

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

2016年03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	火	可燃物	187	920	192	2	7	0	17	31
2	水	可燃物	190	918	191	2	6	0	17	29
3	木	可燃物	184	921	190	2	6	0	17	31
4	金	可燃物	189	928	190	2	6	0	15	33
5	土	可燃物	194	924	190	2	6	0	16	32
6	日	可燃物	191	928	189	0	7	0	15	30
7	月	可燃物	176	921	189	6	13	0	11	31
8	火	可燃物	187	922	190	3	10	0	15	31
9	水	可燃物	185	922	190	3	10	0	16	33
10	木	可燃物	189	916	190	3	8	0	15	32
11	金	可燃物	189	920	191	3	7	0	16	32
12	土	可燃物	193	918	190	3	6	0	16	34
13	日	可燃物	191	918	191	3	8	0	16	34
14	月	可燃物	191	919	190	2	6	0	15	34
15	火	可燃物	137	827	190	29	5	0	8	40
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
1h 値最大	—	—	194	945	205	14	13	0	18	50
1h 値最小	—	—	0	895	175	0	3	0	5	14
平均	—	—	89	915	190	4	7	0	15	32
合計	—	—	2771	—	—	—	—	—	—	—

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	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	可燃物	101	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
14	月	可燃物	181	915	192	2	8	0	15	22
15	火	可燃物	177	920	192	2	8	0	10	20
16	水	可燃物	192	923	191	1	7	0	17	21
17	木	可燃物	186	920	191	2	8	0	17	32
18	金	可燃物	184	919	191	4	8	0	16	28
19	土	可燃物	193	928	191	3	8	0	16	31
20	日	可燃物	186	922	190	3	8	0	16	32
21	月	可燃物	180	927	191	3	8	0	17	33
22	火	可燃物	183	930	191	2	8	0	16	32
23	水	可燃物	179	928	191	2	8	0	16	31
24	木	可燃物	180	932	191	2	8	0	16	28
25	金	可燃物	180	934	190	2	9	0	16	28
26	土	可燃物	184	932	191	2	8	0	17	28
27	日	可燃物	183	931	191	2	8	0	17	28
28	月	可燃物	179	932	190	2	8	0	16	32
29	火	可燃物	180	936	191	2	9	0	15	32
30	水	可燃物	181	936	191	2	7	0	17	32
31	木	可燃物	175	930	191	2	9	0	16	34
1h 値最大	—	—	193	961	194	9	13	0	18	54
1h 値最小	—	—	0	899	188	0	0	0	0	0
平均	—	—	109	927	191	2	8	0	16	29
合計	—	—	3386	—	—	—	—	—	—	—

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いません。

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

2016年02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	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	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
15	月	可燃物	215	913	190	3	7	0	16	9
16	火	可燃物	211	925	190	3	8	0	17	22
17	水	可燃物	216	924	190	3	7	0	17	23
18	木	可燃物	217	920	190	3	7	0	18	26
19	金	可燃物	204	916	190	3	6	0	16	21
20	土	可燃物	205	923	191	3	6	0	16	20
21	日	可燃物	205	920	190	2	6	0	16	27
22	月	可燃物	202	914	190	2	6	0	17	23
23	火	可燃物	195	918	190	2	6	0	15	14
24	水	可燃物	187	928	191	2	6	0	16	19
25	木	可燃物	189	924	190	1	6	0	16	21
26	金	可燃物	194	925	191	2	6	0	17	27
27	土	可燃物	191	916	191	2	6	0	17	22
28	日	可燃物	195	913	190	2	6	0	16	20
29	月	可燃物	187	912	191	2	6	0	16	20
1h 値最大	—	217	941	201	6	10	0	18	39	
1h 値最小	—	0	896	180	1	2	0	9	3	
平均	—	108	919	190	2	6	0	16	21	
合計	—	3118	—	—	—	—	—	—	—	—

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いません。

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/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
1h 値最大	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h 値最小	—	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 1/25~2/17

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

2016年01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
管理値	—	—	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	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
1h値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h値最小	—	—	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いません。

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
管理値	—	—	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	金	可燃物	182	926	191	1	7	0	16	33
2	土	可燃物	188	923	191	1	7	0	17	33
3	日	可燃物	182	920	191	0	8	0	17	34
4	月	可燃物	171	926	191	1	6	0	17	29
5	火	可燃物	185	929	190	1	6	0	16	35
6	水	可燃物	179	928	191	1	6	0	17	27
7	木	可燃物	180	933	191	1	6	0	17	30
8	金	可燃物	186	931	191	2	5	0	15	20
9	土	可燃物	188	925	190	1	6	0	16	32
10	日	可燃物	187	924	191	1	7	0	16	25
11	月	可燃物	186	930	191	1	6	0	17	30
12	火	可燃物	186	932	191	2	5	0	15	25
13	水	可燃物	185	927	190	1	7	0	17	29
14	木	可燃物	191	923	190	1	6	0	17	26
15	金	可燃物	183	932	190	1	6	0	16	33
16	土	可燃物	195	925	190	1	6	0	15	28
17	日	可燃物	181	923	190	1	6	0	14	30
18	月	可燃物	192	923	190	2	5	0	14	22
19	火	可燃物	183	923	191	2	5	0	14	31
20	水	可燃物	191	921	190	2	5	0	14	29
21	木	可燃物	187	921	191	2	4	0	14	31
22	金	可燃物	136	809	189	32	3	0	11	28
23	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
1h値最大	—	—	195	952	194	3	10	0	18	40
1h値最小	—	—	0	893	187	0	1	0	8	7
平均	—	—	130	921	190	3	6	0	16	29
合計	—	—	4023	—	—	—	—	—	—	—

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

1/25~2/17

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

2015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	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
1h 値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h 値最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

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	火	可燃物	189	922	191	3	8	0	15	30
2	水	可燃物	198	922	190	3	7	0	15	34
3	木	可燃物	192	919	190	3	7	0	16	32
4	金	可燃物	190	924	191	3	6	0	16	31
5	土	可燃物	198	925	190	4	6	0	16	31
6	日	可燃物	179	928	190	3	8	0	17	36
7	月	可燃物	182	923	190	3	6	0	14	33
8	火	可燃物	191	924	190	3	7	0	13	34
9	水	可燃物	185	918	190	3	7	0	15	30
10	木	可燃物	180	928	190	3	7	0	17	32
11	金	可燃物	193	927	190	3	6	0	17	30
12	土	可燃物	185	922	191	3	7	0	16	33
13	日	可燃物	187	923	191	3	7	0	16	30
14	月	可燃物	178	924	191	4	7	0	17	34
15	火	可燃物	193	924	191	15	6	0	16	30
16	水	可燃物	186	928	191	25	7	0	17	32
17	木	可燃物	197	927	191	3	7	0	17	31
18	金	可燃物	180	920	190	3	6	0	17	32
19	土	可燃物	199	921	191	2	6	0	16	29
20	日	可燃物	180	914	190	2	7	0	16	31
21	月	可燃物	185	922	191	2	6	0	17	30
22	火	可燃物	181	928	191	2	7	0	17	35
23	水	可燃物	188	922	191	2	6	0	16	32
24	木	可燃物	184	927	190	1	7	0	17	33
25	金	可燃物	178	926	190	1	6	0	16	30
26	土	可燃物	182	930	191	1	6	0	15	35
27	日	可燃物	178	929	191	1	6	0	15	28
28	月	可燃物	173	937	191	1	6	0	17	30
29	火	可燃物	173	938	191	2	6	0	17	29
30	水	可燃物	168	928	191	1	6	0	17	31
31	木	可燃物	176	924	190	1	5	0	15	26
1h 値最大	—	—	199	954	193	※34	11	0	18	43
1h 値最小	—	—	168	892	187	0	3	0	9	10
平均	—	—	185	925	190	4	6	0	16	31
合計	—	—	5725	—	—	—	—	—	—	—

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

11/24~12/9

※NOx・CO・O₂計の配管詰まりが発生したため、CO値が異常となってしまった。

◆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いません。

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

2015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	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
1h値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h値最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

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	日	可燃物	181	933	190	3	8	0	16	35
2	月	可燃物	178	926	191	3	8	0	16	32
3	火	可燃物	192	922	190	3	7	0	16	30
4	水	可燃物	186	923	190	3	7	0	16	31
5	木	可燃物	181	927	190	4	7	0	15	33
6	金	可燃物	188	921	190	3	8	0	16	32
7	土	可燃物	184	923	190	3	8	0	15	34
8	日	可燃物	184	923	190	3	9	0	16	34
9	月	可燃物	185	920	190	3	7	0	14	30
10	火	可燃物	187	923	190	3	8	0	13	32
11	水	可燃物	181	920	190	4	7	0	15	30
12	木	可燃物	193	924	190	4	7	0	16	32
13	金	可燃物	187	923	190	4	6	0	16	33
14	土	可燃物	195	927	190	4	7	0	16	33
15	日	可燃物	189	923	191	3	8	0	17	33
16	月	可燃物	184	920	190	3	7	0	16	33
17	火	可燃物	185	918	190	3	7	0	14	28
18	水	可燃物	192	924	191	3	8	0	15	33
19	木	可燃物	199	921	190	4	6	0	16	30
20	金	可燃物	188	925	190	4	6	0	15	32
21	土	可燃物	193	923	190	3	7	0	16	34
22	日	可燃物	190	923	190	3	7	0	16	34
23	月	可燃物	187	913	190	4	7	0	15	27
24	火	可燃物	188	920	190	4	8	0	15	30
25	水	可燃物	184	918	190	4	7	0	17	28
26	木	可燃物	191	928	190	3	7	0	16	31
27	金	可燃物	189	919	190	4	7	0	16	27
28	土	可燃物	196	926	190	3	7	0	15	31
29	日	可燃物	190	921	190	3	7	0	16	30
30	月	可燃物	184	921	190	3	8	0	16	30
1h値最大	—	—	199	959	193	10	12	0	18	41
1h値最小	—	—	178	890	185	3	3	0	8	14
平均	—	—	188	923	190	3	7	0	16	31
合計	—	—	5628	—	—	—	—	—	—	—

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 11/24~

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いません。

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

2015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
管理値	—	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
—	—	—	—	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	926	191	3	8	0	17	39
2	金	可燃物	187	915	191	3	8	0	17	36
3	土	可燃物	142	835	190	37	7	0	15	53
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
1h 値最大	—	—	189	939	194	4	12	0	18	44
1h 値最小	—	—	0	905	186	1	2	0	6	29
平均	—	—	17	892	191	14	8	0	16	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

◆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いません。

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
管理値	—	—	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
—	—	—	—	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	97	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
2	金	可燃物	180	916	191	3	6	0	14	26
3	土	可燃物	191	914	191	3	7	0	14	29
4	日	可燃物	178	913	191	3	7	0	15	29
5	月	可燃物	185	923	191	3	8	0	17	33
6	火	可燃物	193	915	192	3	9	0	17	32
7	水	可燃物	178	928	191	3	9	0	16	35
8	木	可燃物	183	921	191	3	9	0	16	35
9	金	可燃物	181	924	191	3	9	0	16	33
10	土	可燃物	183	921	191	3	8	0	16	32
11	日	可燃物	180	922	191	3	9	0	14	35
12	月	可燃物	179	924	191	3	8	0	16	36
13	火	可燃物	182	926	191	3	9	0	16	37
14	水	可燃物	182	925	191	3	8	0	16	36
15	木	可燃物	176	931	191	3	8	0	15	36
16	金	可燃物	177	919	191	3	7	0	15	33
17	土	可燃物	182	932	191	3	8	0	17	33
18	日	可燃物	180	926	191	3	9	0	15	32
19	月	可燃物	182	925	191	3	8	0	16	34
20	火	可燃物	177	917	190	3	9	0	16	33
21	水	可燃物	182	927	190	3	9	0	16	34
22	木	可燃物	181	922	191	4	8	0	16	34
23	金	可燃物	175	927	190	3	8	0	15	36
24	土	可燃物	175	927	190	3	8	0	15	33
25	日	可燃物	178	924	190	4	8	0	17	34
26	月	可燃物	180	921	191	4	8	0	17	33
27	火	可燃物	178	930	190	3	9	0	17	34
28	水	可燃物	182	922	190	3	8	0	15	33
29	木	可燃物	177	929	190	3	8	0	17	37
30	金	可燃物	177	926	190	3	7	0	16	34
31	土	可燃物	181	930	190	3	8	0	16	34
1h 値最大	—	—	193	953	196	11	12	0	19	48
1h 値最小	—	—	97	878	186	2	4	0	9	15
平均	—	—	178	923	191	3	8	0	16	33
合計	—	—	5515	—	—	—	—	—	—	—

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

2015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	火	可燃物	196	914	190	3	6	0	16	34
2	水	可燃物	180	909	190	3	5	0	16	36
3	木	可燃物	183	918	190	3	5	0	17	38
4	金	可燃物	194	910	190	3	5	0	16	36
5	土	可燃物	194	916	190	3	5	0	15	36
6	日	可燃物	189	910	190	3	6	0	16	35
7	月	可燃物	200	912	190	3	7	0	17	37
8	火	可燃物	204	903	190	4	6	0	15	33
9	水	可燃物	190	914	190	3	6	0	16	35
10	木	可燃物	196	908	190	3	6	0	16	35
11	金	可燃物	193	912	191	3	6	0	16	35
12	土	可燃物	197	908	191	3	6	0	15	35
13	日	可燃物	190	914	190	3	6	0	16	37
14	月	可燃物	191	903	191	3	5	0	16	34
15	火	可燃物	193	910	190	3	7	0	16	36
16	水	可燃物	192	912	190	3	6	0	17	35
17	木	可燃物	201	917	190	3	7	0	16	37
18	金	可燃物	194	905	191	3	6	0	16	35
19	土	可燃物	188	909	190	3	6	0	16	37
20	日	可燃物	195	908	191	3	6	0	16	36
21	月	可燃物	185	909	190	3	7	0	17	37
22	火	可燃物	182	907	190	3	6	0	16	37
23	水	可燃物	182	910	190	3	6	0	17	38
24	木	可燃物	188	914	190	3	6	0	16	38
25	金	可燃物	180	921	190	3	5	0	17	38
26	土	可燃物	183	913	190	3	2	0	16	37
27	日	可燃物	185	919	190	2	2	0	17	37
28	月	可燃物	184	910	191	3	4	0	18	34
29	火	可燃物	188	924	190	3	6	0	16	36
30	水	可燃物	191	917	191	3	7	0	15	38
1h値最大	—	—	204	942	194	7	11	0	※47	45
1h値最小	—	—	180	872	186	2	1	0	8	12
平均	—	—	190	912	190	3	6	0	16	36
合計	—	—	5705	—	—	—	—	—	—	—

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 —
 ※NOx・SO₂・O₂計の校正エラーにより測定値がずれたため、HClのO₂換算値が異常となりました。
 ◆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いません。

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/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
1h値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h値最小	—	—	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

2015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
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	80以下
1	土	可燃物	191	915	190	2	8	0	16	34
2	日	可燃物	189	911	190	2	8	0	16	37
3	月	可燃物	183	911	190	3	7	0	15	36
4	火	可燃物	199	916	191	3	7	0	16	36
5	水	可燃物	179	922	190	3	7	0	17	34
6	木	可燃物	185	920	190	3	6	0	17	36
7	金	可燃物	185	917	190	3	5	0	16	35
8	土	可燃物	185	927	191	3	5	0	16	33
9	日	可燃物	185	914	190	3	6	0	15	35
10	月	可燃物	194	917	191	3	7	0	17	32
11	火	可燃物	199	913	190	3	7	0	15	30
12	水	可燃物	187	921	190	3	7	0	17	34
13	木	可燃物	189	915	190	3	7	0	17	33
14	金	可燃物	189	917	190	3	7	0	17	34
15	土	可燃物	183	917	190	3	7	0	16	39
16	日	可燃物	187	919	190	3	7	0	17	39
17	月	可燃物	192	913	190	3	6	0	16	37
18	火	可燃物	198	909	190	3	7	0	17	36
19	水	可燃物	189	907	190	2	7	0	15	38
20	木	可燃物	192	921	190	3	6	0	16	37
21	金	可燃物	194	906	190	3	5	0	15	34
22	土	可燃物	201	906	190	3	5	0	17	35
23	日	可燃物	190	905	190	2	5	0	15	35
24	月	可燃物	195	910	191	3	6	0	16	37
25	火	可燃物	192	912	191	3	6	0	16	34
26	水	可燃物	194	913	190	3	6	0	17	37
27	木	可燃物	196	912	190	3	5	0	16	35
28	金	可燃物	196	914	190	3	5	0	15	36
29	土	可燃物	196	914	190	2	6	0	14	36
30	日	可燃物	194	912	191	2	6	0	17	36
31	月	可燃物	193	906	191	3	5	0	15	35
1h値最大	—	—	201	941	193	6	11	0	19	45
1h値最小	—	—	179	867	183	1	2	0	7	19
平均	—	—	191	914	190	3	6	0	16	35
合計	—	—	5921	—	—	—	—	—	—	—

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いません。

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
—	—	—	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	80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
1h値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h値最小	—	—	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

2015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
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	200	915	190	3	8	0	16	30
2	木	可燃物	208	912	191	3	7	0	16	26
3	金	可燃物	208	920	190	3	6	0	16	28
4	土	可燃物	203	916	191	3	7	0	15	26
5	日	可燃物	202	917	190	3	7	0	16	29
6	月	可燃物	206	911	191	3	6	0	15	23
7	火	可燃物	194	918	191	3	6	0	15	29
8	水	可燃物	196	919	191	3	7	0	14	29
9	木	可燃物	199	916	190	2	7	0	16	27
10	金	可燃物	203	912	190	3	6	0	15	22
11	土	可燃物	186	919	191	3	7	0	15	31
12	日	可燃物	197	909	190	2	7	0	15	31
13	月	可燃物	198	916	190	3	7	0	17	31
14	火	可燃物	198	911	190	2	6	0	16	30
15	水	可燃物	190	920	191	2	7	0	16	31
16	木	可燃物	192	913	191	2	7	0	16	30
17	金	可燃物	201	912	190	2	6	0	16	32
18	土	可燃物	193	898	190	2	5	0	16	32
19	日	可燃物	189	911	190	2	6	0	16	35
20	月	可燃物	199	911	191	3	5	0	16	33
21	火	可燃物	192	918	191	2	6	0	17	35
22	水	可燃物	190	917	191	2	5	0	16	32
23	木	可燃物	189	928	191	2	5	0	17	33
24	金	可燃物	190	919	190	2	5	0	15	32
25	土	可燃物	194	921	190	2	6	0	17	34
26	日	可燃物	198	909	191	2	6	0	16	31
27	月	可燃物	191	911	191	2	6	0	16	34
28	火	可燃物	191	919	190	2	7	0	15	34
29	水	可燃物	190	911	190	2	7	0	17	35
30	木	可燃物	192	910	190	2	7	0	16	33
31	金	可燃物	192	922	190	2	7	0	17	36
1h 値最大	—	—	208	949	193	6	11	0	19	45
1h 値最小	—	—	186	869	186	0	2	0	9	15
平均	—	—	196	915	190	2	6	0	16	31
合計	—	—	6071	—	—	—	—	—	—	—

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
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
1h 値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h 値最小	—	—	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

2015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) 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	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	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
30	火	可燃物	203	908	190	3	6	0	15	28
1h 値最大	—	—	203	908	190	3	6	0	15	28
1h 値最小	—	—	0	908	190	3	6	0	15	28
平均	—	—	10	908	190	3	6	0	15	28
合計	—	—	306	—	—	—	—	—	—	—

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	月	可燃物	183	927	191	3	10	0	16	36
2	火	可燃物	185	919	190	3	9	0	15	34
3	水	可燃物	174	918	191	3	10	0	16	36
4	木	可燃物	191	922	190	3	8	0	16	39
5	金	可燃物	178	921	191	3	8	0	16	39
6	土	可燃物	185	920	191	3	9	0	15	39
7	日	可燃物	182	917	191	3	9	0	17	39
8	月	可燃物	197	916	191	3	9	0	15	38
9	火	可燃物	192	915	191	3	11	0	15	37
10	水	可燃物	193	909	191	3	9	0	15	37
11	木	可燃物	196	915	191	4	10	0	15	36
12	金	可燃物	194	911	191	3	9	0	15	35
13	土	可燃物	196	920	191	3	10	0	14	35
14	日	可燃物	196	914	191	3	9	0	15	35
15	月	可燃物	195	920	191	3	10	0	16	38
16	火	可燃物	139	800	191	40	7	0	12	38
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
1h 値最大	—	—	197	946	194	9	13	0	19	48
1h 値最小	—	—	0	896	189	2	5	0	9	21
平均	—	—	99	910	191	5	9	0	15	37
合計	—	—	2978	—	—	—	—	—	—	—

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 6/18~25

- ◆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いません。

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

2015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	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
1h 値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h 値最小	—	—	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 —

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	金	可燃物	177	921	191	3	6	0	13	36
2	土	可燃物	179	924	190	3	8	0	17	39
3	日	可燃物	177	922	191	3	7	0	15	36
4	月	可燃物	175	928	191	3	7	0	14	37
5	火	可燃物	175	927	191	3	8	0	16	37
6	水	可燃物	176	927	191	3	7	0	16	30
7	木	可燃物	182	929	191	3	8	0	16	32
8	金	可燃物	170	925	191	3	8	0	16	35
9	土	可燃物	174	920	191	3	8	0	16	33
10	日	可燃物	174	924	191	3	7	0	16	33
11	月	可燃物	186	923	191	3	6	0	16	36
12	火	可燃物	181	927	190	2	8	0	16	37
13	水	可燃物	182	919	191	2	9	0	16	34
14	木	可燃物	195	920	191	2	8	0	16	37
15	金	可燃物	183	922	191	2	8	0	16	34
16	土	可燃物	187	921	191	2	9	0	16	36
17	日	可燃物	180	916	191	2	9	0	16	34
18	月	可燃物	186	921	191	3	10	0	16	31
19	火	可燃物	197	921	191	3	9	0	16	33
20	水	可燃物	184	924	191	3	9	0	16	35
21	木	可燃物	195	917	191	3	8	0	16	35
22	金	可燃物	193	918	191	3	9	0	16	34
23	土	可燃物	193	919	191	3	8	0	15	31
24	日	可燃物	183	927	191	3	9	0	17	34
25	月	可燃物	182	913	191	3	9	0	16	35
26	火	可燃物	194	923	191	3	9	0	16	36
27	水	可燃物	189	920	191	3	9	0	15	33
28	木	可燃物	182	923	191	3	10	0	16	35
29	金	可燃物	185	925	191	3	8	0	15	34
30	土	可燃物	185	928	191	3	9	0	16	33
31	日	可燃物	188	922	191	3	9	0	15	34
1h 値最大	—	—	197	963	193	6	13	0	19	46
1h 値最小	—	—	170	899	188	2	4	0	10	15
平均	—	—	184	922	191	3	8	0	16	34
合計	—	—	5690	—	—	—	—	—	—	—

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いません。

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

2015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
—	—	—	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	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
1h値最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0
1h値最小	—	—	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

4/13~4/20

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
—	—	—	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	172	923	190	3	7	0	16	32
2	木	可燃物	171	927	191	3	8	0	16	35
3	金	可燃物	172	924	191	3	7	0	16	33
4	土	可燃物	172	926	190	3	6	0	16	35
5	日	可燃物	175	925	191	3	6	0	16	33
6	月	可燃物	176	925	190	3	7	0	16	35
7	火	可燃物	174	926	191	3	7	0	16	36
8	水	可燃物	180	923	191	3	6	0	16	34
9	木	可燃物	186	927	191	3	6	0	16	33
10	金	可燃物	183	928	191	3	6	0	16	36
11	土	可燃物	186	919	190	3	7	0	17	34
12	日	可燃物	178	924	191	3	7	0	16	35
13	月	可燃物	187	925	191	3	7	0	17	34
14	火	可燃物	193	919	190	3	7	0	16	35
15	水	可燃物	185	913	191	3	7	0	17	33
16	木	可燃物	191	921	191	3	6	0	17	35
17	金	可燃物	189	924	191	3	6	0	16	33
18	土	可燃物	193	918	191	3	6	0	16	36
19	日	可燃物	184	918	191	3	6	0	16	34
20	月	可燃物	181	925	191	3	7	0	17	37
21	火	可燃物	187	922	191	3	8	0	16	36
22	水	可燃物	193	927	191	3	7	0	16	37
23	木	可燃物	193	920	191	3	7	0	17	37
24	金	可燃物	181	921	191	3	7	0	16	37
25	土	可燃物	186	920	191	3	7	0	16	35
26	日	可燃物	188	928	191	3	6	0	16	36
27	月	可燃物	180	923	191	3	6	0	15	36
28	火	可燃物	184	925	191	3	8	0	17	39
29	水	可燃物	183	924	191	3	7	0	15	35
30	木	可燃物	184	927	191	3	7	0	15	36
1h値最大	—	—	193	948	194	4	11	0	20	47
1h値最小	—	—	171	895	188	2	4	0	9	20
平均	—	—	183	923	191	3	7	0	16	35
合計	—	—	5487	—	—	—	—	—	—	—

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いません。