

双葉町仮設灰処理第一施設 令和 7 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	—	1,176.26	1,264.80	1,477.97										
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	985	985	981										
集じん装置No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	190	190	190										
煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	9	10	13										
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、仮設灰熔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8日	—	—										
		測定結果通知日	—	4月22日	—	—										
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	0.000018	—	—										
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8日	5月14日	6月10日										
		測定結果通知日	—	4月24日	5月30日	6月25日										
		硫黄酸化物	測定結果 ppm	200以下	10	7	19									
		ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004									
		塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	162以下	29	28	22									
		窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	22	24	27									
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8日	5月14日	6月10日										
		測定結果通知日	—	4月23日	5月29日	6月24日										
		放射性物質濃度 ※4	測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	ND	ND	ND								
¹³⁷ Cs Bq/m ³	ND			ND		ND										
合計 Bq/m ³	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、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。