

川内村仮設焼却施設 平成 27 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	
対策地域内廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	87.40	99.82	164.05	202.24	161.36	202.64	199.30	194.83	143.19	199.75	89.76	—	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	964	982	983	972	964	957	956	952	972	954	944	—	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	163	165	167	167	170	170	170	169	169	168	169	—	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	4	5	6	4	4	8	7	3	4	4	1	—	
堆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。												
	—	排ガス処理設備	—													
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12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		測定結果通知日	—	—	—	7月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	5以下	—	—	0.000057	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3	1回/6ヶ月	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	4月23日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月10日	10月7日	11月5日	12月3日	1月11日	2月4日	—	
		測定結果通知日	—	5月7日	5月27日	6月29日	7月27日	8月27日	9月30日	10月26日	11月27日	12月17日	1月26日	2月23日	—	
		硫黄酸化物	測定結果 ppm	300以下	12未満	12未満	12未満	12未満	12未満	12未満	12未満	12未満	14	12未満	12未満	—
		ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.15以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	—
		塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	293以下	0.6	0.5未満	0.8	0.7	0.9	8.3	9.3	3.4	9.2	0.5	2.6	—
窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	140	130	100	99	83	110	92	120	77	85	77	—		
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30日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月10日	10月7日	11月5日	12月3日	1月11日	2月4日	—	
		測定結果通知日	—	5月8日	5月22日	6月22日	7月27日	8月27日	9月24日	10月15日	11月16日	12月17日	1月20日	2月15日	—	
		放射性物質濃度 ※4	測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
¹³⁷ Cs Bq/m ³	ND			ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	
合計 Bq/m ³	ND			ND		ND	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次回測定は未定である。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。