

## 大熊町仮設焼却施設 令和 6 年度維持管理記録

	測定頻度	項目	基準値	4月(※6)	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	—	82.57	351.62	643.85	0.00	300.39								
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	518.69	3,670.07	2,545.82	2,757.04	1,866.10								
産業廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	42.56	396.86	2,056.39	2,849.46	1,009.55								
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	--	947	963	931	935								
	連続	集じん装置No.1入口温度 °C	200以下	--	180	180	180	180								
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	--	1	1	1	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	—	--	--	--	--	--								
		測定結果通知日	—	--	--	--	--	--								
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	--	--	--	--								
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10日	6月3日	7月3日	8月21日								
		測定結果通知日	—	--	5月30日	6月13日	7月11日	8月29日								
		測定結果 ppm	100以下	--	0.64未満	6.1	1.6	5.1								
		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.02以下	--	0.0027	0.00061	0.0018	0.0015								
		測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	150以下	--	2.1	0.85	7.1	6.7								
		測定結果 ppm	200以下	--	110	130	120	100								
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16日	6月13日	7月4日	8月8日								
		測定結果通知日	—	--	5月17日	6月14日	7月5日	8月9日								
		測定結果	※5	--	ND	ND	ND	ND								
				<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	--	ND	ND	ND	ND							
				<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	--	ND	ND	ND	ND							
		合計 Bq/m <sup>3</sup>		--	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 令和6年4月は休炉中のため測定なし。