

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	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	金	可燃物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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。

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	水	可燃物	196	933	192	3	9	0	16	39
2	木	可燃物	189	929	191	3	9	0	16	38
3	金	可燃物	190	932	191	3	9	0	16	39
4	土	可燃物	186	931	191	3	9	0	16	39
5	日	可燃物	187	937	191	3	9	0	16	37
6	月	可燃物	194	932	191	3	9	0	16	38
7	火	可燃物	194	930	191	3	11	0	16	41
8	水	可燃物	186	927	191	3	10	0	16	37
9	木	可燃物	187	933	191	3	10	0	17	39
10	金	可燃物	193	925	191	3	10	0	15	39
11	土	可燃物	196	925	191	3	11	0	15	37
12	日	可燃物	194	927	191	3	11	0	16	40
13	月	可燃物	188	923	191	3	10	0	15	40
14	火	可燃物	189	929	191	3	10	0	16	39
15	水	可燃物	195	935	191	3	9	0	17	37
16	木	可燃物	186	925	191	3	8	0	16	39
17	金	可燃物	184	934	191	3	8	0	16	39
18	土	可燃物	191	933	191	3	8	0	16	41
19	日	可燃物	187	938	191	3	8	0	16	41
20	月	可燃物	193	929	191	3	9	0	16	38
21	火	可燃物	197	931	191	4	9	0	16	37
22	水	可燃物	201	926	192	3	9	0	17	39
23	木	可燃物	197	931	191	3	9	0	18	41
24	金	可燃物	198	932	191	3	10	0	17	40
25	土	可燃物	194	936	191	2	10	0	17	40
26	日	可燃物	194	931	191	2	10	0	17	41
27	月	可燃物	195	933	191	3	10	0	17	42
28	火	可燃物	189	932	191	3	11	0	17	39
29	水	可燃物	185	933	190	4	10	0	17	40
30	木	可燃物	189	930	190	3	10	0	17	40
31	金	可燃物	184	930	190	3	8	0	17	41
最大	—	—	201	938	192	4	11	0	18	42
最小	—	—	184	923	190	2	8	0	15	37
平均	—	—	191	931	191	3	10	0	16	39
合計	—	—	5926	—	—	—	—	—	—	—

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

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	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	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	火	可燃物	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	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

—