2025年09月

2 号炉

<u> 4</u>	N									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度(集じん機入口温度)	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	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	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	188	911	197	2	6	0	21	43
2	火	可燃物	182	912	196	2	7	0	20	44
3	水	可燃物	176	910	197	2	6	0	21	39
4	木	可燃物	180	909	196	4	6	0	21	44
5	金	可燃物	192	912	196	2	5	0	21	44
6	土	可燃物	185	910	197	1	5	0	21	44
7	目	可燃物	182	914	196	4	4	0	20	42
8	月	可燃物	191	906	196	3	4	0	21	43
9	火	可燃物	184	913	196	6	8	0	21	43
10	水	可燃物	185	912	196	2	5	0	21	43
11	木	可燃物	188	912	196	1	5	0	21	44
12	金	可燃物	189	917	196	3	6	0	20	43
13	土	可燃物	192	911	196	4	7	0	21	43
14	日	可燃物	189	909	196	2	7	0	21	44
15	月	可燃物	194	910	196	3	5	0	20	43
16	火	可燃物	183	911	197	2	5	0	21	44
17	水	可燃物	187	911	197	3	6	0	21	43
18	木	可燃物	189	913	197	2	6	0	21	44
19	金	可燃物	182	908	196	2	6	0	20	44
20	土	可燃物	182	903	196	2	5	0	20	42
21	月	可燃物	189	909	196	4	6	0	20	44
22	月	可燃物	183	903	197	2	6	0	20	44
23	火	可燃物	192	906	197	2	5	0	20	43
24 25	水 木	可燃物 可燃物	190 187	908 913	196	3	5 5	0	20 20	43
26	<u>小</u> 金	可燃物	190	913	197 197	3 2	6	0	20	43 43
27	土	可燃物	190	903	197	2	6	0	20	43
28	月	可燃物	192	914	197	3	5	0	21	43
29	月	可燃物	192	911	197	2	6	0	21	43
30	火	可燃物	179	910	196	2	6	0	20	43
30		~1 XX17/J	113	310	130	۷	U	V	20	40
最	大	_	194	917	197	6	8	0	21	44
最	小	_	176	903	196	1	4	0	20	39
平	均	_	186	910	196	3	6	0	20	43
合	計		5588	_	_	_	_	_	_	
ш	ΗÍ		0000							1

3 号炉

07	//									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	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	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理		_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
	,,,					211911				
1	月	停止	0		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
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
ļ										
	,					_				
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

_

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

9/8~9/13

- ◆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。

2025年08月

2 号炉

2号										
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	$^{\circ}\mathbb{C}$	°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	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	目	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	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
21	木	可燃物	188	911	196	2	3	0	19	16
22	金	可燃物	186	910	196	2	6	0	20	43
23	土	可燃物	179	914	197	2	7	0	20	45
24	日	可燃物	170	904	196	3	5	0	20	44
25	月	可燃物	162	911	196	3	6	0	20	48
26	火	可燃物	183	919	196	6	6	0	20	48
27	水	可燃物	177	914	197	3	7	0	21	44
28	木	可燃物	180	905	196	3	7	0	21	44
29	金	可燃物	187	907	196	2	7	0	20	44
30	土	可燃物	188	909	197	2	6	0	21	45
31	月	可燃物	184	907	197	2	6	0	21	45
最	大	_	188	919	197	6	7	0	21	48
最	小	_	0	904	196	2	3	0	19	16
平	均	_	67	910	196	3	6	0	20	42
合	計	_	2086	_	_	_	_	_	_	_

3 号炉

3万	/9									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	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	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理		_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
H-1				000011	2000/1	1000/1	200//	200//	200//	000,1
1	金	可燃物	180	913	196	8	11	0	21	43
2	土	可燃物	183	913	196	10	13	0	21	41
3	日	可燃物	176	915	196	7	11	0	20	41
4	月	可燃物	189	912	195	8	12	0	20	41
5	火	可燃物	192	921	196	5	10	0	21	42
6	水	可燃物	186	922	196	8	10	0	21	41
7	木	可燃物	190	925	195	8	11	0	21	41
8	金	可燃物	185	910	196	12	12	0	20	43
9	土	可燃物	187	915	195	8	11	0	21	42
10	日	可燃物	176	920	195	6	10	0	21	42
11	月	可燃物	186	909	195	7	10	0	20	41
12	火	可燃物	200	904	196	12	12	0	20	42
13	水	可燃物	188	900	195	12	12	0	20	41
14	木	可燃物	188	914	195	9	11	0	20	41
15	金	可燃物	182	905	195	8	11	0	20	41
16	土	可燃物	183	912	195	9	12	0	21	41
17	日	可燃物	187	913	195	9	10	0	21	41
18	月	可燃物	177	920	195	7	10	0	21	42
19	火	可燃物	190	909	196	7	11	0	21	41
20	水	可燃物	190	915	195	9	11	0	21	41
21	木	可燃物	186	912	195	4	11	0	21	42
22	金	可燃物	179	918	196	8	12	0	20	40
23	土	可燃物	178	910		8	12	0	20	41
24	日	可燃物	170	901	196	14	12	0	20	39
25	月	可燃物	85	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	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
				***************************************						·
最	大	_	200	925	196	14	13	0	21	43
最	小	_	0	900	195	4	10	0	20	39
平	均	_	146	913	195	8	11	0	20	41
合	計	_	4514	_	_	_	_	_		_

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

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。

2025年07月

2 号炉

2 号	-,7/-									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	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	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理		_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
P 2	. E.			000XI	2000	1000/1	200/1	20001	20001	000/1
1	مار		0	冶山	冶心		冶正	冶山	冶心	
1	火		0	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	F	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	<u></u> 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
	土			停止	停止	停止	停止	停止	停止	
12	Ē		0						L	
13	月	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	<u></u> 停止	停止	停止	<u></u> 停止
25	金	停止	0	停止	停止	停止		停止	停止	停止
26	土		0	停止	停止	停止	<u> </u>	停止	停止	
	<u> </u>									
27	F F	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		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	_	_	_	_	_	_	_
				1		1	1			

Q	무//급
J	ケル

3万	//									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	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	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理		_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
P-7	IIE.			000XI	2000/1	1000/1	200/1	200/1	200/1	000/1
1	火	可燃物	183	914	196	9	13	0	20	41
2	水	可燃物	183	907	196	13	13	0	18	42
3	木	可燃物	190	915	195	10	13	0	18	41
4	金	可燃物	187	927	195	13	13	0	18	41
5	土	可燃物	187	918	195	13	12	0	19	40
6	日	可燃物	182	917	195	10	11	0	19	42
7	月	可燃物	192	921	195	13	12	0	17	41
8	火	可燃物	201	908	196	28	13	0	14	39
9	水	可燃物	187	910	196	18	13	0	18	40
10	木	可燃物	195	914	195	16	13	0	19	42
11	金	可燃物	203	902	195	22	13	0	18	40
12	土	可燃物	191	912	195	11	11	0	19	41
13	日	可燃物	183	921	195	7	10	0	20	42
14	月	可燃物	188	923	196	7	11	0	20	42
15	火	可燃物	205	912	196	8	11	0	15	41
16	水	可燃物	188	914	195	9	12	0	18	41
17	木	可燃物	194	908	196	5	11	0	20	42
18	金	可燃物	194	913	195	7	9	0	20	42
19	土	可燃物	194	927	195	5	9	0	20	41
20	日	可燃物	188	921	195	6	11	0	20	42
21	月	可燃物	186	919	196	7	12	0	19	42
22	火	可燃物	192	914	196	7	11	0	18	42
23	水	可燃物	193	909	195	12	12	0	19	40
24	木	可燃物	182	913	195	9	12	0	20	41
25	金	可燃物	177	908	196	13	12	0	19	40
26	土	可燃物	190	910	195	12	11	0	19	41
27	日	可燃物	180	908	195	12	12	0	19	40
28	月	可燃物	183	910	195	16	12	0	19	38
29	火	可燃物	187	911	195	12	12	0	19	39
30	水	可燃物	190	909	195	8	10	0	20	41
31	木	可燃物	185	917	195	11	12	0	20	40
最	大	_	205	927	196	28	13	0	20	42
最	小	_	177	902	195	5	9	0	14	38
平	均	_	189	914	195	11	12	0	19	41
合	計	_	5862	_	_	_	_	_	_	

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

7/7~7/12

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。

2025年06月

2 号炉

乙万	N.									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	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	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理	-	_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
日红	. IE.			000XI	2000/1	10000	200/1	2000	200/ 1	000/1
1	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	月	停止 停止	0	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
		<u>停止</u> 停止		停止 停止		停止	停止 停止		停止	<u> </u>
4	水		0		停止		停止	停止		<u> </u>
5	木 ^	停止	0	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	目	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	<u></u> 停止	<u></u> 停止
21	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
22	日	<u> </u>	0	停止	停止	停止	<u></u> 停止		停止	停止
23	<u>月</u>	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
24	火	<u> </u>	0	停止	停止	停止	停止	<u> </u>	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	
27	金	<u>停止</u>	0	停止	停止	停止	停止	<u>停止</u> 停止	停止	停止
	<u></u> 生	<u>停止</u> 停止		停止 停止	停止 停止	停止	停止 停止	停止	停止 停止	<u>停止</u> 停止
28			0							
29	日日日	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
ļ										
<u> </u>										
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	_	_	_	_	_	_	_

3 号炉

0 7	//									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	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
<u> </u>	_	_	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
畄	位	_	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理		_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
6/4				00087	20025	10067	2025	2000 1	2025	302
1	日	可燃物	198	922	196	8	11	0	20	43
2	<u></u> 月	可燃物	191	923	196	4	10	0	22	44
3	火	可燃物	203	914	196	5	11	0	21	43
4	水	可燃物	206	923	195	4	10	0	22	43
5	木	可燃物	200	920	196	5	11	0	21	43
6	金	可燃物	203	917	195	4	11	0	22	43
7	土	可燃物	197	919	196	7	11	0	21	44
8	月	可燃物	197	921	195	5	10	0	21	45
9	<u></u> 月	可燃物	198	915	195	4	10	0	22	42
10	火	可燃物	202	911	195	6	12	0	21	44
	水	可燃物	199	903	196	11	13	0	19	42
11	木	可燃物						0	20	
	<u>小</u> 金		199	903	195	10	13	0	20	42
13	土	可燃物	204	912	196	7	12			41
14		可燃物	197	910	196	7	12	0	21	41
15	月	可燃物	195	917	196	7	11	0	21	42
16	月	可燃物	195	915	195	5	11	0	21	44
17	火	可燃物	190	913	195	6	12	0	21	40
18	水	可燃物	190	918	195	5	12	0	21	43
19	木	可燃物	185	919	195	6	12	0	21	43
20	金	可燃物	188	914	195	9	12	0	20	43
21	土	可燃物	182	907	196	10	13	0	20	42
22	日	可燃物	180	900	195	15	13	0	20	42
23	月	可燃物	187	906	196	14	13	0	19	39
24	火	可燃物	192	924	195	7	12	0		44
25	水上	可燃物	185	918	196	10	13	0	20	41
26	木	可燃物	194	929	196	8	13	0	20	41
27	金	可燃物	189	914	195	12	13	0	20	42
28	土	可燃物	192	926	196	7	11	0	20	42
29	日	可燃物	186	921	196	6	11	0	20	41
30	月	可燃物	180	920	195	9	13	0	20	43
<u></u>										
最	大	_	206	929	196	15	13	0	22	45
最	小	_	180	900	195	4	10	0	19	39
平	均	_	193	916	195	7	12	0	21	42
合	計	_	5801	_	_	_	_	_	_	_

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おりません。

2025年05月

2 号炉

47	/9									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度) (集じん機入口温度)	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	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理			_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
H-7				000011	2000/1	1000/1	200(1	200/1	200/1	000/1
1	木	可燃物	179	913	196	1	9	0	21	43
2	金	可燃物	175	916	196	2	8	0	21	39
3	土	可燃物	177	909	195		6	0	20	38
4	日	可燃物	168	911	196	2	7	0	21	40
5	月	可燃物	175	912	196	2	7	0	21	41
6	火	可燃物	178	910	196	2	8	0	21	41
7	水	可燃物	179	912	196	2	7	0	20	41
8	木	可燃物	186	914	196	2	7	0	20	44
9	金	可燃物	186	909	196	2	7	0	20	44
10	土	可燃物	189	912	196	2	8	0	21	44
11	日	可燃物	177	914	196	2	8	0	21	45
12	月	可燃物	118	851	196	2	5	0	16	51
13	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	<u></u> 停止	
14	水	停止	0	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	
16	金	停止	0	停止	<u> </u>			停止		停止
17	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	<u></u> 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	
22	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	<u></u> 停止
23	金	停止	0	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	<u></u> 停止
25		停止	0	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	
27	火	<u>停止</u> 停止	0	停止	停止	停止	<u> </u>	停止	<u> </u>	
28	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
29	木		0	停止 停止	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
30	金	上 停止 停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
31	土		0	<u> </u>	停止	停止	停止	停止		
91		「丁山」	V	14.17	14.17	14.17	14.17	14.11	14.17	17.11
最	大		189	916	196	2	9	0	21	51
最	小	_	0	851	196	1	5	0	16	38
平	均	_	67	907	196	2	7	0	20	42
合	計	_	2086				_ '	_		- 42
	PΙ		2000							

3 号炉

	_									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度) (集じん機入口温度)	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	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理	_	_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
P	. IIE.			000XI	2000/1	1000/1	200/1	200/1	200/1	000/1
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
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
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
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
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	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
23	金	可燃物	194	919	196	5	9	0	21	42
24	土	可燃物	189	919	196	4	9	0	21	42
25	日	可燃物	190	918	196	4	9	0	21	43
26	月	可燃物	189	917	196	4	8	0	21	43
27	火	可燃物	200	916	196	4	9	0	20	43
28	水	可燃物	202	916	196	5	10	0	21	42
29	木	可燃物	195	912	196	5	10	0	20	43
30	金	可燃物	204	916	196	5	10	0	20	42
31	土	可燃物	199	921	196	5	11	0	20	44
01		1 VVV JS1	100	<i>52</i> 1	100	0	11		20	17
最	大	_	204	921	196	5	11	0	21	44
最	小	_	0	912	196	4	8	0	20	42
平	均	_	60	917	196	5	9	0	21	43
合	計		1854	- 311	_	_	_	_		— II
ш	ні		1001							

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おりません。

2025年04月

2 号炉

2 号										
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度(集じん機入口温度)	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
出	位	_	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理			ton	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
日坦][世			000以上	200 EX 1	100以上	20以下	20以上	79以上	20以上
			107	015	100			^	0.1	
1	火	可燃物	167	915	196	1	3	0	21	44
2	水	可燃物	172	913	196	1	2	0	22	43
3	木	可燃物	171	912	196	1	3	0	21	40
4	金	可燃物	169	913	196	1	3	0	21	41
5	土	可燃物	170	910	196	1	3	0	21	40
6	F	可燃物	169	917	196	1	4	0	21	43
7	月	可燃物	166	914	196	1	4	0	21	43
8	火	可燃物	171	915	196	1	6	0	21	44
9	水	可燃物	168	913	196	1	6	0	21	44
10	木	可燃物	164	920	196	1	6	0	21	43
11	金	可燃物	177	913	196	1	6	0	21	43
12	土	可燃物	176	912	196	1	6	0	21	43
13	日	可燃物	170	911	196	2	5	0	21	42
14	月	可燃物	168	910	196		6	0	21	43
	č					1				
15	火	可燃物	174	910	195	2	7	0	20	42
16	水	可燃物	176	914	196	1	8	0	21	41
17	木	可燃物	170	910	196	1	7	0	20	42
18	金	可燃物	174	917	196	1	8	0	21	43
19	土	可燃物	183	912	195	1	8	0	21	44
20	日	可燃物	173	908	195	1	6	0	21	43
21	月	可燃物	168	910	195	1	7	0	20	43
22	火	可燃物	173	914	196	1	8	0	21	43
23	水	可燃物	172	916	195	2	8	0	21	44
24	木	可燃物	179	913	196	1	8	0	21	44
25	金	可燃物	178	911	196	2	7	0	21	44
26	土	可燃物	176	915	196	2	6	0	20	43
27	F	可燃物	169	906	196	2	6	0	20	43
28	月	可燃物	170	911	196	1	7	0	21	43
29	火	可燃物	181	915	196	1	7	0	21	44
30	水	可燃物	180	910	196	1	8	0	20	43
30	/1/	. 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100	310	130	1	0	V	20	10
最	+		100	020	106	0	0	0	99	4.4
	大	_	183	920	196	2	8		22	44
最	小	_	164	906	195	1	2	0	20	40
平	均	_	173	913	196	1	6	0	21	43
合	計		5175	_	_	_	_	_	_	_

3 号炉

0 7	//									
日付	曜日	廃棄物の種類	焼却量	炉内温度	減温塔出口温度) (集じん機入口温度)	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	°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
日任胆				00087	20025	10067	2025 1	2025 1	2025	30251
1	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
2	水		0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
3	木		0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
4	金		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	<u> </u>	停止	停止	<u></u> 停止	<u> </u>	<u></u> 停止	<u> </u>
12	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13		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		0	停止	停止	停止	<u> </u>	停止	停止	<u> </u>
19	土		0	停止	停止	停止	<u> </u>	停止	停止	<u> </u>
20	日		0	停止	停止	停止	<u> </u>	停止	停止	<u> </u>
21	月		0	停止	停止	停止	<u> </u>	停止	停止	<u> </u>
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
	/1/	11 114		11 414	11,717	11,777	1 1, 177	11, 114	1 1, 717*	11, 11
最	大		0	0	0	0	0	0	0	0
最	小		0	0	0	0	0	0	0	
平	均	_	0	0	0	0	0	0	0	
合	計		0	_	_	_	_			
	PΙ		U							

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おりません。