

双葉町仮設灰処理第一施設 令和6年度維持管理記録(2号炉)

	測定頻度	項目	基準値	4月	5月(※6)	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	—	1,633.76	20.01	1,354.52	1,789.56	425.79							
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	1025	--	972	947	968							
集じん装置No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	190	--	190	190	190							
煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	9	--	7	9	10							
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	—	4月12日	--	--	--	--							
		測定結果通知日	—	4月24日	--	--	--	--							
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	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12日	--	6月13日	7月4日	8月24日							
		測定結果通知日	—	4月24日	--	6月28日	7月23日	9月9日							
		測定結果 ppm	200以下	8	--	7	3	1							
		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.004未満	--	0.004未満	0.004未満	0.004未満							
		測定結果 mg/m ³ _N	162以下	27	--	48	35	29							
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12日	--	6月13日	7月4日	8月24日							
		測定結果通知日	—	4月19日	--	6月25日	7月17日	8月30日							
		測定結果 ¹³⁴ Cs Bq/m ³	ND	--	ND	ND	ND								
			ND	--	ND	ND	ND								
			ND	--	ND	ND	ND								
放射性物質濃度 ※4		合計 Bq/m ³													

※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、¹³⁴Cs濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³) + ¹³⁷Cs濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。

※6 5月は溶融炉停止中のため、排ガス測定は実施していない。処理量は、運転開始初期充填量として記載している。