

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

2019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	月	可燃物	181	925	190	1	5	0	18	40
2	火	可燃物	179	921	190	1	5	0	17	39
3	水	可燃物	178	916	191	1	5	0	17	38
4	木	可燃物	180	922	190	1	5	0	16	40
5	金	可燃物	182	918	190	1	5	0	16	42
6	土	可燃物	188	922	191	1	4	0	16	40
7	日	可燃物	183	928	190	1	4	0	17	39
8	月	可燃物	180	928	190	1	5	0	16	39
9	火	可燃物	187	929	190	1	6	0	17	40
10	水	可燃物	180	925	190	1	5	0	17	37
11	木	可燃物	194	925	190	1	5	0	17	37
12	金	可燃物	193	920	190	1	4	0	16	38
13	土	可燃物	192	925	190	1	4	0	17	38
14	日	可燃物	194	922	190	1	5	0	16	39
15	月	可燃物	188	920	190	1	5	0	17	40
16	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
17	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	194	929	191	1	6	0	18	42
最小	—	—	0	916	190	1	4	0	16	37
平均	—	—	97	923	190	1	5	0	17	39
合計	—	—	2905	—	—	—	—	—	—	—

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

4/19~4/26

- ◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値
- ◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	集じん機入口温度 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/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	可燃物	93	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
26	金	可燃物	187	927	191	7	10	0	13	31
27	土	可燃物	190	933	192	3	10	0	15	36
28	日	可燃物	182	928	192	2	9	0	16	38
29	月	可燃物	188	928	192	3	9	0	15	41
30	火	可燃物	192	928	191	3	9	0	15	40
最大	—	—	192	933	192	7	10	0	16	41
最小	—	—	0	927	191	2	9	0	13	31
平均	—	—	34	929	192	4	9	0	15	37
合計	—	—	1033	—	—	—	—	—	—	—

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

—