

檜葉町仮設焼却施設

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	—	--	--	--	--	--	--	--	4,843.60	1,816.92	3,840.68	5,717.45	5,320.55	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	--	--	--	--	--	--	--	893	884	950	931	972	
	連続	集じん装置No.1入口温度 °C	200以下	--	--	--	--	--	--	--	180	180	180	180	180	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	--	--	--	--	--	--	--	3	3	1	1	1	
堆積したばいじんの除去を行った日	—	冷却設備	—	冷却設備およ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る。												
	—	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	—	--	--	--	--	--	--	--	11月7日	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	--	--	--	--	--	--	11月15日	--	--	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	0.0000012	--	--	--	--	
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	—	--	--	--	--	--	--	--	11月7日	12月15日	1月17日	2月7日	3月7日	
		測定結果通知日	—	--	--	--	--	--	--	--	11月15日	12月26日	2月3日	2月28日	3月28日	
		測定結果 ppm	100以下	--	--	--	--	--	--	--	37	11	0.7	30	20	
		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	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	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.9	2.4	1.3	1.5	
		測定結果 ppm	250以下	--	--	--	--	--	--	--	99	140	120	140	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	—	--	--	--	--	--	--	--	11月8日	12月13日	1月19日	2月21日	3月22日	
		測定結果通知日	—	--	--	--	--	--	--	--	11月15日	12月26日	1月26日	2月27日	3月28日	
		測定結果	※5	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	
				<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	--	ND	ND	ND	ND	ND
				合計 Bq/m <sup>3</sup>	--	--	--	--	--	--	--	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。