飯舘村蕨平地区仮設焼却施設 平成 27 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
村内	持定廃棄物	処理量	_	処理量	ton	_	-											831.93
*+ 1	指定廃棄物	処理量	_	処理量	ton	_												55.23
ניד	農林業系廃棄物	処理量		処理量	ton	_												191.39
外	下水汚泥等	処理量	_	処理量	ton	_												29.24
				運転期間の	平均値	_												
ď	燃焼室温度		連続	測定結果	°C	800以上												855
1	集じん器No.1入口温度		連続	測定結果	°C	200以下												180
J	煙突一酸化炭素濃度		連続	測定結果	ppm	100以下												3
堆積したばいじん			_	冷却設備		_	冷却設備及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ます。											
の除去を行った日			排ガス処理設備		_													
排ガス中の ダイオキシン類濃度			排ガス採取位置		_	煙突												
			1回/年	排ガス採取日			1	-	-			-				-		3月20日
			1四/ 牛	測定結果通知日			1	-	-			-				-		4月4日
				測定結果 n	g-TEQ/m ³ _N	0.1以下												0.00000045
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※2			排ガス採取位置		_	煙突												
			排ガス採取日														3月19日	
_	硫黄酸化物 ばいじん			測定結果通	知日													4月4日
1			1回/月	測定結果	ppm	650以下												8.4
(ļ	測定結果	g/m_N^3	0.04以下												0.002未満
t	塩化水素]	測定結果	${\rm mg/m}^3_{\rm N}$	250以下												20
5	窒素酸化物			測定結果	ppm	250以下												130
排ガス中の			排ガス採取位置			煙突												
放身	放射性物質濃度		- 1回/月	排ガス採取日		_												3月19日
				測定結果通知日		_												3月28日
				1	³⁴ Cs Bq/m ³													ND
t	放射性物質濃度 ※3			測定結果	¹³⁷ Cs Bq/m ³	※ 4												ND
					合計 Bq/m³ 東結티용計4													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。

^{※3} NDとは検出下限値未満であることを示している。

^{※4} 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。