

檜葉町仮設焼却施設

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	1月	2月	3月			
特定廃棄物処理量	処理量 ton	—	4,585.92	3,519.92	3,140.62	3,161.34	2,699.98	4,422.93	3,663.83	1,324.48	2,708.01	2,920.57	4,344.18	2,207.67			
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	1,012	1,003	993	966	951	964	950	952	943	935	914	904		
	集じん装置No.1入口温度	連続 測定結果 °C	200以下	180	180	180	179	180	180	180	180	180	180	180	180		
	煙突一酸化炭素濃度	連続 測定結果 ppm	100以下	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1			
たい積したばいじん の除去を行った日	冷却設備	—	冷却設備およ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る。														
	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	—	4月3日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		測定結果通知日	—	4月21日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	0.0000024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
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4日	5月19日	6月6日	7月19日	8月2日	9月5日	10月3日	11月29日	12月5日	1月21日	2月6日	3月6日		
		測定結果通知日	—	4月18日	5月31日	6月22日	7月31日	8月23日	9月27日	10月26日	12月20日	12月25日	1月31日	2月26日	3月26日		
		測定結果 ppm	100以下	0.6	0.5未満	21	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
		測定結果 g/m ³ _N	0.02以下	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	0.001未満		
		測定結果 mg/m ³ _N	244以下	0.9	5.8	6.6	0.5未満	0.8	0.9	4.8	1.1	0.6未満	1.0	0.7	0.7		
		測定結果 ppm	250以下	130	130	110	110	100	120	130	110	120	110	110	98		
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4日	5月19日	6月6日	7月19日	8月2日	9月5日	10月3日	11月29日	12月5日	1月21日	2月6日	3月6日		
		測定結果通知日	—	4月10日	5月25日	6月12日	7月26日	8月9日	9月11日	10月11日	12月7日	12月8日	1月25日	2月14日	3月13日		
		測定結果	※5	¹³⁴ Cs Bq/m ³	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
				合計 Bq/m ³	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。