

飯舘村蕨平地区仮設焼却施設 平成 31 年度維持管理記録(1号炉)

		測定頻度	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
村内	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	2,468.94													
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	11.74													
村外	指定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00													
	農林業系廃棄物処理量 (対策地域内廃棄物を含む)	—	処理量 ton	—	0.00													
下水汚泥等処理量		—	処理量 ton	—	0.00													
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値		—														
燃焼室温度		連続	測定結果 °C	800以上	882													
集じん器No.1入口温度		連続	測定結果 °C	200以下	180													
煙突一酸化炭素濃度		連続	測定結果 ppm	100以下	0													
たい積したばいじん の除去を行った日	—	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 ※2	1回/年	排ガス採取位置		—	煙突													
		排ガス採取日		—	—													
		測定結果通知日		—	—													
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N		0.1以下	—													
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3	1回/月	排ガス採取位置		—	煙突													
		排ガス採取日		—	4月9日													
		測定結果通知日		—	4月26日													
		測定結果 ppm		650以下	10													
		測定結果 g/m ³ _N		0.04以下	0.001未満													
		測定結果 mg/m ³ _N		250以下	24													
		測定結果 ppm		250以下	99													
排ガス中の 放射性物質濃度	1回/月	排ガス採取位置		—	煙突													
		排ガス採取日		—	4月9日													
		測定結果通知日		—	4月16日													
		測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	ND														
放射性物質濃度 ※4			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す。

※2 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定について、実施していない月は「—」を記載している。

※3 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の基準値は生活環境影響調査で使用した値である。

※4 NDとは検出下限値未満であることを示している。

※5 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、¹³⁴Cs濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³) + ¹³⁷Cs濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。