

維持管理状況の記録（令和7年12月）

項目	測定に関する事項						処分した廃棄物に関する事項	
	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)	5,986	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量(t)	7,434
1	895	170	2	895	168	3	焼却量合計(t)	13,420
2	*	*	*	897	167	6		
3	-	-	-	898	169	9		
4	-	-	-	911	167	4		
5	-	-	-	904	167	5		
6	-	-	-	889	167	7		
7	*	*	*	890	168	6		
8	*	*	*	896	168	3		
9	869	169	3	900	167	3		
10	873	167	2	903	168	8		
11	890	169	2	900	167	3		
12	887	169	2	897	167	6		
13	901	169	2	905	167	3		
14	902	170	3	902	168	9		
15	900	169	2	905	168	6		
16	893	169	1	897	167	4		
17	897	169	1	902	167	4		
18	910	169	1	916	168	3		
19	922	170	2	909	168	4		
20	909	170	1	908	168	7		
21	898	170	2	890	168	4		
22	901	170	2	899	168	2		
23	907	168	2	904	167	2		
24	916	168	2	917	167	2		
25	921	168	2	909	166	3		
26	919	168	2	902	167	3		
27	924	169	2	906	167	3		
28	922	169	1	899	167	3		
29	928	169	1	905	167	4		
30	*	*	*	*	*	*		
31	-	-	-	*	*	*		

※「*」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°C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。
- 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100 ppm以下となるようにごみを焼却すること。