

開閉所仮設焼却施設 平成 30 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	—	650.43	472.32	590.64	702.57	227.36	325.10	663.59	869.67	600.51	454.66		
指定廃棄物処理量	—	処理量 ton		55.85	35.16	78.60	113.80	44.55	47.79	26.87	47.33	51.69	30.35		
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—												
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	942	938	927	923	916	911	915	930	916	921		
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	190	190	190	190	190	190	188	190	190	190		
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	2	3	4	4	4	2	1	1	1	0		
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29日	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	--	--	0.00022	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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11日	5月9日	6月11日	7月9日	8月1日	9月26日	10月15日	11月6日	12月10日	1月24日		
		測定結果通知日	—	4月26日	5月28日	6月29日	7月24日	8月20日	10月10日	10月30日	11月21日	1月11日	2月4日		
硫黄酸化物		測定結果 ppm	1,073以下	8.2	18	11	1	1.1	44	3.9	22	18	0.36		
ばいじん		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	0.00041未満	0.00051	0.0021	0.0017	0.00066	0.00042	0.0005	0.00060	0.00076	0.0010		
塩化水素		測定結果 mg/m ³ _N	200以下	37	33	5.1	41	3.0	11	1.8	1.7	14	4.3		
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	66	41	79	200	92	57	75	100	51	79		
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11日	5月9日	6月11日	7月9日	8月1日	9月26日	10月15日	11月6日	12月10日	1月24日		
		測定結果通知日	—	4月20日	5月15日	6月18日	7月20日	8月9日	10月3日	10月22日	11月14日	12月17日	1月30日		
放射性物質濃度 ※4		測定結果	¹³⁴ Cs Bq/m ³	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		

※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。