

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
											単位	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	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	180	928	190	1	7	0	17	42								
2	水	可燃物	169	929	190	1	6	0	17	41								
3	木	可燃物	178	924	190	1	6	0	17	39								
4	金	可燃物	122	816	189	29	10	0	15	50								
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	-	-	180	929	190	29	10	0	17	50								
最小	-	-	0	816	189	1	6	0	15	39								
平均	-	-	21	899	190	8	7	0	16	43								
合計	-	-	649	-	-	-	-	-	-	-								

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
											単位	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	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	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								
12	土	可燃物	193	935	190	4	8	0	15	39								
13	日	可燃物	182	925	190	3	8	0	16	36								
14	月	可燃物	186	935	190	3	7	0	16	39								
15	火	可燃物	183	928	190	3	8	0	16	37								
16	水	可燃物	179	933	190	3	7	0	16	39								
17	木	可燃物	184	927	190	3	7	0	15	39								
18	金	可燃物	192	927	190	2	9	0	16	41								
19	土	可燃物	193	929	191	2	9	0	15	40								
20	日	可燃物	183	932	190	3	8	0	16	40								
21	月	可燃物	181	925	190	3	8	0	16	41								
22	火	可燃物	199	929	190	2	7	0	15	39								
23	水	可燃物	195	924	190	3	7	0	15	38								
24	木	可燃物	192	930	190	3	7	0	15	39								
25	金	可燃物	193	929	190	3	6	0	14	39								
26	土	可燃物	197	935	190	3	7	0	14	40								
27	日	可燃物	185	930	190	3	8	0	15	39								
28	月	可燃物	191	935	190	3	7	0	15	40								
29	火	可燃物	196	923	190	3	7	0	14	38								
30	水	可燃物	194	933	190	3	7	0	15	39								
31	木	可燃物	191	926	190	3	7	0	15	38								
最大	-	-	199	935	191	4	9	0	16	41								
最小	-	-	0	923	190	2	6	0	14	36								
平均	-	-	125	930	190	3	7	0	15	39								
合計	-	-	3883	-	-	-	-	-	-	-								

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								
											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	°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	日	可燃物	185	914	190	1	6	0	15	40								
2	月	可燃物	183	906	191	1	5	0	16	40								
3	火	可燃物	185	921	190	2	7	0	16	41								
4	水	可燃物	179	920	190	1	6	0	16	41								
5	木	可燃物	192	919	190	1	7	0	16	41								
6	金	可燃物	191	920	190	1	6	0	16	41								
7	土	可燃物	193	918	190	2	6	0	16	42								
8	日	可燃物	176	909	190	2	6	0	16	41								
9	月	可燃物	185	912	190	2	5	0	15	38								
10	火	可燃物	197	917	191	2	6	0	16	40								
11	水	可燃物	194	919	190	2	6	0	16	41								
12	木	可燃物	188	920	190	2	6	0	16	41								
13	金	可燃物	192	918	190	2	6	0	16	41								
14	土	可燃物	188	921	190	1	6	0	16	41								
15	日	可燃物	185	918	190	2	5	0	16	41								
16	月	可燃物	181	908	190	2	5	0	16	40								
17	火	可燃物	183	919	190	1	8	0	16	41								
18	水	可燃物	179	922	190	1	8	0	17	40								
19	木	可燃物	188	922	190	1	7	0	17	42								
20	金	可燃物	184	925	190	1	6	0	17	42								
21	土	可燃物	189	924	190	1	6	0	16	41								
22	日	可燃物	175	921	190	0	6	0	17	41								
23	月	可燃物	184	924	190	1	7	0	17	38								
24	火	可燃物	181	923	190	1	8	0	17	42								
25	水	可燃物	178	922	190	1	7	0	16	41								
26	木	可燃物	177	920	190	1	7	0	17	41								
27	金	可燃物	182	923	190	1	7	0	17	43								
28	土	可燃物	181	928	190	1	6	0	17	40								
29	日	可燃物	182	918	190	1	6	0	16	38								
30	月	可燃物	176	922	190	1	6	0	17	38								
最大	-	-	197	928	191	2	8	0	17	43								
最小	-	-	175	906	190	0	5	0	15	38								
平均	-	-	184	919	190	1	6	0	16	40								
合計	-	-	5532	-	-	-	-	-	-	-								

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
											単位	°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	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								
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

2019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	木	可燃物	194	919	190	2	7	0	17	41
2	金	可燃物	181	928	190	1	6	0	15	42
3	土	可燃物	178	927	190	1	6	0	16	42
4	日	可燃物	180	920	190	1	6	0	16	40
5	月	可燃物	181	916	190	1	6	0	16	41
6	火	可燃物	182	920	190	1	6	0	16	42
7	水	可燃物	175	930	190	1	7	0	16	43
8	木	可燃物	177	924	190	1	6	0	16	41
9	金	可燃物	183	927	190	1	6	0	16	41
10	土	可燃物	178	926	190	1	6	0	16	40
11	日	可燃物	175	913	190	1	5	0	16	37
12	月	可燃物	173	916	190	1	5	0	16	40
13	火	可燃物	179	927	190	1	7	0	16	40
14	水	可燃物	184	919	190	1	6	0	16	39
15	木	可燃物	179	921	190	1	5	0	16	40
16	金	可燃物	190	918	190	1	6	0	16	40
17	土	可燃物	178	926	190	1	6	0	16	39
18	日	可燃物	184	913	190	1	5	0	16	39
19	月	可燃物	167	911	190	1	5	0	16	41
20	火	可燃物	185	916	190	2	7	0	16	40
21	水	可燃物	182	917	190	2	6	0	16	40
22	木	可燃物	191	919	190	2	7	0	16	39
23	金	可燃物	193	917	190	2	6	0	16	42
24	土	可燃物	193	917	190	1	6	0	16	41
25	日	可燃物	180	916	190	1	6	0	16	41
26	月	可燃物	175	922	190	1	6	0	16	40
27	火	可燃物	184	924	190	1	6	0	16	42
28	水	可燃物	179	910	190	1	5	0	16	40
29	木	可燃物	187	914	190	1	6	0	17	41
30	金	可燃物	185	918	190	1	6	0	16	42
31	土	可燃物	185	921	190	1	6	0	16	40
最大	—	—	194	930	190	2	7	0	17	43
最小	—	—	167	910	190	1	5	0	15	37
平均	—	—	182	920	190	1	6	0	16	40
合計	—	—	5638	—	—	—	—	—	—	—

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	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	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	—	—	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

2019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
											単位	—	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	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	197	919	190	1	5	0	16	38								
2	火	可燃物	180	921	190	1	6	0	16	38								
3	水	可燃物	191	919	191	1	6	0	16	37								
4	木	可燃物	192	921	190	1	4	0	17	35								
5	金	可燃物	202	919	190	2	5	0	16	39								
6	土	可燃物	192	918	190	2	4	0	16	38								
7	日	可燃物	188	910	190	1	4	0	16	36								
8	月	可燃物	183	905	191	2	4	0	16	32								
9	火	可燃物	199	917	190	1	5	0	16	38								
10	水	可燃物	194	916	191	1	4	0	15	36								
11	木	可燃物	194	921	190	2	4	0	15	38								
12	金	可燃物	198	927	191	2	4	0	17	38								
13	土	可燃物	194	919	191	1	4	0	17	39								
14	日	可燃物	189	919	191	2	4	0	16	37								
15	月	可燃物	185	916	190	2	4	0	15	37								
16	火	可燃物	196	927	190	1	4	0	15	37								
17	水	可燃物	187	918	190	2	4	0	16	38								
18	木	可燃物	192	915	191	1	4	0	16	39								
19	金	可燃物	195	923	190	1	5	0	16	41								
20	土	可燃物	193	926	190	1	5	0	16	41								
21	日	可燃物	189	919	190	1	4	0	16	41								
22	月	可燃物	185	908	190	1	4	0	16	38								
23	火	可燃物	197	919	190	1	5	0	15	39								
24	水	可燃物	191	916	190	1	5	0	15	38								
25	木	可燃物	189	920	190	1	6	0	16	40								
26	金	可燃物	199	923	190	1	6	0	16	40								
27	土	可燃物	186	926	190	1	7	0	16	40								
28	日	可燃物	176	918	190	1	6	0	16	40								
29	月	可燃物	190	921	190	1	6	0	16	41								
30	火	可燃物	178	918	190	2	7	0	16	41								
31	水	可燃物	174	917	190	1	6	0	16	39								
最大	—	—	202	927	191	2	7	0	17	41								
最小	—	—	174	905	190	1	4	0	15	33								
平均	—	—	190	919	190	1	5	0	16	38								
合計	—	—	5895	—	—	—	—	—	—	—								

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
											単位	—	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	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	200	926	190	3	9	0	17	39								
2	火	可燃物	182	928	190	3	8	0	13	40								
3	水	可燃物	136	831	190	32	7	0	10	49								
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	—	—	200	928	190	32	9	0	17	49								
最小	—	—	0	831	190	3	7	0	10	39								
平均	—	—	17	895	190	13	8	0	13	43								
合計	—	—	518	—	—	—	—	—	—	—								

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 7/11~18

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	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	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
—	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm	ppm
—	—	—	—	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	停止
2	日	停止	0	停止	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	停止
4	火	停止	0	停止	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	停止
6	木	停止	0	停止	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	停止
8	土	停止	0	停止	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	停止
10	月	停止	0	停止	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	停止
12	水	停止	0	停止	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	停止
14	金	停止	0	停止	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	停止
16	日	停止	0	停止	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	停止
18	火	停止	0	停止	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	停止
20	木	停止	0	停止	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	停止
22	土	停止	0	停止	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	停止
24	月	停止	0	停止	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	停止
26	水	可燃物	104	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
27	木	可燃物	189	917	190	2	5	0	14	35	—
28	金	可燃物	184	918	190	1	5	0	16	38	—
29	土	可燃物	189	924	190	1	5	0	16	40	—
30	日	可燃物	189	916	190	1	5	0	16	39	—
最大	—	—	189	924	190	2	5	0	16	40	—
最小	—	—	0	916	190	1	5	0	14	35	—
平均	—	—	28	919	190	1	5	0	15	38	—
合計	—	—	855	—	—	—	—	—	—	—	—

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	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
—	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm	ppm
—	—	—	—	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	192	929	190	3	10	0	17	40	—
2	日	可燃物	188	932	190	3	9	0	17	41	—
3	月	可燃物	197	925	190	3	9	0	17	39	—
4	火	可燃物	188	928	191	3	10	0	17	40	—
5	水	可燃物	194	927	191	3	9	0	18	39	—
6	木	可燃物	198	936	190	3	10	0	17	41	—
7	金	可燃物	197	932	190	3	10	0	17	41	—
8	土	可燃物	195	934	190	4	11	0	17	42	—
9	日	可燃物	202	921	190	3	10	0	17	42	—
10	月	可燃物	205	930	191	3	8	0	17	40	—
11	火	可燃物	213	931	191	3	7	0	17	40	—
12	水	可燃物	209	933	190	3	9	0	17	41	—
13	木	可燃物	208	926	191	3	8	0	17	40	—
14	金	可燃物	209	939	190	3	8	0	17	41	—
15	土	可燃物	208	940	190	3	9	0	17	41	—
16	日	可燃物	205	936	191	3	9	0	17	41	—
17	月	可燃物	212	930	190	3	9	0	17	41	—
18	火	可燃物	210	933	191	3	9	0	17	42	—
19	水	可燃物	200	932	190	3	8	0	17	39	—
20	木	可燃物	196	931	190	3	9	0	17	39	—
21	金	可燃物	208	932	190	4	9	0	17	39	—
22	土	可燃物	201	939	190	4	11	0	17	42	—
23	日	可燃物	208	929	190	3	10	0	17	42	—
24	月	可燃物	202	931	191	4	9	0	18	40	—
25	火	可燃物	210	925	191	3	9	0	18	39	—
26	水	可燃物	201	938	191	3	9	0	17	41	—
27	木	可燃物	192	933	190	3	10	0	18	40	—
28	金	可燃物	189	935	190	3	10	0	18	41	—
29	土	可燃物	186	929	190	3	11	0	19	41	—
30	日	可燃物	191	932	191	3	11	0	19	40	—
最大	—	—	213	940	191	4	11	0	19	42	—
最小	—	—	186	921	190	3	7	0	17	39	—
平均	—	—	200	932	190	3	9	0	17	40	—
合計	—	—	6011	—	—	—	—	—	—	—	—

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	—	°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	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	—	—	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) 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
											単位	—	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	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	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	℃	℃	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 —