

浪江町仮設焼却施設 平成 31 年度維持管理記録

		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	
町内	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	2,258.88												
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00												
町外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,336.06												
	一般廃棄物処理量	—	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	951												
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	185												
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	2												
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8日												
			測定結果通知日	—	4月25日												
硫黄酸化物			測定結果 ppm	300以下	2.0未満												
ばいじん			測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.001未満												
塩化水素			測定結果 mg/m ³ _N	244以下	110												
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	120													
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8日												
			測定結果通知日	—	4月15日												
放射性物質濃度 ※4			測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	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。