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	2,242.80							
一般廃棄物処理量	_	処理量	ton	_	107.25	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							
燃焼ガス ※1	売ガス ※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							
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							
煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果	ppm	100以下	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	_	/ ルム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
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	${\rm ng}\text{-}{\rm TEQ/m}^3_{\ \rm N}$	0.1以下	0.000016		-	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	文位置	_	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							
		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							
硫黄酸化物		測定結果	ppm	200以下	5	9	9	5	1未満							
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							
塩化水素		測定結果	${\rm mg/m}^3_{\ m N}$	122以下	5	74	58	63	26							
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	120	110	130	110	98							
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9日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1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							
放射性物質濃度 ※4			$^{134}\mathrm{Cs}\;\mathrm{Bq/m}^3$	※ 5	ND	ND	ND	ND	ND							
		測定結果	$^{137}\mathrm{Cs}\;\mathrm{Bq/m}^3$		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、 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。