

維持管理記録 3 号

	項目	規制基準	平成26年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物	処理量 ton	—	0.00	442.12	0.00	414.16	1945.19	2318.35	3143.7	2145.75	0.00			
燃焼ガス ※1	測定結果通知日	—	-	6月1日	-	7月2日	8月30日	9月30日	10月31日	11月30日	-			
	燃焼室ガス温度	測定結果 °C	800以上	-	821	-	813	809	838	872.8	818.2	-		
	集じん器入口温度	測定結果 °C	200以下	-	190	-	190	189.9	190	190	189.2	-		
	一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	100以下	-	3	-	4	3.7	2.7	0.0	4.7	-		
堆積したばいじんの除去	冷却設備	—	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は、仮設焼却炉稼働中は自動で行われます。											
	排ガス処理設備	—												
排ガス中のダイオキシン類濃度	測定位置	—	煙突											
	排ガス採取日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	11月15日	-		
	測定結果通知日	—	-	-	-	-	-	-	-	-	12月9日	-		
	測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-		
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	測定位置	—	煙突											
	排ガス採取日	—	-	5月28日	-	7月3日	8月22日	9月19日	10月17日	11月14日	-			
	測定結果通知日	—	-	6月13日	-	7月15日	9月11日	9月30日	11月7日	12月5日	-			
	窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	-	74	-	56	84	99	110	49	-		
	硫黄酸化物	測定結果 K値	6.42以下	-	0.62	-	0.053	0.13	0.17	0.28	0.12	-		
	塩化水素	測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	310以下	-	130	-	14	29	56	91	38	-		
	ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04以下	-	<0.0007	-	<0.002	<0.0008	<0.001	0.002	<0.0007	-		
	放射性物質濃度	測定結果 <sup>134</sup> Cs	Bq/m <sup>3</sup>	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-		
		<sup>137</sup> Cs	Bq/m <sup>3</sup>	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-		
		合計	Bq/m <sup>3</sup>	-	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	-		

※1 燃焼ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示します。