

浪江町仮設焼却施設

平成 30 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	
特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	1,006.58	1,498.70	1,890.28	2,131.78								
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	599.36	0.00	0.00								
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上		896	916	982	960								
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	(休炉中)	183	178	183	184								
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下		2	2	3	3								
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 ³ _N	0.1以下	--	--	0.0038	--	--								
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	—		5月18日	6月6日	7月4日	8月2日								
		測定結果通知日	—		5月31日	6月26日	7月27日	8月29日								
		測定結果 ppm	300以下	(休炉中)	5.8	12	7.6	15								
		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
		測定結果 mg/m ³ _N	244以下		52	94	110	100								
		測定結果 ppm	250以下		140	130	110	110								
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	—		5月18日	6月6日	7月4日	8月2日								
		測定結果通知日	—		5月21日	6月7日	7月5日	8月6日								
		測定結果 ¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	(休炉中)	ND	ND	ND	ND								
		測定結果 ¹³⁷ Cs Bq/m ³			ND	ND	ND	ND								
		合計 Bq/m ³			ND	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、 ^{134}Cs 濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+ ^{137}Cs 濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。