維持管理状況の記録(令和7年9月)

別ウル明ナス市西									
測定に関する事項						処分した廃棄物に関する事項			
項目	1 号炉			2 号炉			廃棄物の種類		一般廃棄物
	燃 焼	集じ	排 ガ	燃 焼	集じ	排 ガ	1 号炉焼却量 (t) 2 号炉焼却量 (t) 焼却量合計 (t)		4, 823
	ガ ス	ん 器	ス C	ガ ス	ん 器	ス C			7, 352
	温度	入口	0 濃	温度	入口	0 濃			12, 175
	12	温	度	/2	温	度			
\	10.	度			度		冷却設備及び排ガス処理設備にたい積 したばいじんの除去に関する事項		
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	572100 57500 MATICAL TO THE		
1	900	168	1	880	167	2	冷却設備(ボイラ)		
3	910 910	167 168	3	883 881	166 165	4		· · ·	
<u>ع</u>	910	171	3	888	168	5	1号炉		
5	923	170	2	902	169	4	ארטין א	ボイラに付着したばいじん	
6	924	170	4	906	169	6			ートブロワ)は、 実施
7	908	169	3	882	168	5	2 号 炉	稼働中毎日	
8	911	168	2	883	167	4			
9	900	169	3	887	168	3	排ガフ	加细沙港(バグフィルタ)
10	895	170	4	890	167	6	がハヘ	ハソフィルダ)	
11	892	169	3	892	167	4			
12	894	168	2	888	167	4	1号炉	バグフィ	ルタに付着したばい
13	889	168	3	884	167	4			(ダスト払い出し)
14	884	169	6	880	168	4	0 - 1 -	は、稼働中	
15	897	168	2	880	167	3	2号炉	10.4 12.12.1	7-7-110
16	897	168	3	880	167	4			
17	902	169	4	885	168	4			
18 19	910 911	170 169	5 2	890 885	168 167	8	ł		
20	*	*	*	875	167	4	1号炉 9月20日~30日 オーバーホールのため休止		
21	<u> </u>	_	_	883	167	3			
22	_	_	_	896	168	3			
23	_	_	_	905	167	5			
24	_	_	_	914	166	6			
25	_	_	_	923	166	4			
26	_	_	_	929	167	3			
27				919	167	3			
28	_	_	_	908	168	4			
29	_	_	_	908	168	4			
30	_	-		922	166	6			

※「*」は焼却炉の立上げ(使用開始)又は立下げ(使用停止)中を示します。 測定位置については、別紙「[維持管理状況の記録]データ測定位置」を参照願います。

一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準は、「廃棄物の処理及び清掃に関する 法律施行規則」に以下のとおり定められています。

(参考)

- 燃焼室中の燃焼ガスの温度(燃焼ガス温度)を800℃以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (集じん器入口温度) をおおむね200°C以下に 冷却すること。
- 〇 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)の濃度(排ガスCO濃度)が100ppm 以下となるようにごみを焼却すること。