

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

2017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
—	—	—	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/Nm <sup>3</sup>	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	189	929	191	0	5	0	16	33
2	木	可燃物	189	925	196	0	4	0	17	32
3	金	可燃物	193	929	198	0	4	0	17	33
4	土	可燃物	191	926	190	0	5	0	17	33
5	日	可燃物	192	926	191	0	5	0	17	34
6	月	可燃物	185	928	191	0	5	0	17	34
7	火	可燃物	185	925	191	0	4	0	17	36
8	水	可燃物	185	924	196	1	4	0	18	35
9	木	可燃物	195	920	196	1	4	0	19	37
10	金	可燃物	198	931	196	1	4	0	19	37
11	土	可燃物	197	930	196	1	2	0	11	35
12	日	可燃物	185	916	191	1	2	0	12	32
13	月	可燃物	184	925	190	0	4	0	15	34
14	火	可燃物	193	927	194	0	3	0	13	32
15	水	可燃物	181	931	191	0	2	0	8	30
16	木	可燃物	188	925	191	0	3	0	12	29
17	金	可燃物	186	929	190	1	2	0	17	36
18	土	可燃物	192	930	191	0	3	0	17	35
19	日	可燃物	194	929	191	0	3	0	16	36
20	月	可燃物	188	938	191	0	4	0	17	34
21	火	可燃物	190	938	191	1	5	0	17	36
22	水	可燃物	189	933	190	2	4	0	17	33
23	木	可燃物	186	934	190	2	5	0	17	35
24	金	可燃物	190	924	190	2	5	0	17	33
25	土	可燃物	185	922	191	1	6	0	17	34
26	日	可燃物	183	917	191	1	5	0	17	31
27	月	可燃物	183	926	190	1	5	0	16	33
28	火	可燃物	188	926	190	1	5	0	17	32
29	水	可燃物	182	927	190	1	5	0	17	32
30	木	可燃物	183	930	190	1	5	0	17	32
最 大	—	—	198	938	198	2	6	0	19	37
最 小	—	—	181	916	190	0	2	0	8	29
平 均	—	—	188	927	192	1	4	0	16	34
合 計	—	—	5649	—	—	—	—	—	—	—

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/Nm <sup>3</sup>	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
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

2017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
—	—	—	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/Nm <sup>3</sup>	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	可燃物	146	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
13	月	可燃物	193	923	191	1	5	0	16	28
14	火	可燃物	194	924	190	0	5	0	16	30
15	水	可燃物	187	921	191	0	5	0	17	28
16	木	可燃物	188	925	191	0	5	0	17	29
17	金	可燃物	182	919	190	0	4	0	17	29
18	土	可燃物	192	924	190	0	5	0	17	29
19	日	可燃物	198	928	190	0	5	0	17	30
20	月	可燃物	186	925	191	0	6	0	17	31
21	火	可燃物	190	926	190	0	6	0	16	31
22	水	可燃物	194	928	190	1	5	0	16	29
23	木	可燃物	187	929	190	0	5	0	16	31
24	金	可燃物	189	935	190	0	5	0	16	31
25	土	可燃物	190	928	190	0	5	0	16	31
26	日	可燃物	186	931	190	0	5	0	15	31
27	月	可燃物	187	928	191	0	4	0	15	32
28	火	可燃物	186	932	190	0	5	0	15	31
最 大	—	—	198	935	191	1	6	0	17	32
最 小	—	—	0	919	190	0	4	0	15	28
平 均	—	—	113	927	190	0	5	0	16	30
合 計	—	—	3174	—	—	—	—	—	—	—

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/Nm <sup>3</sup>	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
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

2017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
—	—	—	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	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
31	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。

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	日	可燃物	165	933	191	1	7	0	16	36
2	月	可燃物	162	923	191	1	4	0	16	34
3	火	可燃物	179	924	191	2	7	0	16	35
4	水	可燃物	184	928	191	2	5	0	15	35
5	木	可燃物	180	937	191	2	5	0	16	34
6	金	可燃物	177	934	191	2	5	0	15	32
7	土	可燃物	182	934	191	2	5	0	16	31
8	日	可燃物	177	932	190	1	5	0	16	34
9	月	可燃物	180	928	191	2	5	0	16	33
10	火	可燃物	186	922	191	2	5	0	15	36
11	水	可燃物	176	933	191	2	6	0	16	34
12	木	可燃物	187	927	191	2	6	0	16	33
13	金	可燃物	187	928	191	2	6	0	16	31
14	土	可燃物	186	929	191	2	6	0	16	33
15	日	可燃物	184	933	191	2	6	0	16	32
16	月	可燃物	192	933	191	2	6	0	15	35
17	火	可燃物	192	932	191	1	6	0	16	36
18	水	可燃物	194	930	191	1	5	0	16	36
19	木	可燃物	187	943	191	1	5	0	17	32
20	金	可燃物	132	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
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
31	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最 大	—	—	194	943	191	2	7	0	17	36
最 小	—	—	0	922	190	1	4	0	15	31
平 均	—	—	116	931	191	2	5	0	16	34
合 計	—	—	3589	—	—	—	—	—	—	—

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

2016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
—	—	—	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	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

◆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	木	可燃物	205	929	192	2	7	0	15	39
2	金	可燃物	198	927	192	2	7	0	16	37
3	土	可燃物	194	929	192	2	8	0	15	37
4	日	可燃物	188	930	192	2	7	0	15	36
5	月	可燃物	196	923	192	2	8	0	15	38
6	火	可燃物	194	923	192	2	8	0	16	36
7	水	可燃物	186	925	192	2	8	0	15	37
8	木	可燃物	197	929	192	3	8	0	16	38
9	金	可燃物	197	927	192	3	8	0	16	38
10	土	可燃物	192	924	191	2	9	0	16	36
11	日	可燃物	190	926	191	2	8	0	16	37
12	月	可燃物	187	922	191	2	7	0	16	35
13	火	可燃物	190	924	191	1	7	0	15	38
14	水	可燃物	186	928	191	2	7	0	15	35
15	木	可燃物	187	926	191	2	8	0	15	37
16	金	可燃物	191	921	191	2	8	0	16	37
17	土	可燃物	195	931	191	1	7	0	16	38
18	日	可燃物	190	931	191	1	8	0	16	35
19	月	可燃物	187	927	191	1	7	0	15	38
20	火	可燃物	189	932	191	1	7	0	16	37
21	水	可燃物	184	931	191	1	8	0	16	39
22	木	可燃物	190	931	191	1	8	0	16	39
23	金	可燃物	192	933	191	2	9	0	15	37
24	土	可燃物	185	922	191	2	7	0	16	34
25	日	可燃物	191	928	191	2	6	0	16	35
26	月	可燃物	184	936	191	2	8	0	16	35
27	火	可燃物	183	928	191	1	7	0	15	36
28	水	可燃物	179	931	191	1	6	0	17	35
29	木	可燃物	180	929	191	2	6	0	16	34
30	金	可燃物	178	935	191	2	7	0	16	35
31	土	可燃物	185	929	191	2	6	0	16	33
最大	—	—	205	936	192	3	9	0	17	39
最小	—	—	178	921	191	1	6	0	15	33
平均	—	—	189	928	191	2	7	0	16	36
合計	—	—	5870	—	—	—	—	—	—	—

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

2016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
—	—	—	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/Nm <sup>3</sup>	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

◆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/Nm <sup>3</sup>	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	185	929	192	1	7	0	15	38
2	水	可燃物	183	929	192	1	6	0	16	38
3	木	可燃物	178	924	192	2	4	0	15	38
4	金	可燃物	178	924	191	2	5	0	14	36
5	土	可燃物	186	925	192	2	6	0	15	37
6	日	可燃物	185	921	192	1	5	0	16	37
7	月	可燃物	184	927	191	2	5	0	16	38
8	火	可燃物	188	929	192	2	6	0	17	36
9	水	可燃物	193	930	192	2	7	0	17	37
10	木	可燃物	192	934	192	2	6	0	16	38
11	金	可燃物	198	927	192	2	8	0	16	38
12	土	可燃物	193	925	192	2	7	0	16	36
13	日	可燃物	186	923	192	1	7	0	15	38
14	月	可燃物	187	922	191	2	8	0	16	35
15	火	可燃物	199	928	192	2	8	0	16	38
16	水	可燃物	189	924	192	2	6	0	16	37
17	木	可燃物	191	927	192	2	6	0	15	38
18	金	可燃物	184	930	192	2	7	0	16	37
19	土	可燃物	193	926	192	2	7	0	16	38
20	日	可燃物	193	923	191	2	9	0	16	37
21	月	可燃物	191	923	192	2	8	0	16	37
22	火	可燃物	197	923	192	2	7	0	16	36
23	水	可燃物	192	931	192	2	6	0	15	40
24	木	可燃物	201	925	192	3	6	0	14	38
25	金	可燃物	199	925	192	3	6	0	15	37
26	土	可燃物	197	924	192	2	7	0	16	38
27	日	可燃物	205	923	192	2	7	0	16	38
28	月	可燃物	196	920	192	2	7	0	16	38
29	火	可燃物	198	925	192	3	6	0	15	36
30	水	可燃物	198	927	192	3	7	0	15	38
最 大	—	—	205	934	192	3	9	0	17	40
最 小	—	—	178	920	191	1	4	0	14	35
平 均	—	—	191	926	192	2	7	0	16	37
合 計	—	—	5740	—	—	—	—	—	—	—

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

2016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
—	—	—	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	土	可燃物	194	925	190	1	6	0	17	36
2	日	可燃物	192	925	190	1	5	0	15	37
3	月	可燃物	189	922	190	2	6	0	15	37
4	火	可燃物	185	925	190	2	6	0	16	37
5	水	可燃物	189	921	190	1	6	0	16	38
6	木	可燃物	182	925	190	2	5	0	15	36
7	金	可燃物	194	924	190	2	4	0	15	37
8	土	可燃物	185	928	190	1	5	0	15	35
9	日	可燃物	187	925	190	2	5	0	15	36
10	月	可燃物	194	921	190	1	5	0	15	36
11	火	可燃物	132	827	190	31	4	0	13	42
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	—	—	194	928	190	31	6	0	17	42
最 小	—	—	0	827	190	1	4	0	13	35
平 均	—	—	65	915	190	4	5	0	15	37
合 計	—	—	2023	—	—	—	—	—	—	—

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	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	可燃物	92	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	水	可燃物	192	921	192	2	8	0	15	36
13	木	可燃物	182	924	192	2	8	0	15	37
14	金	可燃物	185	925	192	2	9	0	15	38
15	土	可燃物	188	923	191	2	9	0	16	37
16	日	可燃物	181	922	192	2	9	0	16	38
17	月	可燃物	185	920	192	2	9	0	15	38
18	火	可燃物	180	930	192	2	9	0	15	39
19	水	可燃物	178	930	191	2	9	0	16	37
20	木	可燃物	184	929	192	2	9	0	15	38
21	金	可燃物	195	930	192	2	9	0	16	38
22	土	可燃物	193	926	191	2	9	0	15	38
23	日	可燃物	184	928	192	2	9	0	16	39
24	月	可燃物	189	930	193	2	7	0	15	39
25	火	可燃物	194	927	191	2	7	0	15	37
26	水	可燃物	180	925	192	2	7	0	15	37
27	木	可燃物	186	926	192	1	8	0	15	38
28	金	可燃物	185	932	192	2	7	0	15	37
29	土	可燃物	188	926	192	2	8	0	15	37
30	日	可燃物	191	910	192	2	6	0	15	40
31	月	可燃物	181	919	192	2	7	0	16	37
最 大	—	—	195	932	193	2	9	0	16	40
最 小	—	—	0	910	191	1	6	0	15	36
平 均	—	—	123	925	192	2	8	0	15	38
合 計	—	—	3813	—	—	—	—	—	—	—

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

2016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
—	—	—	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	木	可燃物	194	922	191	1	5	0	16	35
2	金	可燃物	189	924	191	1	6	0	15	38
3	土	可燃物	200	923	190	1	6	0	16	37
4	日	可燃物	191	922	191	1	6	0	15	36
5	月	可燃物	189	912	190	1	6	0	15	34
6	火	可燃物	186	925	190	1	6	0	15	38
7	水	可燃物	196	924	190	2	6	0	16	38
8	木	可燃物	196	918	190	2	7	0	16	38
9	金	可燃物	193	918	190	2	7	0	16	38
10	土	可燃物	199	916	190	1	6	0	16	38
11	日	可燃物	196	914	191	2	5	0	16	36
12	月	可燃物	191	911	191	2	6	0	15	36
13	火	可燃物	196	916	191	2	7	0	17	38
14	水	可燃物	199	919	191	1	6	0	15	38
15	木	可燃物	201	916	191	2	5	0	16	37
16	金	可燃物	199	919	190	2	6	0	16	37
17	土	可燃物	196	921	191	1	6	0	17	38
18	日	可燃物	195	922	191	1	6	0	15	37
19	月	可燃物	189	922	190	1	5	0	16	37
20	火	可燃物	192	919	190	1	5	0	16	38
21	水	可燃物	197	913	191	1	5	0	16	37
22	木	可燃物	191	926	190	1	5	0	16	36
23	金	可燃物	196	921	191	2	6	0	17	36
24	土	可燃物	195	927	190	1	5	0	16	38
25	日	可燃物	189	924	191	1	5	0	14	37
26	月	可燃物	191	924	190	1	5	0	15	39
27	火	可燃物	192	920	190	2	6	0	16	38
28	水	可燃物	179	925	191	1	5	0	16	38
29	木	可燃物	186	918	191	1	5	0	16	38
30	金	可燃物	188	928	190	1	5	0	15	37
1h 値最大	—	—	201	928	191	2	7	0	17	39
1h 値最小	—	—	179	911	190	1	5	0	14	34
平均	—	—	193	920	190	1	6	0	16	37
合計	—	—	5791	—	—	—	—	—	—	—

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	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
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

2016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	56以下
1	月	可燃物	191	915	190	1	7	0	15	38
2	火	可燃物	195	920	190	2	7	0	15	38
3	水	可燃物	187	919	190	1	7	0	15	38
4	木	可燃物	197	920	191	1	8	0	16	38
5	金	可燃物	185	921	190	1	6	0	14	37
6	土	可燃物	191	909	190	1	7	0	15	39
7	日	可燃物	191	908	190	1	7	0	15	37
8	月	可燃物	184	915	190	1	6	0	17	39
9	火	可燃物	183	912	191	2	6	0	15	37
10	水	可燃物	183	920	190	1	7	0	16	39
11	木	可燃物	186	911	190	1	6	0	16	36
12	金	可燃物	192	917	190	1	6	0	16	39
13	土	可燃物	193	913	190	1	7	0	16	37
14	日	可燃物	189	917	190	1	7	0	15	38
15	月	可燃物	192	911	190	1	6	0	15	36
16	火	可燃物	184	915	190	1	7	0	16	37
17	水	可燃物	190	913	190	1	6	0	16	37
18	木	可燃物	190	917	190	1	7	0	16	38
19	金	可燃物	188	919	190	1	7	0	15	38
20	土	可燃物	188	920	190	2	8	0	16	38
21	日	可燃物	187	912	190	1	7	0	15	38
22	月	可燃物	196	906	190	3	7	0	15	35
23	火	可燃物	195	907	190	2	7	0	15	37
24	水	可燃物	203	905	191	2	5	0	16	34
25	木	可燃物	196	911	190	2	5	0	15	35
26	金	可燃物	201	920	190	1	6	0	16	37
27	土	可燃物	196	913	190	2	6	0	15	36
28	日	可燃物	198	919	190	2	6	0	16	35
29	月	可燃物	188	924	190	1	6	0	15	38
30	火	可燃物	196	919	190	1	5	0	16	35
31	水	可燃物	197	919	191	1	5	0	15	36
1h 値最大	—	—	203	924	191	3	8	0	17	39
1h 値最小	—	—	183	905	190	1	5	0	14	34
平均	—	—	191	915	190	1	6	0	15	37
合計	—	—	5932	—	—	—	—	—	—	—

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	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
31	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

2016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	金	可燃物	199	917	190	2	5	0	16	34
2	土	可燃物	193	910	190	2	5	0	15	34
3	日	可燃物	190	920	190	4	5	0	16	35
4	月	可燃物	191	914	190	1	6	0	16	37
5	火	可燃物	193	923	190	3	8	0	15	36
6	水	可燃物	185	923	190	4	8	0	15	35
7	木	可燃物	193	920	190	4	8	0	15	37
8	金	可燃物	188	919	190	3	8	0	15	37
9	土	可燃物	188	916	190	1	8	0	15	37
10	日	可燃物	191	918	190	1	7	0	15	37
11	月	可燃物	190	917	191	1	8	0	16	39
12	火	可燃物	184	912	190	1	7	0	15	38
13	水	可燃物	192	915	190	1	8	0	15	39
14	木	可燃物	188	915	191	1	7	0	15	38
15	金	可燃物	195	912	190	2	7	0	15	37
16	土	可燃物	193	920	190	1	7	0	15	37
17	日	可燃物	189	914	190	2	7	0	15	37
18	月	可燃物	198	909	190	2	6	0	15	36
19	火	可燃物	199	909	190	1	7	0	15	38
20	水	可燃物	184	913	190	1	7	0	15	38
21	木	可燃物	195	917	190	1	6	0	15	38
22	金	可燃物	202	914	190	1	5	0	14	35
23	土	可燃物	197	914	190	1	6	0	15	37
24	日	可燃物	191	912	190	1	6	0	15	37
25	月	可燃物	200	917	190	2	6	0	15	38
26	火	可燃物	195	913	190	2	8	0	15	37
27	水	可燃物	190	916	190	1	7	0	16	38
28	木	可燃物	196	914	190	2	6	0	15	37
29	金	可燃物	195	915	190	2	7	0	15	37
30	土	可燃物	193	912	190	1	6	0	16	38
31	日	可燃物	196	917	190	2	6	0	15	39
1h 値最大	—	—	202	949	193	12	11	0	18	47
1h 値最小	—	—	184	886	186	0	1	0	7	24
平均	—	—	193	915	190	2	7	0	15	37
合計	—	—	5973	—	—	—	—	—	—	—

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	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

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
—	—	—	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	182	919	189	1	6	0	17	36
2	木	可燃物	188	917	189	2	5	0	16	35
3	金	可燃物	186	916	188	1	6	0	16	36
4	土	可燃物	185	915	189	1	6	0	16	37
5	日	可燃物	180	921	189	1	6	0	17	38
6	月	可燃物	183	922	189	1	5	0	15	35
7	火	可燃物	187	919	189	1	7	0	16	38
8	水	可燃物	193	909	188	1	6	0	16	35
9	木	可燃物	194	906	189	2	6	0	16	34
10	金	可燃物	186	907	187	2	6	0	15	33
11	土	可燃物	190	919	189	1	7	0	16	36
12	日	可燃物	183	912	189	1	7	0	15	36
13	月	可燃物	190	913	189	2	7	0	16	34
14	火	可燃物	193	909	189	3	7	0	16	33
15	水	可燃物	193	909	188	3	6	0	15	33
16	木	可燃物	189	906	189	2	7	0	16	33
17	金	可燃物	140	822	190	29	6	0	12	46
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	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
29	水	可燃物	192	912	190	1	4	0	15	32
30	木	可燃物	192	906	190	2	4	0	15	33
1h 値最大	—	—	194	937	197	9	10	0	23	43
1h 値最小	—	—	0	883	177	0	0	0	9	25
平均	—	—	121	908	189	3	6	0	16	35
合計	—	—	3630	—	—	—	—	—	—	—

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
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

2016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
—	—	—	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	日	可燃物	191	922	191	1	6	0	16	36
2	月	可燃物	177	924	190	1	7	0	16	37
3	火	可燃物	183	915	189	1	7	0	16	36
4	水	可燃物	184	916	189	1	7	0	17	37
5	木	可燃物	182	918	189	1	6	0	16	38
6	金	可燃物	171	920	188	1	7	0	17	38
7	土	可燃物	185	919	189	1	7	0	17	38
8	日	可燃物	177	920	190	1	7	0	17	39
9	月	可燃物	180	918	190	1	7	0	16	38
10	火	可燃物	180	924	189	1	8	0	16	37
11	水	可燃物	176	920	189	1	7	0	16	37
12	木	可燃物	180	919	190	1	7	0	17	38
13	金	可燃物	180	914	189	1	7	0	16	38
14	土	可燃物	180	919	189	1	7	0	17	37
15	日	可燃物	181	920	189	1	6	0	16	34
16	月	可燃物	179	916	190	1	7	0	16	37
17	火	可燃物	201	921	190	1	7	0	16	35
18	水	可燃物	177	918	189	1	5	0	17	35
19	木	可燃物	190	923	190	1	6	0	16	36
20	金	可燃物	182	919	190	1	6	0	16	36
21	土	可燃物	190	911	190	1	7	0	15	35
22	日	可燃物	187	921	189	1	7	0	16	39
23	月	可燃物	176	915	189	1	7	0	16	38
24	火	可燃物	181	923	190	1	8	0	16	39
25	水	可燃物	181	913	190	1	6	0	16	37
26	木	可燃物	190	920	190	1	6	0	16	39
27	金	可燃物	183	913	189	1	6	0	16	36
28	土	可燃物	182	921	189	1	7	0	16	39
29	日	可燃物	186	923	189	1	7	0	16	37
30	月	可燃物	185	917	190	2	6	0	16	36
31	火	可燃物	186	909	189	2	6	0	15	37
1h 値最大	—	—	201	941	198	7	11	0	20	48
1h 値最小	—	—	171	888	174	0	2	0	8	26
平均	—	—	183	918	189	1	7	0	16	37
合計	—	—	5666	—	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	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	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
31	火	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。

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	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	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
11	月	可燃物	182	920	190	1	5	0	15	32
12	火	可燃物	183	916	190	0	7	0	16	35
13	水	可燃物	180	917	190	0	7	0	15	35
14	木	可燃物	181	918	191	0	7	0	17	37
15	金	可燃物	182	914	191	0	6	0	17	36
16	土	可燃物	187	918	191	0	6	0	17	38
17	日	可燃物	178	920	191	0	6	0	16	35
18	月	可燃物	178	920	191	1	6	0	17	37
19	火	可燃物	189	918	192	1	6	0	15	36
20	水	可燃物	178	926	189	1	6	0	16	37
21	木	可燃物	189	922	188	1	6	0	16	38
22	金	可燃物	185	914	190	1	7	0	17	38
23	土	可燃物	186	915	190	1	6	0	16	37
24	日	可燃物	186	924	189	1	6	0	14	37
25	月	可燃物	187	919	189	1	6	0	16	37
26	火	可燃物	190	917	191	1	8	0	17	30
27	水	可燃物	186	920	190	1	6	0	16	33
28	木	可燃物	192	922	189	1	7	0	16	35
29	金	可燃物	191	922	188	1	6	0	16	37
30	土	可燃物	192	925	191	1	6	0	16	35
1h 値最大	—	—	192	945	203	4	12	0	20	43
1h 値最小	—	—	0	897	177	0	2	0	7	8
平均	—	—	127	919	190	1	6	0	16	36
合計	—	—	3797	—	—	—	—	—	—	—

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	56以下
1	金	可燃物	174	936	190	2	7	0	16	29
2	土	可燃物	177	923	191	2	8	0	16	28
3	日	可燃物	168	929	190	2	8	0	16	31
4	月	可燃物	174	930	190	2	7	0	16	32
5	火	可燃物	180	926	191	2	8	0	16	31
6	水	可燃物	174	923	191	2	6	0	16	33
7	木	可燃物	174	926	191	2	6	0	16	35
8	金	可燃物	173	926	190	2	7	0	16	34
9	土	可燃物	173	925	190	2	7	0	15	31
10	日	可燃物	125	834	189	31	6	0	14	49
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
1h 値最大	—	—	180	956	192	3	11	0	18	42
1h 値最小	—	—	0	903	188	1	1	0	4	19
平均	—	—	56	918	190	5	7	0	16	33
合計	—	—	1692	—	—	—	—	—	—	—

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 4/20~25