## 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	1,857.22	1,133.47							
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	983	976							
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	9	10	13	13	11							
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   AP IX   IM 105 O - 177 / 7 / 7 / 7   1   1   1   1   1   1   1   1   1											
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	日	_	4月8日											
		測定結果证		_	4月22日											
		測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	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	7月3日	8月5日							
		測定結果通知日		_	4月24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	10	7	19	<1	1							
ばいじん		測定結果	$g/m_N^3$	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.004							
塩化水素		測定結果	${\rm mg/m}^3_{\rm N}$	162以下	29	28	22	12	8							
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	22	24	27	22	24							
排ガス中の		排ガス採取位置		_			•			煙	突					
放射性物質濃度 放射性物質濃度 ※4	1回/月	排ガス採取日		_	4月8日	5月14日	6月10日	7月3日	8月5日							
		測定結果通知日		_	4月23日	5月29日	6月24日	7月22日	8月26日							
			134Cs Bq/m <sup>3</sup>	<b>※</b> 5	ND	ND	ND	ND	ND							
		測定結果	137Cs Bq/m <sup>3</sup>		ND	ND	ND	ND	ND							
			合計 Bq/m³		ND	ND	ND	ND	ND							

<sup>※1</sup> 燃焼ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示す。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 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。

<sup>※4</sup> NDとは検出下限値未満であることを示している。

<sup>※5</sup> 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、<sup>134</sup>Cs濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+<sup>137</sup>Cs濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。