大澤市環境美化センダー 維持管理状況の記録(令和4年7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			燃焼	集 じ	排 ガ	1号炉焼却量(t)		2,481.43	
	ガ		ス C	パガス温:	ん 器	ス C	2号炉焼却量(t)		2,474.08	
	度		度	入口温度	〇濃度	焼却量	合計 (t) 4,955.51			
					反		冷却設備及	び排ガス処理	 設備にたい積した	
日付√	(\mathbb{C})	(℃)	(ppm)	(\mathbb{C})	(℃)	(ppm)	ばいじんの除去に関する事項			
1	990	159	5	976	159	6	冷却設備			
2	996	159	5	983	159	6	一 冷却設備(ボイラ) 			
3	990	160	5	994	159	5				
4	979	159	4	979	159	5	1号炉	ボイラに付着したばいじん		
5	971	159	5	979	159	4			ートブロワ)は、	
6	981	160	5	987	160	5		稼働中毎日		
7	985	159	5	986	159	5	2号炉			
8	983	160	5	989	159	5				
9	973	159	4	969	160	5	排ガス処	「ス処理設備(バグフィルタ) 		
10	986	159	4	969	160	5	197757170			
11	988	158	4	972	159	5		バグフィルタに付着した		
12	972	158	4	969	158	4	1号炉			
13	985	158	4	968	159	5			除去(ダスト は、稼働中	
14	983	158	4	964	160	5				
15	975	159	4	968	160	5	2号炉	毎日実施		
16	970	159	4	963	160	5				
17	977	159	4	971	159	5				
18	972	160	4	963	160	4				
19	979	159	4	969	160	4				
20	982	159	4	964	160	4				
21	976	160	4	966	160	4				
22	975	160	4	971	160	5				
23	968	160	4	962	160	4				
24	980	159	4	969	160	4				
25	986	159	3	967	160	4				
26	983	159	4	972	160	4				
27	986	160	4 3	982	160	4				
28	988 992	160		982 985	160	4				
29 30	992	159 160	4	986	160 161	4				
31	994	159	3	993	160	4				
基準値 ※2	998 850°C 以上	概ね 200℃ 以下	30 ppm 以下	993 850°C 以上	概ね 200℃ 以下	30 ppm 以下				

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。