

維持管理記録 1 号炉

	項目	規制基準	平成24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	—												2107.19	3245.67
燃焼ガス ※1	測定結果通知日	—												3月1日	4月1日
	燃焼室ガス温度	測定結果 °C	800以上											896	906
	集じん器入口温度	測定結果 °C	200以下											184	185
	一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	100以下											3.8	1.8
堆積したばいじんの除去	冷却設備	—	冷却設備及び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	—												2月26日	
	測定結果通知日	—												3月22日	
	測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下												0.005	
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	—												2月26.27日	
	測定結果通知日	—												3月22日	
	窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下											120	
	硫黄酸化物	測定結果 K値	6.42以下											0.34	
	塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	310以下											140	
	ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.04以下											<0.0009	
	放射性物質濃度	測定結果 ¹³⁴ Cs	Bq/m ³											ND	
		¹³⁷ Cs	Bq/m ³											ND	
		合計	Bq/m ³											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。