

## 飯舘村蕨平地区仮設焼却施設 平成 31 年度維持管理記録(2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	—	3,521.05											
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	16.75											
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	877											
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	7											
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 <sup>3</sup> _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11日											
		測定結果通知日		—	4月26日											
		測定結果 ppm		680以下	12											
		測定結果 g/m <sup>3</sup> _N		0.04以下	0.001未満											
		測定結果 mg/m <sup>3</sup> _N		250以下	15											
		測定結果 ppm		250以下	11											
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11日											
		測定結果通知日		—	4月18日											
		測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND												
			<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND												
			合計 Bq/m <sup>3</sup>	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、<sup>134</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>) + <sup>137</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)で算出される値が1以下である。