

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03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	℃	℃	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	189	916	194	0	3	0	22	37										
2	土	可燃物	187	922	194	0	4	0	22	38										
3	日	可燃物	183	915	195	0	3	0	22	38										
4	月	可燃物	175	913	193	0	3	0	22	37										
5	火	可燃物	190	923	194	0	4	0	22	38										
6	水	可燃物	193	920	194	0	6	0	23	39										
7	木	可燃物	187	923	195	0	4	0	22	40										
8	金	可燃物	192	915	195	0	4	0	21	40										
9	土	可燃物	194	917	194	1	4	0	22	41										
10	日	可燃物	192	908	193	0	4	0	21	39										
11	月	可燃物	178	913	195	0	3	0	19	34										
12	火	可燃物	185	919	195	0	3	0	20	41										
13	水	可燃物	185	918	194	0	6	0	22	40										
14	木	可燃物	189	918	193	0	5	0	22	41										
15	金	可燃物	183	921	195	0	4	0	22	40										
16	土	可燃物	191	921	195	0	5	0	22	42										
17	日	可燃物	195	916	195	0	4	0	22	40										
18	月	可燃物	181	921	195	1	5	0	22	41										
19	火	可燃物	187	924	196	1	6	0	22	42										
20	水	可燃物	190	920	194	1	6	0	23	40										
21	木	可燃物	196	921	194	0	5	0	22	42										
22	金	可燃物	179	920	194	0	6	0	22	41										
23	土	可燃物	184	916	195	0	6	0	22	42										
24	日	可燃物	194	914	195	0	6	0	22	41										
25	月	可燃物	176	918	194	1	6	0	22	41										
26	火	可燃物	185	920	194	1	7	0	22	41										
27	水	可燃物	186	917	196	1	6	0	22	41										
28	木	可燃物	178	918	193	1	6	0	22	41										
29	金	可燃物	188	921	194	1	6	0	22	39										
30	土	可燃物	198	922	193	1	6	0	22	41										
31	日	可燃物	185	918	195	1	6	0	22	41										
最大	—	—	198	924	196	1	7	0	23	42										
最小	—	—	175	908	193	0	3	0	19	34										
平均	—	—	187	918	194	0	5	0	22	40										
合計	—	—	5793	—	—	—	—	—	—	—										

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	℃	℃	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										
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

—

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02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	℃	℃	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	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	可燃物	108	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	金	可燃物	135	818	192	8	3	0	16	51										
10	土	可燃物	140	877	194	19	2	0	17	33										
11	日	可燃物	147	889	193	13	2	0	17	19										
12	月	可燃物	138	877	193	7	2	0	17	12										
13	火	可燃物	109	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										
14	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止										
15	木	可燃物	81	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	金	可燃物	180	910	196	0	4	0	19	37										
17	土	可燃物	179	912	196	0	4	0	22	40										
18	日	可燃物	180	918	196	0	3	0	22	42										
19	月	可燃物	183	911	194	1	3	0	22	34										
20	火	可燃物	193	918	196	1	5	0	22	37										
21	水	可燃物	183	914	195	1	4	0	22	36										
22	木	可燃物	180	921	194	1	5	0	22	36										
23	金	可燃物	189	913	193	1	4	0	22	36										
24	土	可燃物	187	917	195	0	4	0	22	37										
25	日	可燃物	184	911	195	0	4	0	23	36										
26	月	可燃物	184	917	196	0	4	0	22	36										
27	火	可燃物	187	925	195	0	4	0	22	38										
28	水	可燃物	183	922	195	0	4	0	22	39										
29	木	可燃物	182	916	194	0	3	0	22	38										
最大	—	—	193	925	196	19	5	0	23	51										
最小	—	—	0	818	192	0	2	0	16	12										
平均	—	—	118	905	195	3	3	0	21	35										
合計	—	—	3432	—	—	—	—	—	—	—										

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	℃	℃	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	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										
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01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	℃	℃	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	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

—

◆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	℃	℃	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	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

2023年12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	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

12/1-12/5

◆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。

※12月15日保安動力変圧器盤で火災が発生したため、焼却炉は緊急停止しています。また火災に伴う停電で17日のデータが欠損しています。

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	194	921	196	4	6	0	21	41
2	土	可燃物	206	920	196	4	8	0	22	43
3	日	可燃物	195	922	196	3	7	0	22	43
4	月	可燃物	190	920	196	3	8	0	21	42
5	火	可燃物	196	911	195	4	9	0	21	42
6	水	可燃物	187	917	196	4	10	0	21	44
7	木	可燃物	199	915	196	4	9	0	21	41
8	金	可燃物	201	924	196	4	9	0	21	42
9	土	可燃物	198	920	195	4	8	0	22	41
10	日	可燃物	203	919	196	3	8	0	21	43
11	月	可燃物	193	915	196	4	8	0	21	42
12	火	可燃物	194	918	196	4	10	0	22	43
13	水	可燃物	200	909	196	4	9	0	22	42
14	木	可燃物	200	911	196	5	10	0	21	44
15	金	可燃物	149	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	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	—	—	206	924	196	5	10	0	22	44
最小	—	—	0	909	195	3	6	0	21	41
平均	—	—	97	917	196	4	9	0	21	42
合計	—	—	2904	—	—	—	—	—	—	—

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

2023年11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	℃	℃	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

11/20-11/30

◆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	℃	℃	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	176	924	195	3	8	0	21	40										
2	木	可燃物	173	924	196	3	8	0	21	40										
3	金	可燃物	176	924	196	3	7	0	21	41										
4	土	可燃物	175	921	196	3	9	0	21	40										
5	日	可燃物	178	916	196	3	11	0	21	40										
6	月	可燃物	177	925	196	3	10	0	21	40										
7	火	可燃物	182	927	196	4	11	0	21	41										
8	水	可燃物	175	925	195	3	9	0	22	41										
9	木	可燃物	176	918	196	4	9	0	21	40										
10	金	可燃物	177	921	196	4	9	0	21	40										
11	土	可燃物	179	917	196	3	9	0	21	38										
12	日	可燃物	177	925	195	3	8	0	21	39										
13	月	可燃物	174	925	195	3	8	0	21	40										
14	火	可燃物	185	921	195	3	9	0	22	40										
15	水	可燃物	177	923	195	3	8	0	22	40										
16	木	可燃物	184	921	196	4	9	0	21	40										
17	金	可燃物	183	928	196	3	7	0	21	38										
18	土	可燃物	191	918	196	3	8	0	21	37										
19	日	可燃物	175	924	197	3	6	0	21	38										
20	月	可燃物	178	926	196	3	7	0	21	38										
21	火	可燃物	182	928	196	3	7	0	21	39										
22	水	可燃物	180	927	196	3	6	0	21	39										
23	木	可燃物	186	925	196	4	6	0	21	39										
24	金	可燃物	188	926	196	3	7	0	21	41										
25	土	可燃物	208	928	196	3	8	0	21	41										
26	日	可燃物	202	924	196	3	7	0	21	41										
27	月	可燃物	197	925	196	4	8	0	21	42										
28	火	可燃物	195	928	196	4	8	0	21	43										
29	水	可燃物	197	922	196	3	8	0	21	39										
30	木	可燃物	190	921	195	4	6	0	21	41										
最大	—	—	208	928	197	4	11	0	22	43										
最小	—	—	173	916	195	3	6	0	21	37										
平均	—	—	183	924	196	3	8	0	21	40										
合計	—	—	5491	—	—	—	—	—	—	—										

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

2023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
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	176	914	195	1	7	0	22	40								
2	月	可燃物	181	919	195	1	7	0	22	40								
3	火	可燃物	95	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								
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	—	—	181	919	195	1	7	0	22	40								
最小	—	—	0	914	195	1	7	0	22	40								
平均	—	—	15	917	195	1	7	0	22	40								
合計	—	—	452	—	—	—	—	—	—	—								

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/Nm ³	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	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								
4	水	可燃物	187	928	195	4	9	0	16	41								
5	木	可燃物	186	926	196	4	9	0	17	41								
6	金	可燃物	187	924	196	3	6	0	12	40								
7	土	可燃物	182	927	196	3	7	0	15	40								
8	日	可燃物	171	924	196	3	9	0	21	40								
9	月	可燃物	185	928	196	3	9	0	21	41								
10	火	可燃物	185	925	196	4	10	0	21	41								
11	水	可燃物	177	926	196	3	9	0	21	42								
12	木	可燃物	182	926	195	3	9	0	21	40								
13	金	可燃物	177	926	195	3	9	0	21	42								
14	土	可燃物	175	928	196	3	9	0	21	40								
15	日	可燃物	176	925	196	3	8	0	22	40								
16	月	可燃物	179	923	196	3	8	0	21	41								
17	火	可燃物	183	931	196	3	8	0	22	41								
18	水	可燃物	181	926	195	4	8	0	21	41								
19	木	可燃物	178	928	196	4	9	0	22	42								
20	金	可燃物	180	920	196	3	9	0	22	42								
21	土	可燃物	179	927	195	3	10	0	22	41								
22	日	可燃物	172	924	196	3	8	0	22	40								
23	月	可燃物	173	924	196	4	9	0	22	41								
24	火	可燃物	177	926	195	3	10	0	22	41								
25	水	可燃物	176	921	196	4	10	0	22	41								
26	木	可燃物	179	925	196	3	10	0	22	41								
27	金	可燃物	177	926	196	3	9	0	22	42								
28	土	可燃物	174	922	196	3	9	0	21	40								
29	日	可燃物	176	928	196	3	9	0	22	40								
30	月	可燃物	172	924	195	3	8	0	22	40								
31	火	可燃物	177	924	195	3	9	0	21	42								
最大	—	—	187	931	196	4	10	0	22	42								
最小	—	—	0	920	195	3	6	0	12	40								
平均	—	—	166	925	196	3	9	0	21	41								
合計	—	—	5132	—	—	—	—	—	—	—								

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

2023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										
											—	—	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/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	919	197	1	9	0	22	40										
2	土	可燃物	174	921	195	1	9	0	22	40										
3	日	可燃物	178	915	196	1	7	0	22	41										
4	月	可燃物	177	915	195	1	7	0	22	40										
5	火	可燃物	186	920	196	1	8	0	22	41										
6	水	可燃物	186	917	197	1	8	0	22	39										
7	木	可燃物	183	917	195	1	8	0	22	41										
8	金	可燃物	184	913	195	1	6	0	22	41										
9	土	可燃物	184	911	197	1	6	0	22	40										
10	日	可燃物	183	912	196	1	6	0	22	39										
11	月	可燃物	181	920	196	1	7	0	21	40										
12	火	可燃物	181	920	195	1	7	0	22	41										
13	水	可燃物	179	921	196	1	7	0	22	41										
14	木	可燃物	176	918	197	1	7	0	22	42										
15	金	可燃物	180	921	195	1	7	0	22	40										
16	土	可燃物	170	916	195	1	6	0	22	40										
17	日	可燃物	176	919	197	1	6	0	22	43										
18	月	可燃物	170	914	195	1	7	0	22	42										
19	火	可燃物	178	921	196	1	8	0	22	42										
20	水	可燃物	173	918	195	1	7	0	22	40										
21	木	可燃物	167	917	197	1	7	0	22	41										
22	金	可燃物	182	915	195	1	7	0	22	41										
23	土	可燃物	170	913	195	1	7	0	22	41										
24	日	可燃物	170	913	195	1	7	0	22	39										
25	月	可燃物	174	917	197	1	6	0	22	42										
26	火	可燃物	186	918	196	1	7	0	22	40										
27	水	可燃物	177	921	196	1	7	0	22	43										
28	木	可燃物	177	916	195	1	7	0	22	41										
29	金	可燃物	178	921	197	1	7	0	22	42										
30	土	可燃物	175	918	195	1	7	0	22	41										
最大	—	—	186	921	197	1	9	0	22	43										
最小	—	—	167	911	195	1	6	0	21	39										
平均	—	—	178	917	196	1	7	0	22	41										
合計	—	—	5337	—	—	—	—	—	—	—										

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	℃	℃	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										
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										
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

2023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										
											—	—	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/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	火	可燃物	181	919	197	1	7	0	22	41										
2	水	可燃物	173	923	197	1	7	0	22	41										
3	木	可燃物	178	918	197	1	7	0	22	40										
4	金	可燃物	179	919	196	1	7	0	22	42										
5	土	可燃物	177	914	197	1	6	0	22	40										
6	日	可燃物	176	918	197	1	6	0	22	40										
7	月	可燃物	176	918	197	1	6	0	22	42										
8	火	可燃物	183	919	196	1	7	0	22	41										
9	水	可燃物	182	916	197	1	7	0	22	40										
10	木	可燃物	186	917	197	1	7	0	22	40										
11	金	可燃物	184	917	197	1	7	0	22	38										
12	土	可燃物	183	913	197	1	7	0	22	38										
13	日	可燃物	170	913	197	1	7	0	22	38										
14	月	可燃物	186	914	197	1	6	0	22	40										
15	火	可燃物	190	919	197	1	8	0	22	39										
16	水	可燃物	186	916	197	1	7	0	22	39										
17	木	可燃物	181	914	197	1	8	0	22	39										
18	金	可燃物	184	918	197	1	8	0	22	40										
19	土	可燃物	178	918	196	1	8	0	22	39										
20	日	可燃物	180	917	196	1	7	0	22	39										
21	月	可燃物	177	911	197	1	6	0	22	40										
22	火	可燃物	182	920	197	1	8	0	22	39										
23	水	可燃物	189	916	196	1	7	0	22	40										
24	木	可燃物	185	918	197	1	7	0	22	40										
25	金	可燃物	186	916	197	1	7	0	22	40										
26	土	可燃物	178	918	196	1	7	0	22	39										
27	日	可燃物	177	913	195	1	7	0	22	40										
28	月	可燃物	181	919	197	1	7	0	22	42										
29	火	可燃物	186	912	197	1	8	0	22	37										
30	水	可燃物	183	919	196	1	8	0	22	37										
31	木	可燃物	182	919	197	1	8	0	22	39										
最大	—	—	190	923	197	1	8	0	22	42										
最小	—	—	170	911	195	1	6	0	22	37										
平均	—	—	181	917	197	1	7	0	22	40										
合計	—	—	5617	—	—	—	—	—	—	—										

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	℃	℃	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	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										
31	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

8/17 - 8/24

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

2023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
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	可燃物	107	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	金	可燃物	181	917	196	1	7	0	22	40								
29	土	可燃物	175	914	197	1	8	0	22	40								
30	日	可燃物	175	912	197	1	6	0	22	39								
31	月	可燃物	179	916	197	1	6	0	22	42								
最大	—	—	181	917	197	1	8	0	22	42								
最小	—	—	0	912	196	1	6	0	22	39								
平均	—	—	26	915	197	1	7	0	22	40								
合計	—	—	817	—	—	—	—	—	—	—								

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/Nm ³	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	186	928	196	3	9	0	21	42								
2	日	可燃物	180	925	196	3	8	0	21	40								
3	月	可燃物	181	927	195	4	9	0	21	41								
4	火	可燃物	179	922	195	4	8	0	22	40								
5	水	可燃物	178	922	195	4	8	0	22	41								
6	木	可燃物	184	923	195	4	8	0	22	41								
7	金	可燃物	183	925	196	4	9	0	21	41								
8	土	可燃物	185	928	195	4	9	0	22	39								
9	日	可燃物	178	929	195	3	8	0	22	41								
10	月	可燃物	180	923	196	4	9	0	22	41								
11	火	可燃物	181	924	195	4	10	0	22	42								
12	水	可燃物	184	924	195	4	11	0	21	41								
13	木	可燃物	186	928	195	4	10	0	21	42								
14	金	可燃物	178	923	195	4	10	0	21	41								
15	土	可燃物	183	927	195	4	10	0	21	41								
16	日	可燃物	174	922	196	3	10	0	21	39								
17	月	可燃物	184	925	196	4	11	0	21	41								
18	火	可燃物	177	922	195	4	13	0	21	41								
19	水	可燃物	172	925	195	4	11	0	21	41								
20	木	可燃物	174	921	195	4	11	0	21	42								
21	金	可燃物	180	921	196	4	10	0	21	43								
22	土	可燃物	178	921	195	3	9	0	21	41								
23	日	可燃物	175	922	195	3	9	0	21	42								
24	月	可燃物	174	924	196	4	10	0	21	40								
25	火	可燃物	181	926	196	4	10	0	21	42								
26	水	可燃物	186	933	196	4	10	0	18	42								
27	木	可燃物	128	826	194	39	9	0	16	49								
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	—	—	186	933	196	39	13	0	22	49								
最小	—	—	0	826	194	3	8	0	16	39								
平均	—	—	155	921	195	5	10	0	21	41								
合計	—	—	4813	—	—	—	—	—	—	—								

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

2023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										
											—	—	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/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	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

6/9 - 6/16

◆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	℃	℃	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	木	可燃物	194	921	196	4	10	0	21	41										
2	金	可燃物	195	923	196	4	11	0	21	40										
3	土	可燃物	205	925	196	4	11	0	21	41										
4	日	可燃物	201	923	196	3	11	0	21	39										
5	月	可燃物	199	925	196	3	10	0	22	43										
6	火	可燃物	195	923	196	4	11	0	22	42										
7	水	可燃物	196	928	196	4	10	0	22	41										
8	木	可燃物	193	921	196	4	9	0	22	42										
9	金	可燃物	188	921	195	3	9	0	22	41										
10	土	可燃物	186	921	195	3	10	0	22	41										
11	日	可燃物	184	923	195	3	9	0	21	42										
12	月	可燃物	191	922	195	4	8	0	21	40										
13	火	可燃物	184	920	196	4	9	0	22	42										
14	水	可燃物	181	921	195	3	9	0	21	41										
15	木	可燃物	185	917	196	3	9	0	21	43										
16	金	可燃物	186	922	195	3	9	0	21	40										
17	土	可燃物	191	924	195	3	8	0	21	42										
18	日	可燃物	176	921	195	3	8	0	22	40										
19	月	可燃物	178	921	195	3	9	0	22	43										
20	火	可燃物	187	919	195	4	10	0	21	41										
21	水	可燃物	181	924	195	4	10	0	22	41										
22	木	可燃物	184	924	195	4	10	0	21	41										
23	金	可燃物	186	925	195	3	9	0	21	40										
24	土	可燃物	180	922	195	3	8	0	22	40										
25	日	可燃物	177	923	196	3	8	0	22	42										
26	月	可燃物	182	921	195	4	9	0	21	40										
27	火	可燃物	183	925	195	4	10	0	21	40										
28	水	可燃物	179	922	195	4	9	0	22	39										
29	木	可燃物	177	923	195	4	9	0	21	42										
30	金	可燃物	180	923	195	4	9	0	21	41										
最大	—	—	205	928	196	4	11	0	22	43										
最小	—	—	176	917	195	3	8	0	21	39										
平均	—	—	187	922	195	4	9	0	21	41										
合計	—	—	5606	—	—	—	—	—	—	—										

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

2023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	—	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm ³	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	914	198	1	5	0	21	41								
2	火	可燃物	175	920	197	1	6	0	22	40								
3	水	可燃物	187	916	197	1	5	0	22	42								
4	木	可燃物	179	920	198	1	6	0	22	43								
5	金	可燃物	179	920	197	1	6	0	23	42								
6	土	可燃物	176	917	196	1	7	0	23	42								
7	日	可燃物	172	913	197	1	7	0	22	41								
8	月	可燃物	181	918	197	1	6	0	22	42								
9	火	可燃物	181	915	196	1	5	0	21	41								
10	水	可燃物	185	917	196	1	5	0	20	41								
11	木	可燃物	183	914	196	1	6	0	22	44								
12	金	可燃物	182	919	197	1	5	0	22	43								
13	土	可燃物	183	912	197	1	5	0	22	42								
14	日	可燃物	173	922	197	1	6	0	22	42								
15	月	可燃物	188	915	198	1	5	0	22	41								
16	火	可燃物	127	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								
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	—	—	188	922	198	1	7	0	23	44								
最小	—	—	0	912	196	1	5	0	20	40								
平均	—	—	91	917	197	1	6	0	22	42								
合計	—	—	2834	—	—	—	—	—	—	—								

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	—	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm ³	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	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								
31	水	可燃物	194	922	196	5	10	0	20	38								
最大	—	—	194	922	196	5	10	0	20	38								
最小	—	—	0	922	196	5	10	0	20	38								
平均	—	—	9	922	196	5	10	0	20	38								
合計	—	—	290	—	—	—	—	—	—	—								

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

2023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
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	土	可燃物	179	912	197	0	4	0	22	42
2	日	可燃物	179	914	197	0	4	0	22	41
3	月	可燃物	176	913	196	1	4	0	22	41
4	火	可燃物	182	918	197	0	6	0	23	42
5	水	可燃物	184	915	197	0	5	0	23	42
6	木	可燃物	177	916	197	0	5	0	23	43
7	金	可燃物	179	914	197	1	6	0	22	42
8	土	可燃物	180	916	197	0	6	0	22	41
9	日	可燃物	178	908	197	0	4	0	22	40
10	月	可燃物	180	912	197	1	5	0	22	42
11	火	可燃物	181	915	197	0	6	0	22	41
12	水	可燃物	183	920	197	1	7	0	22	40
13	木	可燃物	181	917	197	0	5	0	23	40
14	金	可燃物	183	923	197	0	6	0	22	41
15	土	可燃物	179	914	198	1	5	0	23	40
16	日	可燃物	175	918	197	0	5	0	23	41
17	月	可燃物	187	918	197	1	5	0	22	39
18	火	可燃物	189	922	198	1	5	0	22	41
19	水	可燃物	187	916	197	0	5	0	22	40
20	木	可燃物	188	921	197	1	6	0	22	40
21	金	可燃物	187	917	197	1	6	0	22	40
22	土	可燃物	182	917	197	0	6	0	22	41
23	日	可燃物	179	907	197	0	4	0	22	39
24	月	可燃物	179	916	197	0	4	0	22	41
25	火	可燃物	190	919	197	0	5	0	22	41
26	水	可燃物	186	919	197	1	5	0	22	40
27	木	可燃物	185	913	198	1	5	0	22	41
28	金	可燃物	186	921	197	1	6	0	22	41
29	土	可燃物	182	911	197	1	5	0	22	41
30	日	可燃物	182	913	197	1	5	0	22	41
最大	—	—	190	923	198	1	7	0	23	43
最小	—	—	175	907	196	0	4	0	22	39
平均	—	—	182	916	197	0	5	0	22	41
合計	—	—	5466	—	—	—	—	—	—	—

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
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	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
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。