

広野町仮設減容化施設 平成 28 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	
災害廃棄物等処理量	—	処理量 ton	—	2,335.53	2,441.39	2,190.69	2,172.57	0.00	1,726.69	1,741.00	1,816.80	1,073.21	452.81			
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	891	897	900	(休炉中)	896	915	922	917	904			
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	180	180	180	180		180	180	180	180	180	179		
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	1	1	1	1		1	1	1	1	1	3		
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、仮設減容化施設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	—	--	5月9日	--	--	(休炉中)	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	5月26日	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	1.0以下	--	0.00000048	--	--		--	--	--	--	--	--	--	--
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6日	5月9日	6月7日	7月7日	(休炉中)	9月8日	10月4日	11月10日	12月8日	1月15日			
		測定結果通知日	—	4月27日	5月26日	6月16日	7月20日		9月21日	10月18日	11月25日	12月20日	1月26日			
硫黄酸化物		測定結果 ppm	1000以下	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
ばいじん		測定結果 g/m ³ _N	0.08以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003未満		
塩化水素		測定結果 mg/m ³ _N	190以下	2	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	2	2未満	11	8		
窒素酸化物		測定結果 ppm	250以下	150	160	140	140		120	140	110	120	94			
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6日	5月9日	6月7日	7月7日	(休炉中)	9月8日	10月4日	11月10日	12月8日	1月15日			
		測定結果通知日	—	4月8日	5月12日	6月9日	7月8日		9月12日	10月7日	11月11日	12月12日	1月18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	ND	ND	ND		
		測定結果 ¹³⁷ Cs Bq/m ³		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			

※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は平成28年5月に実施しており、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。