

葛尾村仮設焼却施設 令和 元 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		
村 内	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	844.48	729.75	24.01	637.45	374.31	729.96	559.50	154.95	494.78	923.02	648.85	0.00		
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	--	--	--	--	--	1.66	--	--	--	--	--	--		
村 外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,534.90	1,559.41	407.12	151.56	174.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	26.62	1,303.81	2,577.13	4,696.38	3,308.25	4,512.41	2,272.61	5,272.08	4,996.60	2,766.88	2,159.92	1,813.75		
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	903	894	883	905	900	892	897	901	894	896	899	893		
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179		
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	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11日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
			測定結果通知日	—	--	--	6月26日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.00056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
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	—	4月22日	5月27日	6月11日	7月8日	8月1日	9月2日	10月2日	11月7日	12月2日	1月16日	2月5日	3月26日		
			測定結果通知日	—	5月8日	6月7日	6月26日	7月22日	8月23日	9月17日	10月16日	11月20日	12月20日	1月28日	2月17日	4月8日		
	硫酸化物		測定結果 ppm	100以下	12	24	11	18	6.9	8.0	7.3	5.5	3.7	7.2	15	31		
	ばいじん		測定結果 g/m ³ _N	0.02以下	0.001未満	0.002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	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	22	4.2	0.7	0.6未満	3.1	2.8	9.6	2.3	2.3	0.7	11	7.3		
	窒素酸化物	測定結果 ppm	150以下	100	110	110	110	110	110	110	100	110	80	100	84	70		
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22日	5月27日	6月10日	7月8日	8月1日	9月2日	10月2日	11月7日	12月2日	1月16日	2月5日	3月26日		
			測定結果通知日	—	5月7日	6月3日	6月20日	7月16日	8月8日	9月10日	10月15日	11月20日	12月13日	1月27日	2月13日	4月2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	ND	
		¹³⁷ Cs Bq/m ³		ND		ND	ND	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	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。