

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

2018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	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	180	939	191	0	7	0	17	31
2	金	可燃物	182	931	191	0	8	0	17	34
3	土	可燃物	179	928	191	0	8	0	17	32
4	日	可燃物	182	922	191	0	7	0	17	30
5	月	可燃物	176	926	191	0	7	0	17	34
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	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
31	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	182	939	191	0	8	0	17	34
最小	—	—	0	922	191	0	7	0	17	30
平均	—	—	32	929	191	0	7	0	17	32
合計	—	—	995	—	—	—	—	—	—	—

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	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
6	火	可燃物	176	922	192	7	10	0	15	27
7	水	可燃物	174	922	191	3	9	0	16	27
8	木	可燃物	173	922	192	3	8	0	16	28
9	金	可燃物	189	921	191	2	8	0	16	29
10	土	可燃物	183	924	190	3	8	0	14	27
11	日	可燃物	170	919	191	2	7	0	16	29
12	月	可燃物	174	920	190	2	8	0	16	31
13	火	可燃物	179	926	190	2	9	0	16	33
14	水	可燃物	175	928	191	3	9	0	17	33
15	木	可燃物	176	933	191	2	9	0	17	35
16	金	可燃物	177	926	191	2	8	0	16	32
17	土	可燃物	174	927	191	2	8	0	17	31
18	日	可燃物	174	927	191	2	9	0	18	32
19	月	可燃物	173	931	191	3	8	0	17	35
20	火	可燃物	176	933	191	3	9	0	18	33
21	水	可燃物	176	935	191	3	8	0	17	32
22	木	可燃物	184	928	191	3	6	0	16	34
23	金	可燃物	177	928	191	3	7	0	16	36
24	土	可燃物	178	923	191	3	7	0	16	34
25	日	可燃物	168	928	191	2	7	0	17	36
26	月	可燃物	171	932	191	2	8	0	17	38
27	火	可燃物	173	935	191	2	9	0	16	38
28	水	可燃物	171	926	191	2	9	0	17	38
29	木	可燃物	167	936	191	2	9	0	17	38
30	金	可燃物	169	934	191	2	8	0	17	38
31	土	可燃物	170	927	191	2	8	0	17	35
最大	—	—	189	936	192	7	10	0	18	38
最小	—	—	0	919	190	2	6	0	14	27
平均	—	—	149	927	191	3	8	0	16	33
合計	—	—	4627	—	—	—	—	—	—	—

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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
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	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
12	月	可燃物	194	916	191	2	10	0	15	20
13	火	可燃物	184	918	191	0	10	0	15	22
14	水	可燃物	184	915	190	0	8	0	16	26
15	木	可燃物	183	920	191	0	7	0	17	28
16	金	可燃物	186	922	191	0	9	0	16	28
17	土	可燃物	193	912	191	0	8	0	17	25
18	日	可燃物	179	915	191	0	9	0	16	28
19	月	可燃物	195	913	191	0	8	0	17	27
20	火	可燃物	200	917	191	0	7	0	20	22
21	水	可燃物	186	925	191	0	9	0	17	27
22	木	可燃物	180	923	191	0	8	0	17	27
23	金	可燃物	181	931	191	0	8	0	17	30
24	土	可燃物	179	920	191	0	9	0	17	32
25	日	可燃物	177	920	191	0	7	0	17	31
26	月	可燃物	176	925	191	0	7	0	17	33
27	火	可燃物	181	927	191	0	7	0	17	33
28	水	可燃物	177	924	191	0	4	0	18	24
最大	—	—	200	931	191	2	10	0	20	33
最小	—	—	0	912	190	0	4	0	15	20
平均	—	—	115	920	191	0	8	0	17	27
合計	—	—	3223	—	—	—	—	—	—	—

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/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
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 1 2 % 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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2018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	日平均値
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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

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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	174	926	191	2	10	0	15	35									
2	火	可燃物	188	917	191	3	9	0	16	34									
3	水	可燃物	174	924	191	2	7	0	16	33									
4	木	可燃物	175	928	191	2	8	0	15	34									
5	金	可燃物	177	931	191	2	8	0	15	34									
6	土	可燃物	181	933	190	2	8	0	15	34									
7	日	可燃物	180	929	190	2	8	0	16	35									
8	月	可燃物	182	938	191	3	9	0	16	35									
9	火	可燃物	191	937	191	3	8	0	16	34									
10	水	可燃物	179	935	190	3	8	0	16	33									
11	木	可燃物	187	933	191	3	8	0	16	36									
12	金	可燃物	183	936	191	3	8	0	15	35									
13	土	可燃物	184	926	191	3	8	0	15	32									
14	日	可燃物	184	924	191	3	8	0	15	33									
15	月	可燃物	179	930	190	3	8	0	16	36									
16	火	可燃物	182	935	191	3	7	0	16	35									
17	水	可燃物	179	930	191	3	7	0	16	35									
18	木	可燃物	191	936	191	3	7	0	16	33									
19	金	可燃物	129	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									
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	—	—	191	938	191	3	10	0	16	36									
最小	—	—	0	917	190	2	7	0	15	32									
平均	—	—	110	930	191	3	8	0	16	34									
合計	—	—	3401	—	—	—	—	—	—	—									

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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

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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	186	929	191	1	8	0	16	34									
2	土	可燃物	190	924	191	1	9	0	15	33									
3	日	可燃物	188	925	191	1	7	0	15	31									
4	月	可燃物	179	920	191	2	8	0	16	34									
5	火	可燃物	191	931	191	3	9	0	15	33									
6	水	可燃物	186	930	191	3	10	0	15	35									
7	木	可燃物	186	927	191	3	9	0	15	37									
8	金	可燃物	183	931	191	3	9	0	15	36									
9	土	可燃物	187	930	191	3	10	0	14	35									
10	日	可燃物	193	925	191	3	10	0	14	35									
11	月	可燃物	179	927	191	3	9	0	15	37									
12	火	可燃物	185	930	191	3	10	0	14	36									
13	水	可燃物	181	931	190	3	10	0	14	34									
14	木	可燃物	188	925	191	3	10	0	12	36									
15	金	可燃物	188	929	191	3	10	0	13	38									
16	土	可燃物	184	923	191	3	9	0	12	34									
17	日	可燃物	189	924	191	2	10	0	13	34									
18	月	可燃物	181	927	191	3	10	0	13	35									
19	火	可燃物	183	935	191	3	9	0	15	33									
20	水	可燃物	176	934	191	3	10	0	15	34									
21	木	可燃物	187	935	191	3	10	0	14	35									
22	金	可燃物	183	925	191	3	9	0	15	35									
23	土	可燃物	182	925	191	3	9	0	14	35									
24	日	可燃物	182	925	191	3	10	0	15	36									
25	月	可燃物	172	935	191	3	10	0	16	38									
26	火	可燃物	179	930	190	3	10	0	15	37									
27	水	可燃物	168	934	191	3	10	0	14	36									
28	木	可燃物	174	936	191	3	11	0	14	36									
29	金	可燃物	176	936	191	3	9	0	14	34									
30	土	可燃物	170	933	190	3	10	0	14	36									
31	日	可燃物	170	934	191	2	10	0	13	35									
最大	—	—	193	936	191	3	11	0	16	38									
最小	—	—	168	920	190	1	7	0	12	31									
平均	—	—	182	929	191	3	9	0	14	35									
合計	—	—	5647	—	—	—	—	—	—	—									

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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	日平均値
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	186	930	191	2	9	0	15	36									
2	木	可燃物	187	924	190	2	9	0	16	37									
3	金	可燃物	200	924	191	2	9	0	15	34									
4	土	可燃物	180	925	191	1	9	0	16	33									
5	日	可燃物	184	923	190	2	8	0	16	32									
6	月	可燃物	188	921	191	2	9	0	15	33									
7	火	可燃物	189	927	191	1	9	0	15	34									
8	水	可燃物	187	920	191	1	10	0	15	33									
9	木	可燃物	186	924	191	2	9	0	15	32									
10	金	可燃物	190	927	191	2	9	0	15	33									
11	土	可燃物	186	924	190	1	10	0	15	33									
12	日	可燃物	188	926	191	1	10	0	15	32									
13	月	可燃物	179	933	191	1	10	0	14	34									
14	火	可燃物	186	927	191	1	10	0	15	35									
15	水	可燃物	189	929	190	1	10	0	15	33									
16	木	可燃物	187	926	191	2	10	0	15	33									
17	金	可燃物	191	932	191	2	10	0	14	32									
18	土	可燃物	192	923	191	2	10	0	13	30									
19	日	可燃物	185	926	191	2	10	0	15	31									
20	月	可燃物	185	926	191	2	10	0	12	32									
21	火	可燃物	185	931	191	2	9	0	11	33									
22	水	可燃物	189	930	191	2	10	0	14	31									
23	木	可燃物	195	929	191	1	9	0	15	30									
24	金	可燃物	191	928	191	1	8	0	15	30									
25	土	可燃物	194	924	191	1	7	0	13	29									
26	日	可燃物	190	918	191	1	9	0	14	28									
27	月	可燃物	180	923	191	1	9	0	15	32									
28	火	可燃物	186	929	191	1	8	0	11	34									
29	水	可燃物	180	931	191	1	8	0	14	33									
30	木	可燃物	189	928	191	1	9	0	15	35									
最大	—	—	200	933	191	2	10	0	16	37									
最小	—	—	179	918	190	1	7	0	11	28									
平均	—	—	187	926	191	1	9	0	14	32									
合計	—	—	5621	—	—	—	—	—	—	—									

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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									
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

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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	181	926	191	2	9	0	15	36									
2	月	可燃物	122	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									
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	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									
19	木	可燃物	190	927	190	2	7	0	14	29									
20	金	可燃物	190	928	190	1	7	0	15	32									
21	土	可燃物	196	929	190	1	6	0	16	34									
22	日	可燃物	196	928	190	1	7	0	16	33									
23	月	可燃物	196	925	190	2	8	0	16	34									
24	火	可燃物	193	929	190	2	7	0	16	35									
25	水	可燃物	191	926	190	2	8	0	16	34									
26	木	可燃物	196	928	190	2	8	0	16	35									
27	金	可燃物	198	929	190	2	8	0	15	36									
28	土	可燃物	194	931	191	2	9	0	16	35									
29	日	可燃物	194	923	191	2	9	0	16	35									
30	月	可燃物	190	924	191	2	8	0	16	36									
31	火	可燃物	198	922	190	2	9	0	16	35									
最大	—	—	198	931	191	2	9	0	16	36									
最小	—	—	0	922	190	1	6	0	14	29									
平均	—	—	94	927	190	2	8	0	15	34									
合計	—	—	2922	—	—	—	—	—	—	—									

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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	日平均値
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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

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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	188	919	191	3	10	0	14	36									
2	土	可燃物	181	930	191	2	10	0	16	35									
3	日	可燃物	183	926	191	2	11	0	14	37									
4	月	可燃物	190	926	191	2	10	0	17	37									
5	火	可燃物	190	924	191	2	8	0	16	37									
6	水	可燃物	189	925	191	2	8	0	16	35									
7	木	可燃物	190	923	191	2	9	0	16	33									
8	金	可燃物	190	930	191	1	9	0	16	35									
9	土	可燃物	192	923	191	2	8	0	16	35									
10	日	可燃物	185	924	191	1	7	0	17	34									
11	月	可燃物	182	915	191	2	8	0	16	35									
12	火	可燃物	188	920	190	2	9	0	15	35									
13	水	可燃物	186	923	191	2	9	0	16	35									
14	木	可燃物	186	926	191	2	8	0	16	37									
15	金	可燃物	188	925	191	2	8	0	15	37									
16	土	可燃物	183	924	191	2	8	0	16	36									
17	日	可燃物	192	922	191	2	8	0	17	36									
18	月	可燃物	176	912	191	3	6	0	16	37									
19	火	可燃物	183	925	191	2	8	0	16	36									
20	水	可燃物	187	925	191	2	7	0	16	35									
21	木	可燃物	187	928	191	2	8	0	16	35									
22	金	可燃物	185	927	191	2	8	0	16	36									
23	土	可燃物	186	923	191	2	8	0	16	33									
24	日	可燃物	177	928	191	2	8	0	17	36									
25	月	可燃物	179	927	191	2	7	0	17	36									
26	火	可燃物	175	928	191	2	9	0	16	37									
27	水	可燃物	182	924	191	2	11	0	15	36									
28	木	可燃物	188	925	191	2	10	0	15	35									
29	金	可燃物	191	923	191	2	9	0	14	35									
30	土	可燃物	185	921	190	2	10	0	15	34									
最大	—	—	192	930	191	3	11	0	17	37									
最小	—	—	175	912	190	1	6	0	14	33									
平均	—	—	185	924	191	2	9	0	16	36									
合計	—	—	5564	—	—	—	—	—	—	—									

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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

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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	186	924	191	3	11	0	13	33									
2	水	可燃物	184	927	191	2	11	0	15	37									
3	木	可燃物	193	922	191	3	9	0	16	39									
4	金	可燃物	187	925	191	3	11	0	13	39									
5	土	可燃物	182	918	191	2	11	0	13	37									
6	日	可燃物	189	919	191	2	11	0	15	38									
7	月	可燃物	185	908	191	3	10	0	15	39									
8	火	可燃物	185	919	191	3	10	0	15	39									
9	水	可燃物	185	921	191	3	10	0	15	39									
10	木	可燃物	187	921	191	3	10	0	16	39									
11	金	可燃物	196	921	191	3	10	0	15	36									
12	土	可燃物	187	918	191	3	9	0	16	35									
13	日	可燃物	187	922	191	3	9	0	16	36									
14	月	可燃物	184	912	191	4	8	0	16	35									
15	火	可燃物	196	919	191	3	8	0	17	36									
16	水	可燃物	188	916	191	3	8	0	16	35									
17	木	可燃物	193	924	191	3	9	0	17	35									
18	金	可燃物	188	920	191	3	9	0	15	36									
19	土	可燃物	193	916	191	2	8	0	15	36									
20	日	可燃物	186	922	191	3	7	0	16	38									
21	月	可燃物	193	914	191	3	7	0	16	35									
22	火	可燃物	194	923	191	3	9	0	16	36									
23	水	可燃物	182	920	191	3	9	0	16	38									
24	木	可燃物	190	923	191	3	9	0	16	39									
25	金	可燃物	185	926	191	2	9	0	16	39									
26	土	可燃物	181	926	191	3	8	0	16	39									
27	日	可燃物	184	922	191	2	9	0	16	39									
28	月	可燃物	178	920	191	3	8	0	15	40									
29	火	可燃物	186	927	191	2	8	0	16	40									
30	水	可燃物	184	924	191	2	9	0	15	39									
31	木	可燃物	189	923	191	2	9	0	15	37									
最大	—	—	196	927	191	4	11	0	17	40									
最小	—	—	178	908	191	2	7	0	13	33									
平均	—	—	187	921	191	3	9	0	15	37									
合計	—	—	5807	—	—	—	—	—	—	—									

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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 <sup>3</sup>	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

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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	180	907	191	7	12	0	15	30									
2	日	可燃物	173	915	191	3	12	0	12	32									
3	月	可燃物	176	915	191	3	12	0	12	33									
4	火	可燃物	184	914	191	4	11	0	11	34									
5	水	可燃物	178	916	191	3	12	0	12	33									
6	木	可燃物	190	916	191	3	11	0	13	34									
7	金	可燃物	186	916	191	4	11	0	9	33									
8	土	可燃物	179	920	191	3	12	0	12	35									
9	日	可燃物	183	921	191	4	12	0	11	36									
10	月	可燃物	171	918	191	4	12	0	11	33									
11	火	可燃物	180	919	191	3	11	0	11	32									
12	水	可燃物	177	915	191	3	11	0	13	25									
13	木	可燃物	186	926	191	3	12	0	12	36									
14	金	可燃物	186	925	191	3	12	0	12	34									
15	土	可燃物	178	923	191	2	12	0	13	37									
16	日	可燃物	180	919	191	3	11	0	13	36									
17	月	可燃物	185	920	192	2	11	0	12	37									
18	火	可燃物	183	925	191	2	11	0	13	37									
19	水	可燃物	178	924	191	2	12	0	13	36									
20	木	可燃物	181	928	191	2	11	0	14	37									
21	金	可燃物	186	929	191	3	11	0	13	35									
22	土	可燃物	184	926	191	2	11	0	13	34									
23	日	可燃物	184	926	192	2	11	0	12	33									
24	月	可燃物	172	923	191	3	11	0	13	35									
25	火	可燃物	182	924	191	3	11	0	13	35									
26	水	可燃物	187	921	191	3	12	0	12	36									
27	木	可燃物	185	923	191	2	11	0	12	37									
28	金	可燃物	187	927	191	2	11	0	11	36									
29	土	可燃物	181	930	191	2	12	0	12	37									
30	日	可燃物	182	922	191	2	11	0	13	36									
31	月	可燃物	182	915	191	2	11	0	12	35									
最大	—	—	190	930	192	7	12	0	15	37									
最小	—	—	171	907	191	2	11	0	9	25									
平均	—	—	182	921	191	3	11	0	12	34									
合計	—	—	5628	—	—	—	—	—	—	—									

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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	193	923	190	2	9	0	16	38
2	金	可燃物	184	922	191	2	9	0	16	38
3	土	可燃物	189	927	191	1	10	0	16	38
4	日	可燃物	188	918	190	2	9	0	16	34
5	月	可燃物	183	925	190	2	9	0	15	37
6	火	可燃物	177	925	190	1	9	0	15	37
7	水	可燃物	185	920	190	1	9	0	16	37
8	木	可燃物	179	917	191	1	10	0	16	37
9	金	可燃物	184	923	190	1	9	0	16	37
10	土	可燃物	187	919	190	1	10	0	16	37
11	日	可燃物	187	914	190	1	10	0	16	35
12	月	可燃物	182	908	190	2	9	0	16	36
13	火	可燃物	187	916	190	2	9	0	16	35
14	水	可燃物	125	818	190	25	8	0	15	49
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	—	—	193	927	191	25	10	0	16	49
最小	—	—	0	818	190	1	8	0	15	34
平均	—	—	84	912	190	3	9	0	16	38
合計	—	—	2532	—	—	—	—	—	—	—

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 <sup>3</sup>	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	可燃物	100	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
30	金	可燃物	189	916	191	8	12	0	12	30
最大	—	—	189	916	191	8	12	0	12	30
最小	—	—	0	916	191	8	12	0	12	30
平均	—	—	10	916	191	8	12	0	12	30
合計	—	—	289	—	—	—	—	—	—	—

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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2017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/Nm <sup>3</sup>	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	187	917	190	1	9	0	17	36
2	火	可燃物	191	925	190	2	10	0	16	37
3	水	可燃物	189	919	190	1	9	0	17	35
4	木	可燃物	186	929	190	1	9	0	16	37
5	金	可燃物	187	928	191	1	9	0	15	36
6	土	可燃物	187	923	190	1	8	0	16	37
7	日	可燃物	186	927	191	1	7	0	16	35
8	月	可燃物	180	927	190	1	7	0	16	37
9	火	可燃物	177	919	190	1	10	0	16	39
10	水	可燃物	177	916	190	1	9	0	16	38
11	木	可燃物	184	918	191	1	8	0	15	35
12	金	可燃物	182	921	191	1	9	0	16	37
13	土	可燃物	174	922	191	1	9	0	16	38
14	日	可燃物	184	921	191	1	9	0	16	38
15	月	可燃物	180	914	191	1	8	0	16	36
16	火	可燃物	187	925	191	2	9	0	16	35
17	水	可燃物	189	921	191	1	8	0	16	39
18	木	可燃物	195	915	191	2	5	0	17	37
19	金	可燃物	198	905	191	2	5	0	17	35
20	土	可燃物	181	915	190	1	6	0	16	36
21	日	可燃物	196	910	191	2	6	0	16	37
22	月	可燃物	182	919	190	2	7	0	16	37
23	火	可燃物	191	925	190	2	8	0	17	35
24	水	可燃物	180	926	191	1	7	0	17	35
25	木	可燃物	188	923	190	1	7	0	17	38
26	金	可燃物	198	926	191	2	8	0	16	37
27	土	可燃物	198	912	190	1	7	0	16	37
28	日	可燃物	182	921	190	1	7	0	16	37
29	月	可燃物	187	918	191	2	8	0	17	39
30	火	可燃物	191	920	191	2	9	0	16	38
31	水	可燃物	191	916	191	2	9	0	16	38
最大	—	—	198	929	191	2	10	0	17	39
最小	—	—	174	905	190	1	5	0	15	35
平均	—	—	187	920	191	1	8	0	16	37
合計	—	—	5784	—	—	—	—	—	—	—

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/Nm <sup>3</sup>	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いません。

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

2017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/Nm <sup>3</sup>	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	197	924	190	1	5	0	17	31										
2	日	可燃物	186	917	190	1	6	0	17	36										
3	月	可燃物	193	922	190	1	6	0	17	32										
4	火	可燃物	183	925	190	1	6	0	17	35										
5	水	可燃物	177	923	190	1	7	0	18	30										
6	木	可燃物	190	922	191	1	7	0	17	35										
7	金	可燃物	181	924	190	0	7	0	17	37										
8	土	可燃物	187	928	190	0	7	0	17	38										
9	日	可燃物	191	939	190	0	7	0	17	35										
10	月	可燃物	189	938	191	1	5	0	17	32										
11	火	可燃物	192	932	190	1	5	0	17	31										
12	水	可燃物	179	930	191	1	5	0	17	34										
13	木	可燃物	200	929	190	1	6	0	16	34										
14	金	可燃物	199	928	190	1	6	0	16	34										
15	土	可燃物	194	928	191	1	5	0	16	29										
16	日	可燃物	192	920	191	1	5	0	17	31										
17	月	可燃物	189	917	191	1	5	0	16	33										
18	火	可燃物	195	926	191	1	7	0	17	35										
19	水	可燃物	190	925	191	1	7	0	17	32										
20	木	可燃物	196	925	191	1	8	0	16	36										
21	金	可燃物	189	925	191	1	8	0	16	35										
22	土	可燃物	191	923	191	1	7	0	16	35										
23	日	可燃物	180	919	190	1	8	0	16	36										
24	月	可燃物	197	919	190	1	8	0	16	37										
25	火	可燃物	199	922	190	1	9	0	16	35										
26	水	可燃物	192	914	190	1	9	0	16	35										
27	木	可燃物	196	921	191	1	8	0	17	34										
28	金	可燃物	192	927	190	1	8	0	16	36										
29	土	可燃物	199	926	190	1	8	0	17	36										
30	日	可燃物	186	925	190	1	8	0	17	37										
最大	—	—	200	939	191	1	9	0	18	38										
最小	—	—	177	914	190	0	5	0	16	29										
平均	—	—	191	925	190	1	7	0	17	34										
合計	—	—	5721	—	—	—	—	—	—	—										

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
											単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm <sup>3</sup>	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いません。