

浪江町仮設焼却施設 平成 30 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		
町内	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	1,006.58	1,498.70	1,890.28	2,131.78	1,867.48	2,073.38	2,586.45	1,966.89					
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	599.36	0.00	0.00	0.00	74.67	461.18	349.84					
町外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	--	--	--	--	--	235.87	1,281.28	1,210.32	704.21					
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		896	916	982	960	906	962	982	970					
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	(休炉中)	183	178	183	184	179	182	187	187					
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下		2	2	3	3	2	2	1	2					
たい積したばいじんの除去を行った日		—	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。													
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	—	--	--	6月6日	--	--	--	--	--	--	--				
			測定結果通知日	—	--	--	6月28日	--	--	--	--	--	--	--				
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.0038	--	--	--	--	--	--	--				
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	—		5月18日	6月6日	7月4日	8月2日	9月13日	10月10日	11月8日	12月6日					
			測定結果通知日	—		5月31日	6月26日	7月27日	8月29日	9月27日	10月26日	11月28日	12月25日					
			硫黄酸化物	測定結果 ppm	300以下	(休炉中)	5.8	12	7.6	15	5.2	9.4	1.9	15				
			ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.04以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
			塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	244以下		52	94	110	100	75	91	33	150				
			窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下		140	130	110	110	120	130	130	130				
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	—		5月18日	6月6日	7月4日	8月2日	9月7日	10月10日	11月7日	12月6日					
			測定結果通知日	—		5月21日	6月7日	7月5日	8月6日	9月12日	10月15日	11月8日	12月7日					
			放射性物質濃度 ※4	測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	(休炉中)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
¹³⁷ Cs Bq/m ³	ND	ND			ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND						
合計 Bq/m ³	ND	ND			ND		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、 ^{134}Cs 濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+ ^{137}Cs 濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。