双葉町仮設灰処理第一施設 令和 7 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	_	746.66	1,532.92	1,731.33	1,876.25	1,476.56							
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	984	985	989	983							
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	190							
煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果	ppm	100以下	11	11	13	15	14							
たい積したばいじん	_	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。											
の除去を行った日	_	排ガス処理設備		_	7世紀の1900日には、1977777で、1970年以曜日には、1970年の1970日の1970日の1970日の1970日 地口 1970日 田											
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											
		排ガス採耳	対日	_	4月16日											
		測定結果道		_	4月28日											
		測定結果	ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	0											
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16日	5月15日	6月11日	7月2日	8月6日							
		測定結果通知日		_	4月28日	5月30日	6月25日	7月23日	8月27日							
硫黄酸化物		測定結果	ppm	200以下	16	24	28	20	6							
ばいじん		測定結果	g/m_N^3	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
塩化水素		測定結果	${\rm mg/m}^3_{\rm N}$	162以下	29	36	26	28	20							
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	21	23	30	23	23							
排ガス中の	ブス中の		排ガス採取位置			_				煙	突					
放射性物質濃度	1回/月	排ガス採取日		_	4月16日	5月15日	6月11日	7月2日	8月6日							
		測定結果通知日		_	4月28日	5月29日	6月24日	7月22日	8月26日							
放射性物質濃度 ※4			134Cs Bq/m ³	※ 5	ND	ND	ND	ND	ND							
		測定結果	137Cs Bq/m ³		ND	ND	ND	ND	ND							
			合計 Bq/m³		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、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。