

葛尾村仮設焼却施設

平成 29 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※6	1月※6	2月	3月	
特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,322.22	585.52	5.92	601.27	0.00	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上								850			927		
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	179	(休炉中)	(休炉中)	179	(休炉中)	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下								1			1		
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	—									11月7日			--	
		測定結果通知日	—	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	11月24日	(休炉中)	(休炉中)	--	(休炉中)
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下									0.0013			--	(休炉中)
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	—									11月6日			2月5日	
		測定結果通知日	—									11月24日			2月16日	
		測定結果 ppm	100以下	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	0.5未満	(休炉中)	(休炉中)	0.5未満	(休炉中)
		測定結果 g/m ³ _N	0.02以下									0.001未満			0.001未満	
		測定結果 mg/m ³ _N	244以下									22			11	
		測定結果 ppm	150以下									93			110	
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	—									11月6日			2月5日	
		測定結果通知日	—									11月14日			2月13日	
		測定結果 ¹³⁴ Cs Bq/m ³	※5	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	(一時休止中)	ND	(休炉中)	(休炉中)	ND	(休炉中)
		測定結果 ¹³⁷ Cs Bq/m ³										ND			ND	
		測定結果 合計 Bq/m ³										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。

※6 処理量は、搬入量(計測器データ)を採用している。廃棄物の搬入はあったが焼却処理は実施していない。