2018年08月

	, ,,									
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
B C	나마			000 <i>k</i> /	20087	10050	20%	2087 1	20%	00%
l	-1/-		105	921	100		0	^	10	40
1	水土	可燃物	185		190	1	8	0	16	40
2	木	可燃物	183	919	190	1	6	0	16	38
3	金	可燃物	185	921	190	1	6	0	16	41
4	土	可燃物	179	920	191	1	6	0	16	40
5	日	可燃物	178	921	190	1	6	0	16	40
6	月	可燃物	174	914	191	1	6	0	17	39
7	火	可燃物	187	918	190	2	7	0	16	36
8	水	可燃物	184	920	191	1	8	0	17	37
9	木	可燃物	191	920	190			0	16	39
10	金	可燃物	186	918	190	2 2 2	7 7	0	17	38
11	土	可燃物	190	921	190	2	7	0	17	39
12		可燃物				2		0		
	日日		186	927	190	2	6		17	39
13	月	可燃物	180	914	190	2	6	0	17	37
14	火	可燃物	187	922	190	1	7	0	17	37
15	水	可燃物	189	917	190	1	7	0	17	37
16	木	可燃物	181	924	190	1	7	0	17	38
17	金	可燃物	186	920	190	1	7	0	16	40
18	土	可燃物	178	921	190	1	6	0	16	39
19	日	可燃物	185	920	191	1	7	0	17	36
20	月	可燃物	174	924	190	1	7	0	17	36
21	火	可燃物	183	926	190	1		0	17	36
22	水	可燃物	185	924	190	2	7	0	17	37
23	木	可燃物	188	921	190	2	7	0	17	37
24	金	可燃物	192	927	190		7	0	17	37
25						2 1	7	0	17	
	土	可燃物	187	922	190				17	38
26	日日	可燃物	177	912	190	1	6	0	17	38
27	月	可燃物	181	922	191	1	7	0	17	38
28	火	可燃物	184	923	190	1	7	0	16	38
29	水	可燃物	184	920	190	1	6	0	16	38
30	木	可燃物	185	926	190	1	7	0	17	40
31	金	可燃物	186	917	190	1	7	0	16	39
最	大	_	192	927	191	2	8	0	17	41
最	小	_	174	912	190	1	6	0	16	36
平	均	_	184	921	190	1	7	0	17	38
合	計	_	5700	_	_	_	_	_	_	_

	日付	中土	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
f	_	_	_	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
f	単	位.	_	ton	$^{\circ}$ C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
f	管理		_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
f	ш.										,,,
ľ	1	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	2	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	3	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ		土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ď	4 5	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	6	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	7	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	8	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	9	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	10	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	11	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	12	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	13	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	14	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	15	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	16	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	17	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	18	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	19	日	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	20	日 月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	21	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	22	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	23	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	24	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	25	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
J	26	目	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
J	27	月	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	28	火	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ľ	29	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
Į.	30	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
J.	31	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
ŀ	最	大		0	0	0	0	0	0	0	0
ŀ	最	小		0	0	0	0	0	0	0	0
ŀ	平	均	_	0	0	0	0	0	0	0	0
ŀ	合	計	_	0	_	_	_	_	_	_	_
L	Ц	ΗI		V							

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。

2018年07月

2 号炉

<u> </u>										
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	14		ton	C	°C	ppm		mg/Nm3		
			ton)			ppm		ppm	ppm
管理	:旭			800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
1 2 3 4 5	日月火水木	可燃物 可燃物 可燃物 可燃物 可燃物	100 175 170 181 173	昇降温中 908 898 910 906	昇降温中 190 190 190 190	昇降温中 2 1 1 1	昇降温中 6 6 7 5	昇降温中 0 0 0 0	昇降温中 16 16 16 17	昇降温中 33 39 38 35
6	金	可燃物	185	919	190	1	5	0	16	36
7	土	可燃物	181	904	190	1	5	0	16	33
8	占	可燃物	176	906	190	1	5	0	17	36
9	月	可燃物	179	907	190	1	6	0	17	37
10	火	可燃物	182	918	190	1	6	0	16	38
11	水	可燃物	185	916	190	1	6	0	17	39
12	木	可燃物	188	914	190	1	5	0	16	38
13	金	可燃物	190	914	190	1	6	0	17	39
14	土	可燃物	187	920	190	1	6	0	16	41
15	日	可燃物	175	904	190	1	5	0	17	36
16	月	可燃物	171	916	190	1	6	0	16	38
17	火	可燃物	176	929	190	1	7	0	17	37
18	水	可燃物	182	917	190	1	7	0	16	38
19	木	可燃物	177	923	190	1	7	0	15	39
	金	可燃物	184		190	1	7	0	15	39
20 21	土	可燃物	181	923 920	191	1	6	0	15	38
22	日	可燃物	174	925	190	1	7	0	15	40
23	月	可燃物	174	925	190	1	7	0	15 15	40
							7			
24	火	可燃物	176	922	190	1		0	15	41
25	水	可燃物	176	918	190	1	7	0	16	43
26	木	可燃物	183	922	190	1	8	0	16	40
27	金	可燃物	187	924	190	1	7	0	16	40
28	土	可燃物	179	922	190	1	6	0	15	38
29	日	可燃物	181	902	190	1	5	0	16	37
30	月	可燃物	176	899	190	1	5	0	15	36
31	火	可燃物	178	910	190	1	6	0	16	36
91	八	門系公利	1/8	910	190	1		0	16	30
最	大	_	190	929	191	2	8	0	17	43
最	小	_	100	898	190	1	5	0	15	33
平	均	_	177	914	190	1	6	0	16	38
合	計	_	0	-	-	-	_	_	-	_
	н		v							

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
	理値	_	-	4 X1008	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
	- 14			2008/1	2000/1	100001	20001	10001	2000	208/1
1	日	可燃物	184	936	191	9	9	0	16	40
1 2	月	可燃物	177	927	191	3		0	15	38
3		リ際物	1//	927			8			
	火	可燃物	118	809	189	40	7	0	12	43
4	水	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	木	停止 停止	0	停止	停止 停止	停止 停止	停止	停止 停止	停止	停止 停止
6	金	停止		停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
7 8	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	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	火 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		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
15		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
	且	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
16		停止		停止	停止	停止 停止	停止 停止	停止	停止 停止	停止
17		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
18		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
19		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
20 21	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		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
27		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
28		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
29		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
30		停止	0	停止	停止	停止 停止	位 ル	停止	位 止	位 ル
		停止	0	停止	停止	停止	停止 停止	停止	停止 停止	停止 停止
31	火	1字止	0	1字 止	冷止	1字止	1字.IC	净止	1字.IC	1字止
最	大	_	184	936	191	40	9	0	16	43
最		_	0	809	189	3	7	0	12	38
4		_	15	891	190	15	8	0	15	40
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

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

7/6~13

[◆]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。

2018年06月

2 号炉

単位 - ton C C ppm ppm mg/Nm3 ppm ppm 1 金 停止 0 停止		_									
単位			棄物の種	却	内温度	- 温	化炭素濃度	黄酸化物濃度	いじん濃度	化水素濃度	素酸化物濃
単位	-	_	_	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
管理値 - 800以上 20以下 100以下 20以下 25以下 56以 1 金 停止 0 停止	単	位	_	ton		$^{\circ}$ C	nnm	nnm	mg/Nm3	nnm	nnm
1 金 停止 0 停止 停止 <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Ù</td> <td>Ŭ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1	_	_	Ù	Ŭ					
2 土 停止 0 停止	BA	土胆			000XI	2008	1002	2015	2015	2015	302
2 土 停止 0 停止	1	A	信止	0	传止	信止	/声·L	危止	传正	信止	危止
4 月 停止 0 停止 停止 <td>1</td> <td></td>	1										
4 月 停止 0 停止 停止 <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2			0							
5 火 停止 0 停止 停止 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>停止</th> <th>停止</th> <th></th>									停止	停止	
6 水 停止 0 停止 9 土 停止 0 停止								停止			
7 木 停止 0 停止 停止 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td> <td></td>								停止	停止		
8 金 停止 0 停止 10 日 停止 0 停止	6		停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
8 金 停止 0 停止 10 日 停止 0 停止	7	木	停止	0	停止			停止	停止	停止	停止
9 土 停止 0 停止		金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
10 日 停止 0 停止	9	+	停止	0		停止	停止	停止	停止	停止	停止
11 月 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				0							
12 火 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td></td> <td></td>									停止		
13 水 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td>ا ا</td> <td>信止</td> <td></td> <td>传止</td> <td>停止</td> <td>位 止</td> <td>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /</td> <td>位 止</td> <td>停止</td> <td>停止</td>		ا ا	信止		传止	停止	位 止	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	位 止	停止	停止
14 木 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td></td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>/ </td> <td>停止</td> <td>停止</td>			停止		停止	停止	停止	停止	/ 	停止	停止
15 金 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td></td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td>							停止		停止	停止	
16 土 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td></td>									停止	停止	
17 日 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td></td> <td></td>						停止			停止		
18 月 停止 0 停止						停止					
19 火 停止 0 停止 停				0		停止	停止		停止		停止
20 水 停止 0 停止 停止 </td <td>18</td> <td>月</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	18	月		0							
21 木 停止 0 停止 停止 <t< td=""><td>19</td><td>火</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>停止</td></t<>	19	火		0							停止
22 金 停止 0 停止 停止 </td <td>20</td> <td>水</td> <td>停止</td> <td>0</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td>	20	水	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 </td <td>21</td> <td>木</td> <td>停止</td> <td>0</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td>	21	木	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				0						停止	
24 日 停止 0 停止 停止 </td <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td></td> <td></td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td> <td>停止</td>			停止			停止	停止	停止	停止	停止	停止
25 月 停止 0 停止 停止 <td></td>											
26 火 停止 0 停止 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td>											
27 木 停止 0 停止 0 <td></td>											
28 木 停止 0 停止 0											
29 金 停止 0 停止 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>停止</td><td></td><td>停止</td><td>停止</td><td>停止</td><td>停止</td><td>停止</td><td> </td><td>停止</td></td<>			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 最大 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							停止		停止		
最大 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							停止		停止	停止	
最 小 一 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30	土	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
平均 - 0 0 0 0 0 0			_		-	-					0
			_						0		0
			_	0	0	0	0	0	0	0	0
台 計 - 0 - - - - - - -	合	計	_	0	_	_	_	_	_	_	_

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)	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	日平均值	日平均値	日平均値
単	位	_	ton	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理	里値	_	_	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	190	927	191	3	9	0	16	35
1 2 3	土	可燃物	187	919	191		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		10	0	17	37
12	火	可燃物	203	928	191	9			16	
13	水	可燃物	203	924	191	3 3 3	10	0	16	36 38
14	木	可燃物	203	924 924	191	ა 3	10 9	0	16	38
15	金	可燃物	207	924 927	192	3	9	0	16	38 38
16	土	可燃物	203	932	191	3	10	0	16	38
17	日	可燃物	195	935	191	3 3	9	0	17	38 37
18	月,	可燃物	211	924	191		9	0	16	
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 8	0	17	40
24	日	可燃物	197	932	191	3		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 37
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
		Ī								
	<u> </u>									
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

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。

2018年05月

2 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)	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	日平均值	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値	日平均値
単	位	_	ton	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
管理	旭値	_	_	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		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
4	金	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
5	+	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
	立.	停止	0	停止 停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
12 13	土	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	停止	停止 停止	停止 停止	停止 停止	停止	停止 停止	停止
	月	停止		停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
14	月火	停止	0	停止 停止	停止 停止	停止 停止	停止 停止	停止 停止	停止 停止	停止 停止
15										
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 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	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	_	_	_	_	_	_	_

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)	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
ļ	-	-	_	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
ļ		位.	_	ton	℃	_ ℃	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
ļ	管理	里恒	_	_	800以上	200以下	100以下	20以下	20以下	25以下	56以下
	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	火水木金土日月火水木金土日月火水木金土日月火水	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可的的物物物物物物物	177 179 187 183 180 173 178 185 181 189 188 185 185 186 189 195 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18	925 930 927 927 928 936 930 929 926 929 926 922 926 929 927 928 938 929 924 929 926 929 927 928 928 929 926 929 927 928 929 929 929 929 920 920 920 920	191 191 191 191 191 191 191 191 191 191	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	11 11 10 10 9 10 11 11 11 10 10 10 10 10 11 11 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 16 14 15 15 16 16 16 16 17 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	39 36 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	31	木	可燃物	192	922	191	3	9	0	16	37
	最最平合	大小均計		195 173 186 5757	936 918 927	191 191 191 —	3 3 3 -	11 7 10	0 0 0	17 14 16	39 32 36 —

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。

2018年04月

2 号炉

2 /										
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	l \	_	ton	°C	°C	ppm	ppm	mg/Nm3		1. 1 3 11
管理			ton	80017 F	200以下	100以下	20以下	20以下	ppm 25以下	ppm 56以下
官性	胆			000以上	200以下	100以下	20以下	20以下	79以下	1 以06
								74. 1		
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	Ő	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	停止
12	木	停止	0	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
		停止		停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止
13	金		0							
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	十:	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
50	73	LT TT	"	LT III.	LT.TT.	17.11.	LTILL	17.11.	LT-IL-	「ナル
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	_	_	_	_	_	_	_
h-d										

	目 寸	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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$ C	ppm	ppm	mg/Nm3	ppm	ppm
徻	育理	!値	1	1	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 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
	0	火	可燃物	172	937	191	2	9	0	17	38
	1	水	可燃物	181	931	191	3	8	0	16	38
	2	木	可燃物	176	929	191	3	8	0	16	37
	3	金	可燃物	180	930	191	2	9	0	16	41
	4	土	可燃物	179	930	191	3	9	0	16	36
	5	日日	可燃物	170	930	191	3 3 3	9 8	0	17 17	38 37
	6 7	月	可燃物 可燃物	185	934	191	ა		0		37
	. 8	火水	可燃物	180 180	931 934	191 191	3	8 8	0	17 16	37
	9	木	可燃物	179	934	191	3	8	0	16	37
	.9 20	金	可燃物	188	933	191	3	8	0	16	37
	21	土	可燃物	184	924	191		8	0	16	37
	22	日	可燃物	171	924	191	3 2	9	0	17	39
	23	月	可燃物	171	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	37 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
	9	日	可燃物	181	923	191	3	10	0	16	37
	80	月	可燃物	177	925	191	3	10	0	16	39
L											
	最	大	_	188	937	191	3	10	0	17	41
	最	小		168	922	191	2	8	0	15	35
	<u>平</u>	均		178	930	191	3	9	0	16	38
Lí	合	計	_	5326	_	_	_	_	_	_	<u> </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 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。