—	—	—	—	—	—	—									
			ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm									
			—	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。

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	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	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm									
			—	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	198	917	191	4	10	0	21	45									
2	水	可燃物	200	919	191	4	10	0	21	45									
3	木	可燃物	194	921	191	4	9	0	21	45									
4	金	可燃物	203	917	191	4	10	0	21	44									
5	土	可燃物	204	922	191	6	11	0	21	44									
6	日	可燃物	192	927	191	4	10	0	21	44									
7	月	可燃物	196	923	191	4	8	0	21	44									
8	火	可燃物	194	928	191	4	10	0	21	44									
9	水	可燃物	197	925	191	4	8	0	19	45									
10	木	可燃物	193	927	191	4	7	0	16	44									
11	金	可燃物	194	927	191	4	8	0	16	46									
12	土	可燃物	191	927	191	4	8	0	17	44									
13	日	可燃物	196	923	191	4	7	0	16	44									
14	月	可燃物	192	924	191	4	8	0	17	43									
15	火	可燃物	199	925	191	4	8	0	16	46									
16	水	可燃物	192	921	191	5	7	0	17	43									
17	木	可燃物	195	925	191	4	6	0	17	45									
18	金	可燃物	193	926	191	4	7	0	17	44									
19	土	可燃物	198	926	191	4	8	0	17	44									
20	日	可燃物	193	922	191	3	8	0	16	44									
21	月	可燃物	191	922	191	4	7	0	16	43									
22	火	可燃物	191	922	191	4	8	0	16	44									
23	水	可燃物	192	921	191	5	8	0	16	44									
24	木	可燃物	199	918	191	5	8	0	16	44									
25	金	可燃物	190	921	191	6	9	0	15	43									
26	土	可燃物	194	924	191	8	10	0	15	43									
27	日	可燃物	186	923	191	4	9	0	16	44									
28	月	可燃物	193	921	191	5	8	0	16	45									
29	火	可燃物	199	924	191	5	8	0	16	42									
30	水	可燃物	196	928	191	4	8	0	17	43									
最大	—	—	204	928	191	8	11	0	21	46									
最小	—	—	186	917	191	3	6	0	15	42									
平均	—	—	195	923	191	4	8	0	18	44									
合計	—	—	5847	—	—	—	—	—	—	—									

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

2021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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
管理値	—	—	ton	°C	°C	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 —

◆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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
管理値	—	—	—	°C	°C	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	193	924	190	3	8	0	19	42
2	日	可燃物	193	921	190	3	8	0	19	42
3	月	可燃物	185	922	191	3	8	0	19	43
4	火	可燃物	180	923	190	3	10	0	21	43
5	水	可燃物	181	922	191	3	8	0	22	44
6	木	可燃物	177	922	190	3	9	0	21	43
7	金	可燃物	182	919	190	3	9	0	20	44
8	土	可燃物	183	926	191	3	9	0	21	44
9	日	可燃物	183	924	191	3	9	0	21	44
10	月	可燃物	193	921	191	3	9	0	20	45
11	火	可燃物	189	923	191	3	8	0	18	44
12	水	可燃物	185	919	191	3	9	0	19	44
13	木	可燃物	188	926	191	3	8	0	19	44
14	金	可燃物	195	921	190	3	8	0	19	44
15	土	可燃物	193	921	191	4	8	0	18	44
16	日	可燃物	189	921	191	3	7	0	18	45
17	月	可燃物	193	925	191	4	9	0	17	44
18	火	可燃物	196	922	191	3	8	0	18	44
19	水	可燃物	192	926	191	3	8	0	19	44
20	木	可燃物	199	918	191	3	8	0	18	44
21	金	可燃物	198	922	191	3	8	0	18	44
22	土	可燃物	198	919	191	4	8	0	17	44
23	日	可燃物	188	922	191	3	8	0	17	44
24	月	可燃物	192	920	191	5	9	0	19	43
25	火	可燃物	192	923	191	4	9	0	20	44
26	水	可燃物	194	925	191	4	9	0	21	45
27	木	可燃物	202	925	191	4	8	0	21	45
28	金	可燃物	200	926	191	4	8	0	21	44
29	土	可燃物	195	931	191	3	8	0	21	45
30	日	可燃物	197	928	191	4	8	0	21	44
31	月	可燃物	188	925	190	4	9	0	21	46
最大	—	—	202	931	191	5	10	0	22	46
最小	—	—	177	918	190	3	7	0	17	42
平均	—	—	191	923	191	3	8	0	19	44
合計	—	—	5914	—	—	—	—	—	—	—

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

2021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	硫酸酸化物濃度	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	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
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いません。

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	186	919	191	3	9	0	21	42
2	金	可燃物	189	924	191	3	9	0	21	43
3	土	可燃物	194	923	191	3	9	0	21	42
4	日	可燃物	187	921	191	3	10	0	21	42
5	月	可燃物	190	917	191	4	10	0	21	42
6	火	可燃物	188	919	190	4	9	0	21	42
7	水	可燃物	128	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
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	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
21	水	可燃物	204	927	191	3	7	0	21	38
22	木	可燃物	205	925	191	3	8	0	21	35
23	金	可燃物	198	927	190	3	8	0	21	37
24	土	可燃物	193	927	191	3	8	0	21	37
25	日	可燃物	195	935	190	3	8	0	20	38
26	月	可燃物	194	926	191	2	7	0	19	40
27	火	可燃物	195	926	191	3	8	0	19	41
28	水	可燃物	192	924	191	3	8	0	19	40
29	木	可燃物	189	925	191	3	8	0	19	40
30	金	可燃物	189	924	190	3	8	0	19	41
最大	—	—	205	935	191	4	10	0	21	43
最小	—	—	0	917	190	2	7	0	19	35
平均	—	—	110	924	191	3	8	0	20	40
合計	—	—	3308	—	—	—	—	—	—	—

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