

葛尾村仮設焼却施設 令和 2 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	—	299.47	711.86	841.52									
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1.98	0.00	0.00									
村 外	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	707.11	1,725.61									
	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,894.24	1,964.50	2,934.65									
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	877	890	885									
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	179	179	179									
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	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5日									
			測定結果通知日	—	--	--	6月25日									
			測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.0000016									
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18日	5月22日	6月17日									
			測定結果通知日	—	5月1日	5月29日	6月29日									
	硫黄酸化物		測定結果 ppm	100以下	15	11	8.5									
	ばいじん		測定結果 g/m ³ _N	0.02以下	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	0.9	0.6未満	0.9									
	窒素酸化物	測定結果 ppm	150以下	100	110	100										
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18日	5月22日	6月5日									
			測定結果通知日	—	4月24日	5月27日	6月11日									
	放射性物質濃度 ※4		測定結果	※5	¹³⁴ Cs Bq/m ³	ND	ND	ND								
			¹³⁷ Cs Bq/m ³		ND	ND	ND									
			合計 Bq/m ³		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。