

維持管理状況の記録（令和3年12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
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	2,274.48
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,486.39
							焼却量 合計（t）	4,760.87
							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	963	170	5	976	169	6	冷却設備（ボイラ）	
2	971	169	5	985	168	6		
3	971	171	5	967	168	6		
4	967	170	5	975	167	6	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施
5	975	169	5	982	167	6		
6	979	170	5	978	169	6		
7	979	169	5	977	167	6	2号炉	
8	981	169	5	985	168	6		
9	978	170	5	985	169	6		
10	975	169	5	979	169	6		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	965	170	5	984	168	5	1号炉	バグフィルタに付着したばいじんの除去（ダスト払い出し）は、稼働中毎日実施
12	975	169	5	984	169	6		
13	972	169	4	979	168	5		
14	982	169	5	979	168	6	2号炉	
15	985	168	5	987	166	6		
16	978	169	5	986	166	6		
17	975	168	5	988	166	6		
18	982	169	5	990	167	6		
19	983	169	5	987	168	5		
20	969	169	4	980	167	6		
21	965	169	4	980	167	6		
22	982	169	4	983	167	6		
23	986	169	5	979	168	6		
24	986	170	5	986	170	6		
25	985	169	4	981	169	6		
26	985	171	6	984	171	6		
27	☆	☆	☆	983	168	5		
28	☆	☆	☆	985	168	6		
29	☆	☆	☆	998	168	6		
30	☆	☆	☆	990	173	6		
31	☆	☆	☆	999	167	5		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30 ppm以下	850℃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。

※3 ☆は焼却炉停止中、又は炉の立上げ・立下げ中を示す。