

## 維持管理状況の記録（令和2年8月）

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)	6,075
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	6,100
							焼却量合計 (t)	12,175
							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	905	155	3	910	155	3	冷却設備（ボイラ）	
2	887	155	2	882	155	2		
3	916	155	3	923	155	3		
4	911	155	4	924	155	4	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施
5	913	155	5	924	155	5		
6	929	155	4	918	155	4	2号炉	
7	912	155	5	928	155	4		
8	933	155	4	929	155	3		
9	883	155	2	897	155	2		
10	913	155	5	919	155	3		
11	918	155	4	935	155	4		
12	924	155	4	943	155	3	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
13	916	155	5	941	155	4		
14	923	155	7	914	155	5	2号炉	
15	899	155	4	895	155	4		
16	918	155	4	924	155	3		
17	949	155	4	912	155	4		
18	927	155	4	908	155	4		
19	919	155	5	904	155	4		
20	929	155	5	926	155	3		
21	934	155	5	917	155	4		
22	953	155	4	934	155	3		
23	935	155	3	918	155	3		
24	921	155	5	923	155	3		
25	909	155	6	932	155	4		
26	917	155	6	920	155	4		
27	920	155	5	894	155	4		
28	928	155	5	928	155	4		
29	893	155	3	886	155	3		
30	908	155	3	898	155	2		
31	903	155	3	894	155	3		

※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。

（参考）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。

- 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℃以下に冷却すること。
- 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。