

## 安達地方仮設焼却施設 令和 3 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	—	2,167.64	1,723.81	1,260.35	1,489.90	2,250.75	1,039.61	1,764.37	1,021.50	726.39	0.00	0.00		
農林業系廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	632.02	1,123.24	832.64	666.87	872.43	449.94	750.86	470.49	0.00	0.00	0.00		
指定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	31.35	58.66	143.14	167.59	196.77	17.17	10.28	11.61	0.00	0.00	0.00		
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	900	910	896	891	896	886	891	890	886	874	866		
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	185	185	185	184	185	185	185	188	190	189	190		
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	4	3	5	4	4	5	4	4	2	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1日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果通知日	—	--	--	6月21日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	--	0.00033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
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7日	5月11日	6月1日	7月2日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月2日	1月5日	2月1日		
		測定結果通知日	—	4月26日	5月24日	6月29日	7月19日	8月21日	9月16日	10月22日	11月19日	12月22日	1月20日	2月15日		
		測定結果 ppm	300以下	42	70	49	47	51	51	51	54	5	33	4		
		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04以下	0.001	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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	358以下	57	46	74	69	90	60	75	5	17	7	4		
		測定結果 ppm	250以下	90	100	57	96	77	110	160	100	82	48	92		
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7日	5月11日	6月1日	7月2日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月2日	1月5日	2月1日		
		測定結果通知日	—	4月22日	5月26日	6月23日	7月26日	8月25日	9月24日	10月25日	11月24日	12月20日	1月20日	2月18日		
		測定結果	※5	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	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。