

広野町仮設減容化施設 平成 27 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	—	--	1,204.73	536.80	0.00	1,170.98	1,440.49	1,863.92	1,665.91	1,741.25	490.73	2,357.06	2,454.12	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	--	897	911	(休炉中)	909	926	919	915	913	897	892	898	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	--	181	180		180	180	180	180	180	180	180	180	180
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	--	2	3		2	1	1	1	2	0	1	1	
堆積したばいじん の除去を行った日	—	冷却設備 排ガス処理設備	—	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12日	--	(休炉中)	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	5月21日	--		--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1.0以下	--	0.00000093	--		--	--	--	--	--	--	--	--	
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	—	--	5月12日	--	(休炉中)	8月7日	9月7日	10月6日	11月9日	12月4日	1月29日	2月15日	3月4日	
		測定結果通知日	—	--	5月22日	--		8月29日	9月30日	10月30日	11月27日	12月15日	2月12日	2月26日	3月15日	
		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	
		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	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	
		測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	190以下	--	1未満	--		1未満	1未満	1未満	1未満	54	1	1未満	1未満	
		測定結果 ppm	250以下	--	180	--		120	120	150	130	140	140	140	140	
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	—	--	5月12日	6月12日	(休炉中)	8月7日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月28日	2月8日	3月7日	
		測定結果通知日	—	--	5月19日	6月14日		8月14日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	2月1日	2月10日	3月10日	
		測定結果	※5	--	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
				<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	--	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
放射性物質濃度 ※4		合計 Bq/m <sup>3</sup>		--	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27年5月に実施しており、次回測定は平成28年5月に実施する予定である。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。

平成27年6月は月初めに運転を停止したため未実施。

※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、<sup>134</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+<sup>137</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)で算出される値が1以下である。