

## 浪江町仮設焼却施設

## 平成 28 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	
対策地域内廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	5,746.81	6,712.65	8,669.68	8,608.50	5,267.66	9,283.26	6,932.99	8,725.79	3,597.64	1,977.61	3,161.42	3,736.10	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	968	975	988	984	979	970	974	981	989	972	996	985	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	185	187	186	186	186	186	186	186	187	185	187	188	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	
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8日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	--	6月30日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	--	0.00010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
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13日	5月20日	6月8日	7月13日	8月9日	9月14日	10月12日	11月9日	12月2日	1月18日	2月17日	3月3日	
		測定結果通知日	—	4月25日	5月30日	6月30日	7月29日	8月29日	9月29日	10月28日	11月25日	12月20日	2月1日	2月24日	3月17日	
		測定結果 ppm	300以下	16	9.2	4.5	20	6.9	10	7.3	5.4	13	17	15	6	
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	244以下	10	3.0未満	96	99	41	75	70	18	25	82	130	26	
		測定結果 ppm	250以下	160	160	130	160	160	140	110	130	140	120	120	150	
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13日	5月20日	6月8日	7月13日	8月9日	9月14日	10月12日	11月9日	12月1日	1月18日	2月17日	3月16日	
		測定結果通知日	—	4月14日	5月21日	6月9日	7月14日	8月10日	9月15日	10月13日	11月10日	12月2日	1月19日	2月20日	3月17日	
		測定結果	※5	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
				<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				合計 Bq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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について、実施していない月は「--」を記入している。

※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、 $^{134}\text{Cs}$ 濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+ $^{137}\text{Cs}$ 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。