

## 浪江町仮設焼却施設 令和元年度維持管理記録

		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	2,157.12	2,428.43									
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00									
町外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,336.06	1,320.63	1,774.33									
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	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	955	953									
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	185	182	186									
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	2	2	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	—	--	--	6月6日										
		測定結果通知日	—	--	--	6月28日										
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	--	0.0039										
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	5月15日	6月6日										
		測定結果通知日	—	4月25日	5月29日	6月27日										
	硫黄酸化物	測定結果 ppm	300以下	2.0未満	7.5	4.2										
	ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
	塩化水素	測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	244以下	110	140	34										
	窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	120	130	130										
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	5月15日	6月11日										
		測定結果通知日	—	4月15日	5月16日	6月12日										
		放射性物質濃度 ※4	測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	ND	ND	ND								
<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND			ND	ND											
合計 Bq/m <sup>3</sup>	ND			ND	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。