

## 安達地方仮設焼却施設 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
除染廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	844.90	594.48	1894.30	2137.94	1434.00	1217.87						
農林業系廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	192.39	375.46	1068.59	1299.42	1036.94						
指定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	414.37	78.93	14.77	0.21						
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	897.64	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	932	910	906	915	858	881						
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	190	190	190	190	185	190						
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	4	3	4	3	3	4						
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	—	--	--	6月18日	--	--	--						
		測定結果通知日	—	--	--	7月7日	--	--	--						
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	--	0.0001	--	--	--						
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23日	5月8日	6月18日	7月8日	8月19日	9月4日						
		測定結果通知日	—	5月12日	5月15日	7月9日	7月28日	8月31日	9月23日						
	硫黄酸化物	測定結果 ppm	300以下	26	34	63	60	15	55						
	ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04以下	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	塩化水素	測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	358以下	25	18	66	10	10	96						
	窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	64	88	56	41	92	55						
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23日	5月8日	6月18日	7月8日	8月19日	9月4日						
		測定結果通知日	—	5月8日	5月18日	6月29日	7月13日	8月28日	9月16日						
		測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
			<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>		ND	ND	ND	ND	ND	ND					
合計 Bq/m <sup>3</sup>	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、<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。