

**飯舘村小宮地区仮設焼却施設 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※6	
対策地域内廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	117.26	72.44	124.96	109.77	114.22	116.35	90.84	94.67	107.89	109.36	84.90	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	908	913	910	905	916	906	900	892	893	886	880	914	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	169	170	169	171	170	170	171	170	170	171	169	168	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	25	29	26	23	27	20	25	21	22	10	9	16	
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	—	4月6日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果通知日	—	4月22日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	5以下	0.066	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3	1回/6か月	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	4月6日	--	--	--	--	--	--	10月5日	--	--	--	--	--
		測定結果通知日	—	4月22日	--	--	--	--	--	--	10月19日	--	--	--	--	--
		硫黄酸化物	測定結果 ppm	1452以下	1未満	--	--	--	--	--	--	1未満	--	--	--	--
		ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.15以下	0.002未満	--	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--
		塩化水素	測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	489以下	37	--	--	--	--	--	--	99	--	--	--	--
窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	83	--	--	--	--	--	--	79	--	--	--	--		
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6日	5月10日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月4日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	
		測定結果通知日	—	4月15日	5月16日	6月14日	7月12日	8月9日	9月12日	10月12日	11月10日	12月13日	1月17日	2月8日	3月7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	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。

※6 処理量は、搬入量(計量器データ)を採用している。前月ごみ受入ヤード内に搬入し残っていた廃棄物を処理したために、排ガス測定を行った。