

開閉所仮設焼却施設 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
農林業系廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,953.47	1,523.92	1,755.27	1,377.43	485.22	1,300.25						
指定廃棄物処理量	—	処理量 ton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	892	899	871	872	860	871						
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	190	190	190	190	190	190						
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	11	13	10	12	15	6						
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8日	--	--	--						
		測定結果通知日	—	--	--	6月29日	--	--	--						
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.0059	--	--	--						
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7日	5月1日	6月8日	7月1日	8月3日	9月1日						
		測定結果通知日	—	4月17日	6月1日	7月1日	7月14日	8月20日	9月11日						
		硫黄酸化物	測定結果 ppm	1,073以下	96	75	10	26	130	130					
		ばいじん	測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.00083	0.00038	0.00060	0.00082	0.0010	0.0019					
		塩化水素	測定結果 mg/m ³ _N	200以下	29	23	12	13	120	61					
		窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	89	71	59	88	73	52					
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7日	5月1日	6月8日	7月1日	8月3日	9月1日						
		測定結果通知日	—	4月17日	5月13日	6月12日	7月13日	8月17日	9月14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				
			測定結果 ¹³⁷ Cs Bq/m ³		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
測定結果 合計 Bq/m ³	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。