

## 双葉町仮設灰処理第二施設 令和 8 年度維持管理記録(1号炉)

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	
特定廃棄物等処理量	— 処理量 ton	—	1,546.13	1,516.23											
燃焼ガス ※1	運転期間の平均値	—													
	燃焼室温度	連続 測定結果 °C	800以上	840	837										
	集じん装置No.1入口温度	連続 測定結果 °C	200以下	180	180										
	煙突一酸化炭素濃度	連続 測定結果 ppm	100以下	0	0										
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、仮設灰溶融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	—	4月15日	5月10日										
		測定結果通知日	—	5月7日	5月29日										
		測定結果 ppm	200以下	0.5未満	0.5未満										
		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08以下	0.001未満	0.001未満										
		測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	162以下	1.5	1.0										
		測定結果 ppm	250以下	32	34										
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15日	5月10日										
		測定結果通知日	—	4月22日	5月14日										
		測定結果	※5	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND	ND									
				<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND	ND									
				合計 Bq/m <sup>3</sup>	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。