

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

2020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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	°C	°C	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	火	可燃物	194	919	191	0	4	0	16	42
2	水	可燃物	190	918	190	0	3	0	16	42
3	木	可燃物	194	919	190	0	4	0	17	41
4	金	可燃物	196	926	190	0	3	0	16	41
5	土	可燃物	198	921	190	0	3	0	16	41
6	日	可燃物	201	922	190	0	4	0	16	41
7	月	可燃物	197	920	190	0	3	0	16	40
8	火	可燃物	192	920	191	0	4	0	16	41
9	水	可燃物	191	920	190	0	3	0	17	41
10	木	可燃物	192	919	190	0	3	0	16	43
11	金	可燃物	193	923	190	0	4	0	16	44
12	土	可燃物	195	925	191	0	3	0	16	43
13	日	可燃物	198	919	190	0	3	0	16	41
14	月	可燃物	182	919	191	0	2	0	16	41
15	火	可燃物	190	922	190	0	3	0	17	43
16	水	可燃物	191	918	190	0	6	0	17	42
17	木	可燃物	192	922	190	0	4	0	17	42
18	金	可燃物	194	924	190	0	4	0	16	42
19	土	可燃物	190	925	191	0	3	0	17	43
20	日	可燃物	190	914	190	0	2	0	17	42
21	月	可燃物	189	918	190	0	2	0	16	40
22	火	可燃物	194	920	190	0	4	0	17	42
23	水	可燃物	195	922	190	0	3	0	17	42
24	木	可燃物	186	923	191	0	2	0	16	39
25	金	可燃物	194	923	190	0	2	0	16	41
26	土	可燃物	181	919	190	0	2	0	16	43
27	日	可燃物	191	920	191	0	3	0	16	43
28	月	可燃物	184	925	190	0	4	0	16	44
29	火	可燃物	178	920	191	0	4	0	17	42
30	水	可燃物	178	919	190	0	3	0	15	40
31	木	可燃物	183	923	190	0	3	0	17	41
最大	—	—	201	926	191	0	6	0	17	44
最小	—	—	178	914	190	0	2	0	15	39
平均	—	—	191	921	190	0	3	0	16	42
合計	—	—	5910	—	—	—	—	—	—	—

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

11/30~12/9

◆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	°C	°C	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	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

—

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

2020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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
管理値	—	—	ton	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	可燃物	190	888	190	0	2	0	14	38
5	木	可燃物	187	920	190	0	4	0	17	39
6	金	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	40
7	土	可燃物	193	923	190	0	4	0	16	41
8	日	可燃物	187	923	190	0	4	0	16	42
9	月	可燃物	193	920	190	0	4	0	16	42
10	火	可燃物	189	923	190	0	4	0	16	42
11	水	可燃物	193	919	190	0	3	0	16	41
12	木	可燃物	185	923	190	0	3	0	17	43
13	金	可燃物	190	923	190	0	3	0	16	43
14	土	可燃物	196	922	190	0	4	0	16	42
15	日	可燃物	193	922	190	0	3	0	17	41
16	月	可燃物	183	927	190	0	4	0	16	43
17	火	可燃物	190	924	190	0	5	0	16	43
18	水	可燃物	189	921	190	0	4	0	16	42
19	木	可燃物	185	926	190	0	4	0	16	42
20	金	可燃物	185	921	190	0	4	0	16	43
21	土	可燃物	191	922	191	0	4	0	16	41
22	日	可燃物	190	928	190	0	4	0	16	42
23	月	可燃物	187	920	190	0	5	0	16	42
24	火	可燃物	190	919	190	0	5	0	16	42
25	水	可燃物	186	924	190	0	5	0	17	41
26	木	可燃物	194	921	191	0	5	0	16	42
27	金	可燃物	195	921	191	0	5	0	16	41
28	土	可燃物	195	924	190	0	4	0	16	42
29	日	可燃物	204	919	190	0	5	0	16	42
30	月	可燃物	197	923	190	0	5	0	16	42
最大	—	—	204	928	191	2	5	0	17	43
最小	—	—	0	888	190	0	2	0	14	38
平均	—	—	172	921	190	0	4	0	16	42
合計	—	—	5153	—	—	—	—	—	—	—

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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
管理値	—	—	ton	800以上	200以下	100以下	20以下	25以下	56以下	
1	日	可燃物	199	931	191	3	5	0	16	43
2	月	可燃物	181	929	190	7	6	0	19	44
3	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	水	可燃物	190	928	190	0	4	0	16	42
5	木	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
6	金	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
7	土	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
8	日	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
9	月	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
10	火	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
11	水	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
12	木	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
13	金	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
14	土	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
15	日	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
16	月	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
17	火	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
18	水	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
19	木	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
20	金	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
21	土	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
22	日	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
23	月	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
24	火	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
25	水	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
26	木	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
27	金	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
28	土	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
29	日	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
30	月	可燃物	190	923	190	0	4	0	16	42
最大	—	—	199	931	191	7	6	0	19	44
最小	—	—	0	929	190	3	5	0	16	43
平均	—	—	13	930	191	5	5	0	18	43
合計	—	—	380	—	—	—	—	—	—	—

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

2020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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
単位	—	—	日合計値 ton	日平均値 ℃	日平均値 ℃	日平均値 ppm	日平均値 ppm	日平均値 mg/Nm3	日平均値 ppm	日平均値 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	189	922	190	0	5	0	16	42	
2	金	可燃物	195	924	191	0	5	0	16	42	
3	土	可燃物	193	924	190	0	5	0	16	42	
4	日	可燃物	193	924	191	0	4	0	16	41	
5	月	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	
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	可燃物	198	928	190	0	5	0	16	42	
20	火	可燃物	198	930	191	0	5	0	16	42	
21	水	可燃物	202	929	191	0	5	0	16	42	
22	木	可燃物	206	926	191	0	5	0	16	42	
23	金	可燃物	202	930	191	0	5	0	16	42	
24	土	可燃物	205	930	190	0	4	0	16	36	
25	日	可燃物	198	934	191	0	3	0	16	36	
26	月	可燃物	197	926	190	0	3	0	16	37	
27	火	可燃物	194	927	190	0	3	0	16	37	
28	水	可燃物	193	929	191	0	3	0	16	37	
29	木	可燃物	195	924	191	0	3	5	0	16	40
30	金	可燃物	190	933	191	0	3	5	0	16	43
31	土	可燃物	197	940	190	0	3	5	0	16	44
最大	—	—	195	924	191	0	5	0	16	42	
最小	—	—	0	922	190	0	4	0	16	41	
平均	—	—	29	924	191	0	5	0	16	42	
合計	—	—	898	—	—	—	—	—	—	—	

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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
単位	—	—	日合計値 ton	日平均値 ℃	日平均値 ℃	日平均値 ppm	日平均値 ppm	日平均値 mg/Nm3	日平均値 ppm	日平均値 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	193	924	191	0	5	0	16	42	
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	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	
15	木	可燃物	197	923	190	0	4	0	16	39	
16	金	可燃物	197	924	191	0	3	6	0	16	40
17	土	可燃物	200	928	191	0	3	6	0	16	38
18	日	可燃物	198	928	190	0	3	7	0	16	38
19	月	可燃物	198	930	191	0	3	7	0	16	38
20	火	可燃物	202	929	191	0	3	6	0	16	37
21	水	可燃物	206	926	191	0	3	6	0	16	36
22	木	可燃物	202	930	191	0	3	6	0	16	37
23	金	可燃物	205	930	190	0	4	6	0	16	36
24	土	可燃物	198	934	191	0	3	6	0	16	36
25	日	可燃物	197	926	190	0	3	6	0	16	37
26	月	可燃物	194	927	190	0	3	6	0	16	37
27	火	可燃物	193	929	191	0	3	6	0	16	37
28	水	可燃物	195	924	191	0	3	5	0	16	40
29	木	可燃物	190	933	191	0	3	5	0	16	43
30	金	可燃物	196	935	190	0	3	5	0	16	43
31	土	可燃物	197	940	190	0	3	5	0	16	44
最大	—	—	206	940	191	0	4	7	0	16	45
最小	—	—	0	923	190	0	3	4	0	16	36
平均	—	—	112	929	191	0	3	6	0	16	39
合計	—	—	3459	—	—	—	—	—	—	—	

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

2020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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	°C	°C	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	火	可燃物	188	927	190	1	6	0	16	41
2	水	可燃物	199	922	191	1	5	0	17	42
3	木	可燃物	199	927	190	1	5	0	16	42
4	金	可燃物	198	926	191	1	6	0	16	42
5	土	可燃物	189	922	190	1	5	0	16	41
6	日	可燃物	194	922	191	1	6	0	16	41
7	月	可燃物	191	919	190	1	4	0	16	40
8	火	可燃物	196	925	190	1	4	0	16	41
9	水	可燃物	195	919	190	1	4	0	16	39
10	木	可燃物	192	921	190	1	5	0	16	40
11	金	可燃物	196	925	191	1	6	0	16	42
12	土	可燃物	190	924	190	0	6	0	16	43
13	日	可燃物	196	918	190	0	4	0	16	41
14	月	可燃物	183	917	190	1	3	0	16	40
15	火	可燃物	198	921	191	0	5	0	16	42
16	水	可燃物	197	922	190	0	4	0	16	42
17	木	可燃物	197	920	191	0	5	0	15	42
18	金	可燃物	192	923	190	0	6	0	15	41
19	土	可燃物	197	923	191	0	6	0	15	42
20	日	可燃物	192	921	190	0	5	0	15	38
21	月	可燃物	193	925	191	0	5	0	15	41
22	火	可燃物	190	922	191	0	6	0	16	42
23	水	可燃物	183	925	191	0	5	0	16	42
24	木	可燃物	192	920	190	0	6	0	16	41
25	金	可燃物	189	922	190	0	5	0	15	41
26	土	可燃物	195	925	190	0	6	0	16	40
27	日	可燃物	192	924	190	0	6	0	16	41
28	月	可燃物	191	917	191	0	5	0	16	40
29	火	可燃物	189	918	190	0	6	0	16	42
30	水	可燃物	191	925	190	0	5	0	16	43
最大	—	—	199	927	191	1	6	0	17	43
最小	—	—	183	917	190	0	3	0	15	38
平均	—	—	193	922	190	0	5	0	16	41
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

◆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	°C	°C	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	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
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9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2020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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	°C	°C	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	土	可燃物	205	923	191	0	6	0	16	42
2	日	可燃物	198	918	191	0	3	0	16	41
3	月	可燃物	196	918	191	1	4	0	14	36
4	火	可燃物	195	922	190	1	7	0	16	42
5	水	可燃物	191	919	191	1	6	0	16	42
6	木	可燃物	193	927	191	1	3	0	16	41
7	金	可燃物	195	924	191	1	3	0	16	40
8	土	可燃物	194	921	190	0	3	0	16	40
9	日	可燃物	196	924	191	1	3	0	16	40
10	月	可燃物	192	927	191	1	4	0	17	39
11	火	可燃物	183	925	190	1	6	0	16	40
12	水	可燃物	182	925	191	1	5	0	16	38
13	木	可燃物	178	921	191	1	5	0	16	42
14	金	可燃物	180	920	190	1	6	0	16	42
15	土	可燃物	181	922	191	1	5	0	16	42
16	日	可燃物	187	923	191	1	5	0	15	43
17	月	可燃物	189	922	191	1	6	0	16	43
18	火	可燃物	181	924	190	1	5	0	16	42
19	水	可燃物	181	920	190	1	5	0	16	42
20	木	可燃物	182	923	190	1	5	0	16	40
21	金	可燃物	186	923	191	1	5	0	16	43
22	土	可燃物	185	923	191	1	4	0	17	41
23	日	可燃物	185	924	191	1	4	0	16	41
24	月	可燃物	174	920	190	1	4	0	17	42
25	火	可燃物	191	927	190	1	5	0	16	42
26	水	可燃物	190	922	190	1	5	0	16	42
27	木	可燃物	190	925	190	1	5	0	16	42
28	金	可燃物	185	923	191	1	5	0	16	41
29	土	可燃物	187	929	190	1	6	0	16	42
30	日	可燃物	196	926	191	1	6	0	17	42
31	月	可燃物	179	923	190	1	6	0	16	41
最大	—	—	205	929	191	1	7	0	17	43
最小	—	—	174	918	190	0	3	0	14	36
平均	—	—	188	923	190	1	5	0	16	41
合計	—	—	5833	—	—	—	—	—	—	—

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	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
単位	—	—	ton	°C	°C	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	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

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

2020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	硫酸酸化物濃度	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	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	198	912	190	1	7	0	16	40
2	木	可燃物	198	919	190	1	7	0	16	41
3	金	可燃物	194	920	191	1	6	0	16	40
4	土	可燃物	200	919	190	1	7	0	16	39
5	日	可燃物	197	916	190	1	7	0	16	40
6	月	可燃物	200	920	190	1	6	0	17	39
7	火	可燃物	204	923	190	1	6	0	16	41
8	水	可燃物	210	922	190	1	6	0	16	40
9	木	可燃物	203	921	190	1	5	0	16	40
10	金	可燃物	214	919	190	1	5	0	17	40
11	土	可燃物	206	920	191	1	5	0	16	42
12	日	可燃物	207	924	190	0	6	0	17	42
13	月	可燃物	201	916	190	0	5	0	16	42
14	火	可燃物	211	918	191	0	5	0	16	40
15	水	可燃物	213	917	190	1	5	0	17	41
16	木	可燃物	205	924	190	0	5	0	16	40
17	金	可燃物	206	925	190	0	4	0	15	41
18	土	可燃物	207	925	190	0	5	0	16	41
19	日	可燃物	206	923	190	0	6	0	16	41
20	月	可燃物	194	919	190	1	5	0	16	41
21	火	可燃物	198	923	190	1	6	0	16	41
22	水	可燃物	197	923	190	1	6	0	16	41
23	木	可燃物	203	923	190	1	6	0	16	41
24	金	可燃物	202	922	191	1	5	0	16	41
25	土	可燃物	200	924	190	1	5	0	15	42
26	日	可燃物	198	925	190	0	6	0	16	41
27	月	可燃物	192	920	191	0	4	0	16	41
28	火	可燃物	192	922	190	0	5	0	16	41
29	水	可燃物	197	923	190	0	5	0	16	42
30	木	可燃物	204	925	190	0	5	0	16	42
31	金	可燃物	202	924	190	1	5	0	16	43
最大	—	—	214	925	191	1	7	0	17	43
最小	—	—	192	912	190	0	4	0	15	39
平均	—	—	202	921	190	1	6	0	16	41
合計	—	—	6259	—	—	—	—	—	—	—

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	硫酸酸化物濃度	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	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	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

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

2020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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	100以下					
—	—	—	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	日平均値
—	—	—	単位	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	ton	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	—
管理値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	月	停止	0	停止	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	停止
3	水	停止	0	停止	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	停止
5	金	停止	0	停止	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	停止
7	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	月	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	昇降温中
9	火	可燃物	190	915	190	1	6	0	16	37	39
10	水	可燃物	185	916	191	0	5	0	16	39	39
11	木	可燃物	187	922	190	0	7	0	17	42	42
12	金	可燃物	195	918	191	0	6	0	16	39	39
13	土	可燃物	193	917	190	0	6	0	17	40	40
14	日	可燃物	197	921	190	0	7	0	17	41	41
15	月	可燃物	191	922	190	0	7	0	16	41	41
16	火	可燃物	191	920	190	0	7	0	16	40	40
17	水	可燃物	200	921	191	0	6	0	16	42	42
18	木	可燃物	191	921	190	0	6	0	17	42	42
19	金	可燃物	199	921	190	0	6	0	16	42	42
20	土	可燃物	208	918	190	0	6	0	17	42	42
21	日	可燃物	191	920	190	0	5	0	17	41	41
22	月	可燃物	199	919	190	0	5	0	17	39	39
23	火	可燃物	207	919	190	0	6	0	17	39	39
24	水	可燃物	197	917	191	0	6	0	16	39	39
25	木	可燃物	208	919	190	0	6	0	17	41	41
26	金	可燃物	203	920	190	0	6	0	17	41	41
27	土	可燃物	203	916	190	0	7	0	17	41	41
28	日	可燃物	205	922	190	1	7	0	16	41	41
29	月	可燃物	200	918	191	0	6	0	16	39	39
30	火	可燃物	203	920	190	1	7	0	16	40	40
最大	—	—	208	922	191	1	7	0	17	42	42
最小	—	—	0	915	190	0	5	0	16	37	37
平均	—	—	148	919	190	0	6	0	16	40	40
合計	—	—	4450	—	—	—	—	—	—	—	—

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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	200以下					
—	—	—	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	日平均値
—	—	—	単位	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	ton	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	—
管理値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	月	停止	0	停止	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	停止
3	水	停止	0	停止	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	停止
5	金	停止	0	停止	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	停止
7	日	停止	0	停止	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	停止
9	火	停止	0	停止	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	停止
11	木	停止	0	停止	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	停止
13	土	停止	0	停止	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	停止
15	月	停止	0	停止	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	停止
17	水	停止	0	停止	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	停止
19	金	停止	0	停止	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	停止
21	日	停止	0	停止	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	停止
23	火	停止	0	停止	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	停止
25	木	停止	0	停止	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	停止
27	土	停止	0	停止	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	停止
29	月	停止	0	停止	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	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	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 6/8 - 6/15

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

2020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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
					日合計値	日平均値					
単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	20以下	25以下	80以下	
1	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	30	36	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	25	26	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	28	32	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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
					日合計値	日平均値					
単位	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm	ppm	
管理値	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	20以下	25以下	80以下	
1	金	可燃物	190	920	191	3	7	0	22	41	
2	土	可燃物	191	923	191	3	8	0	22	40	
3	日	可燃物	188	928	191	3	8	0	22	42	
4	月	可燃物	188	923	191	3	8	0	21	42	
5	火	可燃物	183	921	191	3	10	0	22	44	
6	水	可燃物	183	925	191	3	8	0	22	41	
7	木	可燃物	183	926	191	3	8	0	22	43	
8	金	可燃物	178	934	191	7	8	0	21	39	
9	土	可燃物	186	927	191	3	8	0	21	39	
10	日	可燃物	189	928	191	3	9	0	22	41	
11	月	可燃物	188	927	191	4	9	0	23	40	
12	火	可燃物	187	928	191	3	10	0	21	42	
13	水	可燃物	182	924	191	3	8	0	17	41	
14	木	可燃物	187	922	191	3	8	0	17	42	
15	金	可燃物	186	928	191	3	9	0	18	42	
16	土	可燃物	186	925	191	3	9	0	22	41	
17	日	可燃物	194	919	191	4	8	0	22	42	
18	月	可燃物	182	918	191	3	8	0	22	41	
19	火	可燃物	190	923	191	3	9	0	22	41	
20	水	可燃物	187	922	191	3	8	0	22	40	
21	木	可燃物	201	919	191	3	6	0	22	41	
22	金	可燃物	196	914	192	4	8	0	20	43	
23	土	可燃物	198	921	191	3	7	0	17	41	
24	日	可燃物	198	928	192	3	6	0	17	41	
25	月	可燃物	118	779	188	41	6	0	13	41	
26	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
27	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
28	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
29	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
30	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
31	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
最大	—	—	201	934	192	41	10	0	23	44	
最小	—	—	0	34	26	0	0	0	0	0	
平均	—	—	150	750	162	4	7	0	17	33	
合計	—	—	4640	—	—	—	—	—	—	—	

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

2020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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
—	—	—	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	日平均値
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	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	停止
2	木	停止	0	停止	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	停止
4	土	停止	0	停止	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	停止
6	月	停止	0	停止	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	停止
8	水	停止	0	停止	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	停止
10	金	停止	0	停止	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	停止
12	日	停止	0	停止	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	停止
14	火	停止	0	停止	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	停止
16	木	停止	0	停止	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	停止
18	土	停止	0	停止	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	停止
20	月	停止	0	停止	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	停止
22	水	停止	0	停止	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	停止
24	金	停止	0	停止	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	停止
26	日	停止	0	停止	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	停止
28	火	停止	0	停止	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	停止
30	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	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)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
—	—	—	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	日平均値
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	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	185	924	191	2	7	0	22	40	—
2	木	可燃物	190	921	191	2	7	0	22	42	—
3	金	可燃物	191	924	191	2	7	0	20	41	—
4	土	可燃物	200	920	191	2	8	0	21	43	—
5	日	可燃物	191	921	191	2	6	0	21	39	—
6	月	可燃物	188	928	191	2	7	0	21	41	—
7	火	可燃物	194	925	191	2	7	0	21	41	—
8	水	可燃物	194	926	191	2	7	0	23	41	—
9	木	可燃物	191	919	191	2	6	0	20	41	—
10	金	可燃物	195	921	191	2	8	0	22	42	—
11	土	可燃物	193	922	191	2	7	0	20	39	—
12	日	可燃物	192	923	191	2	7	0	20	40	—
13	月	可燃物	197	927	191	2	6	0	17	39	—
14	火	可燃物	197	924	191	3	6	0	17	39	—
15	水	可燃物	194	920	191	2	5	0	17	39	—
16	木	可燃物	198	923	191	2	5	0	17	41	—
17	金	可燃物	195	926	191	2	6	0	17	41	—
18	土	可燃物	198	925	191	3	6	0	17	41	—
19	日	可燃物	202	925	191	2	5	0	17	40	—
20	月	可燃物	193	924	191	3	6	0	19	39	—
21	火	可燃物	199	924	191	3	6	0	22	41	—
22	水	可燃物	196	925	191	3	6	0	22	40	—
23	木	可燃物	197	925	191	3	6	0	22	41	—
24	金	可燃物	194	922	191	3	7	0	22	41	—
25	土	可燃物	200	928	191	3	6	0	22	40	—
26	日	可燃物	200	920	191	3	6	0	22	39	—
27	月	可燃物	190	926	191	3	7	0	22	40	—
28	火	可燃物	195	929	191	3	8	0	22	41	—
29	水	可燃物	189	925	191	3	7	0	22	41	—
30	木	可燃物	190	927	191	3	8	0	22	42	—
最大	—	—	202	929	191	3	8	0	23	43	—
最小	—	—	185	919	191	2	5	0	17	39	—
平均	—	—	194	924	191	2	6	0	20	41	—
合計	—	—	5827	—	—	—	—	—	—	—	—

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