維持管理状況の記録(令和6年5月)										
測定に関する事項 ※1							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)		332.42	
	ガス温	ん器入	2 2 0	ガス温	ん器入	2 Z C O	2号炉焼	却量(t)	2,488.73	
	度	□温	濃度	度	□温	濃度	焼却量 合計(t)		2,821.15	
		度			度		\^ +n=n./++ T2 7 %+++ +* -> hn T		田 ラルボ ナー ナー・バギュ	
日 句	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(°C)	(ppm)	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			
1	1004	161	3	1035	163	4	冷却設備(ボイラ)			
2	1001	160	3	1001	162	4	11-11 0241113			
3	\Rightarrow	☆	☆	994	162	4	4	ボイラに付着したばいじん		
4	☆	☆	☆	1013	161	5	1 号炉			
5	☆	☆	☆	1005	162	5 ר			ートブロワ)は、	
6	☆	☆ ^	☆ ^	1012	162	5	マロック 稼働中毎日		実施	
7	☆	☆	☆	1002	161	5 ר	2号炉			
8	☆	☆ ^	☆	1012	161	5				
9	☆	☆	☆	1015 1014	161	5 6	排ガス処理設備(バグフィルタ)			
10	☆	☆	☆	1006	161 162	5				
11 12	☆	☆	☆	1008	161	5	1 号炉	バグフィルタに付着した ばいじんの除去(ダスト		
13	<u>×</u>	☆	☆	1008	162	5	15%			
14	☆	☆	☆	1012	161	5		払い出し)		
15	☆	☆	☆	1012	161	5	2号炉	毎日実施		
16	☆	☆	☆	1020	161	6	2 3%			
17	\Rightarrow	\Rightarrow	☆	1026	160	5		I		
18	\Rightarrow	☆	☆	1025	160	5				
19	☆	☆	☆	987	160	5	1号炉 :	立下げ開始(5月3日(金)	
20	☆	☆	☆	983	162	5				
21	☆	☆	☆	999	160	5	1号炉 :	立上げ完了(5月30日(木)	
22	☆	☆	☆	1017	161	5				
23	☆	☆	☆	1015	162	5				
24	☆	☆	☆	1010	161	5				
25	☆	☆	☆	1005	161	6				
26	☆	☆	☆	1012	161	6				
27	☆	☆	☆	1013	161	6				
28	☆	☆	☆	1006	162	6				
29	\Rightarrow	☆	☆	1003	162	6				
30	☆	☆	☆	1011	162	5				
31	972	161	4	1009	162	5				
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	30 mqq 기下	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 mag 不以				

備考: ※1 測定値は日平均値を示す。

- ※2 基準値は廃棄物の処理及び清掃に関する法律第八条の三の規定による数値を示す。
- ※3 ☆は焼却炉停止中、又は炉の立上げ・立下げ中を示す。