## 双葉町仮設焼却第一施設 令和 7 年度維持管理記録

	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
特定廃棄物処理量	_	処理量	ton		3,906.36	3,252.19	3,808.60	3,371.98	2,228.07	940.86						
一般廃棄物処理量	_	処理量	ton	_	107.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
産業廃棄物処理量	_	処理量	ton	_	0.00	355.80	757.94	1,261.35	1,122.52	1,204.09						
燃焼ガス ※1	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	933	935	932	938	943	945						
集じん装置No.1入口温度	連続	測定結果	°C	200以下	180	180	180	180	180	180						
煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果	ppm	100以下	1	1	1	1	1	1						
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、仮設焼却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	里設備	_	<b>小型政権のよびがカヘ党生政期にたい負したはいしかの际立は、収政党型が移動中は日勤で行われる。</b>											
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9日											
		測定結果通知日		_	4月25日											
		測定結果	${\rm ng\text{-}TEQ/m}^3_{\ N}$	0.1以下	0.000016		1	1								
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3	1回/月	排ガス採耳	<b>文位置</b>	_	煙突											
		排ガス採取日		_	4月9日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日						
		測定結果通知日		_	4月25日	5月29日	6月25日	7月25日	8月25日	9月25日						
硫黄酸化物		測定結果	ppm	200以下	5	9	9	5	1未満	4						
ばいじん		測定結果	$\mathrm{g/m}^3_{\mathrm{N}}$	0.04以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
塩化水素		測定結果	${\rm mg/m}^3_{\  m N}$	122以下	5	74	58	63	26	40						
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	120	110	130	110	98	77						
排ガス中の	- 1回/月	排ガス採取位置			煙突											
放射性物質濃度		排ガス採取日			4月9日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日						
		測定結果通知日			4月24日	5月29日	6月23日	7月24日	8月22日	9月24日						
放射性物質濃度 ※4			$^{134}\mathrm{Cs}\;\mathrm{Bq/m}^3$	<b>※</b> 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		測定結果	$^{137}\mathrm{Cs}\;\mathrm{Bq/m}^3$		ND	ND	ND	ND	ND	ND						
			合計 Bq/m³		ND	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>%</sup>5 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、 $^{134}$ Cs濃度  $(Bq/m^3)/20(Bq/m^3)+^{137}$ Cs濃度  $(Bq/m^3)/30(Bq/m^3)$ で算出される値が1以下である。