

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

2018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/Nm ³	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	金		0	28	32	0	0	0	0	0
2	土		0	29	34	0	0	0	0	0
3	日		0	29	34	0	0	0	0	0
4	月		0	29	35	0	0	0	0	0
5	火		0	29	34	0	0	0	0	0
6	水		0	29	34	0	0	0	0	0
7	木		0	29	33	0	0	0	0	0
8	金		0	29	34	0	0	0	0	0
9	土		0	30	36	0	0	0	0	0
10	日		0	30	33	0	0	0	0	0
11	月		0	29	31	0	0	0	0	0
12	火		0	29	32	0	0	0	0	0
13	水		0	29	33	0	0	0	0	0
14	木		0	29	33	0	0	0	0	0
15	金		0	29	32	0	0	0	0	0
16	土		0	28	30	0	0	0	0	0
17	日		0	27	29	0	0	0	0	0
18	月		0	27	30	0	0	0	0	0
19	火		0	27	32	0	0	0	0	0
20	水		0	28	33	0	0	0	0	0
21	木		0	28	33	0	0	0	0	0
22	金		0	28	35	0	0	0	0	0
23	土		0	28	33	0	0	0	0	0
24	日		0	28	33	0	0	0	0	0
25	月		0	29	36	0	0	0	0	0
26	火		0	30	37	0	0	0	0	0
27	水		0	30	36	0	0	0	0	0
28	木		0	31	38	0	0	0	0	0
29	金		0	33	38	0	0	0	0	0
30	土		0	33	70	0	0	0	0	0
最大	—	—	0	33	70	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	27	29	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	29	35	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1.2%の換算値
- ◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	集じん機入口温度 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	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 ³	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	金	可燃物	190	927	191	3	9	0	16	35
2	土	可燃物	187	919	191	3	9	0	15	34
3	日	可燃物	188	931	191	3	10	0	16	36
4	月	可燃物	183	929	191	3	10	0	16	37
5	火	可燃物	181	931	191	3	10	0	16	37
6	水	可燃物	194	929	191	3	10	0	16	38
7	木	可燃物	202	929	191	3	10	0	16	39
8	金	可燃物	199	929	191	3	10	0	16	38
9	土	可燃物	205	931	191	3	10	0	16	39
10	日	可燃物	199	936	191	3	11	0	16	40
11	月	可燃物	207	930	191	3	10	0	17	37
12	火	可燃物	203	928	191	3	10	0	16	36
13	水	可燃物	203	924	191	3	10	0	16	38
14	木	可燃物	207	924	192	3	9	0	16	38
15	金	可燃物	202	927	191	3	9	0	16	38
16	土	可燃物	203	932	191	3	10	0	16	38
17	日	可燃物	195	935	191	3	9	0	17	38
18	月	可燃物	211	924	191	3	9	0	16	37
19	火	可燃物	199	926	191	4	9	0	15	37
20	水	可燃物	200	929	191	3	9	0	17	38
21	木	可燃物	196	935	191	3	9	0	17	39
22	金	可燃物	203	929	191	3	9	0	16	40
23	土	可燃物	205	933	191	3	9	0	17	40
24	日	可燃物	197	932	191	3	8	0	17	39
25	月	可燃物	197	928	191	3	8	0	16	39
26	火	可燃物	202	929	191	3	9	0	16	39
27	水	可燃物	182	926	191	3	8	0	16	36
28	木	可燃物	187	927	191	3	9	0	15	37
29	金	可燃物	191	929	191	3	9	0	15	37
30	土	可燃物	178	932	191	3	9	0	15	39
最大	—	—	211	936	192	4	11	0	17	40
最小	—	—	178	919	191	3	8	0	15	34
平均	—	—	196	929	191	3	9	0	16	38
合計	—	—	5894	—	—	—	—	—	—	—

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

2018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	80以下
1	火	可燃物	0	27	33	0	0	0	0	0
2	水	可燃物	0	27	33	0	0	0	0	0
3	木	可燃物	0	27	33	0	0	0	0	0
4	金	可燃物	0	27	32	0	0	0	0	0
5	土	可燃物	0	27	31	0	0	0	0	0
6	日	可燃物	0	27	32	0	0	0	0	0
7	月	可燃物	0	28	33	0	0	0	0	0
8	火	可燃物	0	27	29	0	0	0	0	0
9	水	可燃物	0	26	26	0	0	0	0	0
10	木	可燃物	0	25	26	0	0	0	0	0
11	金	可燃物	0	25	27	0	0	0	0	0
12	土	可燃物	0	25	31	0	0	0	0	0
13	日	可燃物	0	25	31	0	0	0	0	0
14	月	可燃物	0	26	31	0	0	0	0	0
15	火	可燃物	0	26	33	0	0	0	0	0
16	水	可燃物	0	27	34	0	0	0	0	0
17	木	可燃物	0	28	36	0	0	0	0	0
18	金	可燃物	0	28	36	0	0	0	0	0
19	土	可燃物	0	29	35	0	0	0	0	0
20	日	可燃物	0	28	32	0	0	0	0	0
21	月	可燃物	0	28	32	0	0	0	0	0
22	火	可燃物	0	28	32	0	0	0	0	0
23	水	可燃物	0	28	31	0	0	0	0	0
24	木	可燃物	0	28	31	0	0	0	0	0
25	金	可燃物	0	28	33	0	0	0	0	0
26	土	可燃物	0	28	35	0	0	0	0	0
27	日	可燃物	0	28	34	0	0	0	0	0
28	月	可燃物	0	29	34	0	0	0	0	0
29	火	可燃物	0	29	34	0	0	0	0	0
30	水	可燃物	0	29	34	0	0	0	0	0
31	木	可燃物	0	29	32	0	0	0	0	0
最大	—	—	0	29	36	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	25	26	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	27	32	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1.2%の換算値
- ◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	集じん機入口温度 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	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	火	可燃物	177	925	191	3	11	0	15	39
2	水	可燃物	179	930	191	3	11	0	16	36
3	木	可燃物	187	927	191	3	11	0	16	37
4	金	可燃物	183	934	191	3	10	0	17	36
5	土	可燃物	180	927	191	3	10	0	16	36
6	日	可燃物	173	927	191	3	9	0	16	37
7	月	可燃物	178	927	191	3	10	0	16	37
8	火	可燃物	185	936	191	3	11	0	16	36
9	水	可燃物	181	930	191	3	11	0	17	36
10	木	可燃物	189	929	191	3	10	0	16	35
11	金	可燃物	188	926	191	3	10	0	16	34
12	土	可燃物	185	930	191	3	10	0	17	32
13	日	可燃物	186	929	191	3	10	0	17	34
14	月	可燃物	189	926	191	3	10	0	16	36
15	火	可燃物	195	922	191	3	11	0	14	36
16	水	可燃物	185	922	191	3	10	0	15	33
17	木	可燃物	185	926	191	3	10	0	16	36
18	金	可燃物	192	929	191	3	11	0	15	36
19	土	可燃物	185	927	191	3	11	0	15	35
20	日	可燃物	184	928	191	3	9	0	16	34
21	月	可燃物	181	918	191	3	7	0	16	36
22	火	可燃物	191	926	191	3	10	0	16	36
23	水	可燃物	188	924	191	3	10	0	16	36
24	木	可燃物	186	929	191	3	9	0	17	37
25	金	可燃物	195	926	191	3	9	0	16	37
26	土	可燃物	187	921	191	3	9	0	16	37
27	日	可燃物	183	923	191	3	10	0	16	37
28	月	可燃物	184	928	191	3	10	0	16	37
29	火	可燃物	194	925	191	3	10	0	16	38
30	水	可燃物	191	922	191	3	10	0	16	36
31	木	可燃物	192	922	191	3	9	0	16	37
最大	—	—	195	936	191	3	11	0	17	39
最小	—	—	173	918	191	3	7	0	14	32
平均	—	—	186	927	191	3	10	0	16	36
合計	—	—	5757	—	—	—	—	—	—	—

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

2018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
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
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1.2%の換算値
- ◆固形燃料（水分、温度、外観）と固形燃料保管設備内（温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日）にかかる記録については、該当しないため表記しておりません。

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	集じん機入口温度 減温塔出口温度	一酸化炭素濃度	硫黄酸化物濃度	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	168	931	191	2	8	0	16	37
2	月	可燃物	172	937	191	2	8	0	16	38
3	火	可燃物	171	931	191	3	10	0	15	38
4	水	可燃物	170	931	191	2	9	0	15	39
5	木	可燃物	171	926	191	2	9	0	16	39
6	金	可燃物	174	931	191	2	9	0	17	38
7	土	可燃物	172	932	191	2	9	0	17	39
8	日	可燃物	172	922	191	3	8	0	17	35
9	月	可燃物	172	927	191	3	8	0	17	35
10	火	可燃物	172	937	191	2	9	0	17	38
11	水	可燃物	181	931	191	3	8	0	16	38
12	木	可燃物	176	929	191	3	8	0	16	37
13	金	可燃物	180	930	191	2	9	0	16	41
14	土	可燃物	179	930	191	3	9	0	16	36
15	日	可燃物	170	930	191	3	9	0	17	38
16	月	可燃物	185	934	191	3	8	0	17	37
17	火	可燃物	180	931	191	3	8	0	17	37
18	水	可燃物	180	934	191	3	8	0	16	37
19	木	可燃物	179	928	191	3	8	0	16	37
20	金	可燃物	188	933	191	3	8	0	16	37
21	土	可燃物	184	924	191	3	8	0	16	37
22	日	可燃物	171	928	191	2	9	0	17	39
23	月	可燃物	178	930	191	3	10	0	17	39
24	火	可燃物	183	936	191	3	10	0	16	39
25	水	可燃物	187	929	191	3	10	0	17	37
26	木	可燃物	185	930	191	3	9	0	17	38
27	金	可燃物	181	927	191	3	9	0	17	38
28	土	可燃物	187	924	191	3	10	0	16	37
29	日	可燃物	181	923	191	3	10	0	16	37
30	月	可燃物	177	925	191	3	10	0	16	39
最大	—	—	188	937	191	3	10	0	17	41
最小	—	—	168	922	191	2	8	0	15	35
平均	—	—	178	930	191	3	9	0	16	38
合計	—	—	5326	—	—	—	—	—	—	—

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