

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2020年05月
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
					単位	単位					
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	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	月	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	火	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	水	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	木	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	金	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	土	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
31	日	可燃物	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	30	36	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	25	26	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	28	32	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日 -

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

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

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
					単位	単位					
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	920	191	3	7	0	22	41	
2	土	可燃物	191	923	191	3	8	0	22	40	
3	日	可燃物	188	928	191	3	8	0	22	42	
4	月	可燃物	188	923	191	3	8	0	21	42	
5	火	可燃物	183	921	191	3	10	0	22	44	
6	水	可燃物	183	925	191	3	8	0	22	41	
7	木	可燃物	183	926	191	3	8	0	22	43	
8	金	可燃物	178	934	191	7	8	0	21	39	
9	土	可燃物	186	927	191	3	8	0	21	39	
10	日	可燃物	189	928	191	3	9	0	22	41	
11	月	可燃物	188	927	191	4	9	0	23	40	
12	火	可燃物	187	928	191	3	10	0	21	42	
13	水	可燃物	182	924	191	3	8	0	17	41	
14	木	可燃物	187	922	192	3	8	0	17	42	
15	金	可燃物	186	928	191	3	9	0	18	42	
16	土	可燃物	186	925	191	3	9	0	22	41	
17	日	可燃物	194	919	191	4	8	0	22	42	
18	月	可燃物	182	918	191	3	8	0	22	41	
19	火	可燃物	190	923	191	3	9	0	22	41	
20	水	可燃物	187	922	191	3	8	0	22	40	
21	木	可燃物	201	919	191	3	6	0	22	41	
22	金	可燃物	196	914	192	4	8	0	20	43	
23	土	可燃物	198	921	191	3	7	0	17	41	
24	日	可燃物	198	928	192	3	6	0	17	41	
25	月	可燃物	118	779	188	41	6	0	13	41	
26	火	水	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
27	水	水	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
28	木	水	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
29	金	水	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
30	土	水	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
31	日	水	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
最大	—	—	201	934	192	41	10	0	23	44	
最小	—	—	0	34	26	0	0	0	0	0	
平均	—	—	150	750	162	4	7	0	17	33	
合計	—	—	4640	—	—	—	—	—	—	—	

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日 -

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3による多摩清掃工場維持管理状況月報

2020年04月
2号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
—	—	—	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	—
1	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
6	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
9	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
11	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
17	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
21	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
23	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
25	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
26	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
最大	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最小	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

◆排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

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

3号炉

日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	(集じん機入口温度)		一酸化炭素濃度	硫酸酸化物濃度	ばいじん濃度	塩化水素濃度	窒素酸化物濃度
					減温塔出口温度	減温塔入口温度					
—	—	—	日合計値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単位	—	—	ton	℃	℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm	ppm
管理値	—	—	—	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下	—
1	水	可燃物	185	924	191	2	7	0	22	40	—
2	木	可燃物	190	921	191	2	7	0	22	42	—
3	金	可燃物	191	924	191	2	7	0	20	41	—
4	土	可燃物	200	920	191	2	8	0	21	43	—
5	日	可燃物	191	921	191	2	6	0	21	39	—
6	月	可燃物	188	928	191	2	7	0	21	41	—
7	火	可燃物	194	925	191	2	7	0	21	41	—
8	水	可燃物	194	926	191	2	7	0	23	41	—
9	木	可燃物	191	919	191	2	6	0	20	41	—
10	金	可燃物	195	921	191	2	8	0	22	42	—
11	土	可燃物	193	922	191	2	7	0	20	39	—
12	日	可燃物	192	923	191	2	7	0	20	40	—
13	月	可燃物	197	927	191	2	6	0	17	39	—
14	火	可燃物	197	924	191	3	6	0	17	39	—
15	水	可燃物	194	920	191	2	5	0	17	39	—
16	木	可燃物	198	923	191	2	5	0	17	41	—
17	金	可燃物	195	926	191	2	6	0	17	41	—
18	土	可燃物	198	925	191	3	6	0	17	41	—
19	日	可燃物	202	925	191	2	5	0	17	40	—
20	月	可燃物	193	924	191	3	6	0	19	39	—
21	火	可燃物	199	924	191	3	6	0	22	41	—
22	水	可燃物	196	925	191	3	6	0	22	40	—
23	木	可燃物	197	925	191	3	6	0	22	41	—
24	金	可燃物	194	922	191	3	7	0	22	41	—
25	土	可燃物	200	928	191	3	6	0	22	40	—
26	日	可燃物	200	920	191	3	6	0	22	39	—
27	月	可燃物	190	926	191	3	7	0	22	40	—
28	火	可燃物	195	929	191	3	8	0	25	41	—
29	水	可燃物	189	925	191	3	7	0	22	41	—
30	木	可燃物	190	927	191	3	8	0	22	42	—
最大	—	—	202	929	191	3	8	0	23	43	—
最小	—	—	185	919	191	2	5	0	17	39	—
平均	—	—	194	924	191	2	6	0	20	41	—
合計	—	—	5827	—	—	—	—	—	—	—	—

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日