大熊町仮設焼却施設 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	_	0.00	395.85	680.17	925.44	615.02	647.04						
一般廃棄物処理量		_	処理量	ton	_	2,626.21	2,643.85	384.33	419.44	298.15	791.37						
産業廃棄物処理量		_	処理量	ton	_	784.40	2,017.54	3,642.39	2,757.72	2,215.63	1,603.08						
燃焼ガ	燃焼ガス ※1		運転期間の平均値		_												
燃烤	建室温度	連続	測定結果	°C	800以上	957	964	973	976	964	969						
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	3	2	4	4	3	3						
たい積したばいじん		_	冷却設備		_											,	
の除去を行った日		_	排ガス処理設備		_	- 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。 											
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		_												
			測定結果通知日		_												
			測定結果 ng-TEQ/m³ _N		0.1以下												
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3			排ガス採取位置		_	煙突											
			排ガス採取日		_	4月11日	5月13日	6月2日	7月1日	8月4日	9月2日						
			測定結果通知日		_	4月24日	5月28日	6月10日	7月11日	8月25日	9月19日						
硫黄	酸化物		測定結果	ppm	100以下	1.3	2.8	0.64未満	5.6	10	4.2						
ばい	じん		測定結果	g/m_N^3	0.02以下	0.0011	0.0015	0.00091	0.0017	0.0020	0.0020						
塩化	塩化水素		測定結果	mg/m_N^3	150以下	1.0	16	4.0	1.6	1.5	0.98						
窒素	酸化物		測定結果	ppm	200以下	100	110	100	120	120	100						
排ガス中の			排ガス採取位置		_	煙突											
放射性物質濃度			排ガス採取日		_	4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日						
			測定結果通知日		_	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日						
		1四/月		134Cs Bq/m ³		ND	ND	ND	ND	ND	ND						
放射	放射性物質濃度 ※4		測定結果	137Cs Bq/m ³	※ 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
				合計 Bq/m³		ND	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。