

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2024年05月

2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	水	可燃物	181	919	195	1	7	0	23	40
2	木	可燃物	179	920	196	1	6	0	23	41
3	金	可燃物	186	918	195	1	8	0	23	40
4	土	可燃物	179	919	195	1	7	0	23	42
5	日	可燃物	181	917	195	1	7	0	23	42
6	月	可燃物	173	918	195	1	7	0	23	42
7	火	可燃物	172	919	194	2	7	0	23	40
8	水	可燃物	174	915	195	1	6	0	23	41
9	木	可燃物	176	918	194	1	5	0	24	40
10	金	可燃物	176	918	195	1	6	0	23	41
11	土	可燃物	186	919	195	1	6	0	23	41
12	日	可燃物	179	921	196	1	7	0	23	42
13	月	可燃物	182	916	196	2	7	0	23	41
14	火	可燃物	187	915	195	2	8	0	23	41
15	水	可燃物	183	916	196	1	8	0	23	41
16	木	可燃物	184	917	195	2	7	0	23	39
17	金	可燃物	183	914	195	1	7	0	23	40
18	土	可燃物	190	920	196	1	8	0	22	40
19	日	可燃物	192	917	195	1	8	0	23	40
20	月	可燃物	186	919	196	2	8	0	23	40
21	火	可燃物	188	919	196	2	7	0	22	39
22	水	可燃物	183	921	195	1	7	0	22	42
23	木	可燃物	183	917	195	1	7	0	22	41
24	金	可燃物	186	918	195	1	7	0	22	42
25	土	可燃物	194	916	195	1	8	0	22	40
26	日	可燃物	186	919	195	1	8	0	22	40
27	月	可燃物	174	911	196	1	8	0	23	41
28	火	可燃物	184	917	196	1	7	0	23	41
29	水	可燃物	184	917	195	1	8	0	22	40
30	木	可燃物	179	919	196	1	7	0	22	41
31	金	可燃物	183	917	195	1	6	0	22	41
最大	—	—	194	921	196	2	8	0	24	42
最小	—	—	172	911	194	1	5	0	22	39
平均	—	—	182	918	195	1	7	0	23	41
合計	—	—	5654	—	—	—	—	—	—	—

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度) 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4による多摩清掃工場維持管理状況月報

2024年04月
2号炉

日付 曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機 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
										ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下								
1 : 月	可燃物	172	919	195	1	6	0	23	41								
2 : 火	可燃物	182	923	194	1	8	0	22	42								
3 : 水	可燃物	185	923	193	1	8	0	23	40								
4 : 木	可燃物	185	919	195	1	7	0	23	39								
5 : 金	可燃物	183	923	194	1	6	0	23	40								
6 : 土	可燃物	192	917	195	1	7	0	23	40								
7 : 日	可燃物	182	916	193	1	7	0	23	40								
8 : 月	可燃物	183	919	196	1	5	0	23	41								
9 : 火	可燃物	196	926	193	2	5	0	23	41								
10 : 水	可燃物	192	922	194	1	4	0	23	40								
11 : 木	可燃物	190	917	194	2	4	0	23	38								
12 : 金	可燃物	194	916	195	1	4	0	23	39								
13 : 土	可燃物	198	920	195	1	5	0	23	39								
14 : 日	可燃物	187	917	195	1	4	0	23	37								
15 : 月	可燃物	187	918	194	1	5	0	23	39								
16 : 火	可燃物	193	921	195	1	6	0	23	42								
17 : 水	可燃物	184	918	195	1	6	0	23	41								
18 : 木	可燃物	177	912	195	1	6	0	23	40								
19 : 金	可燃物	184	917	195	1	6	0	23	39								
20 : 土	可燃物	181	920	196	1	6	0	23	40								
21 : 日	可燃物	185	919	195	1	6	0	23	40								
22 : 月	可燃物	177	920	195	1	7	0	23	38								
23 : 火	可燃物	185	917	195	1	6	0	23	36								
24 : 水	可燃物	181	918	196	1	6	0	23	38								
25 : 木	可燃物	182	919	196	1	6	0	23	39								
26 : 金	可燃物	179	921	195	1	6	0	23	39								
27 : 土	可燃物	187	921	195	1	6	0	23	38								
28 : 日	可燃物	178	922	195	1	6	0	23	38								
29 : 月	可燃物	179	917	195	1	6	0	23	37								
30 : 火	可燃物	185	918	195	1	7	0	23	40								
最大	—	198	926	196	2	8	0	23	42								
最小	—	172	912	193	1	4	0	22	36								
平均	—	185	919	195	1	6	0	23	39								
合計	—	5545	—	—	—	—	—	—	—								

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

3号炉

日付 曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機 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
										ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下								
1 : 月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
2 : 火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
3 : 水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
4 : 木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
5 : 金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
6 : 土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
7 : 日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
8 : 月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
9 : 火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
10 : 水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
11 : 木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
12 : 金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
13 : 土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
14 : 日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
15 : 月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
16 : 火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
17 : 水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
18 : 木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
19 : 金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
20 : 土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
21 : 日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
22 : 月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
23 : 火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
24 : 水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
25 : 木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
26 : 金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
27 : 土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
28 : 日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
29 : 月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
30 : 火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止								
最大	—	0	0	0	0	0	0	0	0								
最小	—	0	0	0	0	0	0	0	0								
平均	—	0	0	0	0	0	0	0	0								
合計	—	0	—	—	—	—	—	—	—								

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

—

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

◆固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。