

測定一覧

測定場所	測定対象	測定項目	試験焼却前調査	試験焼却中調査	試験焼却後調査	基準値	実施者
排出自治体仮置場	災害廃棄物	放射性セシウム濃度	事前データ			200Bq/kg以下	排出自治体
		空間放射線量率	事前データ			0.19 μ Sv/時以下	排出自治体
ごみ処理施設	運搬車両	空間放射線量率	積込時に1回 荷降し時1回			0.19 μ Sv/時以下	酒田市
	飛灰	放射性セシウム濃度		1検体		—	広域行政組合
	処理灰	放射性セシウム濃度		1検体		4,000Bq/kg以下	広域行政組合
		ダioxin類濃度		1検体		3ng-TEQ/g以下	広域行政組合
	溶融スラグ	放射性セシウム濃度		1検体		100Bq/kg以下	広域行政組合
		ダioxin類濃度		1検体		3ng-TEQ/g以下	広域行政組合
	不燃物	放射性セシウム濃度		1検体		4,000Bq/kg以下	広域行政組合
		ダioxin類濃度		1検体		3ng-TEQ/g以下	広域行政組合
	排ガス	放射性セシウム濃度		1号排ガス		Cs134/20+C _s 137/30 \leq 1	広域行政組合
		ダioxin類濃度		1号排ガス		0.1ng-TEQ/m ³ N以下	広域行政組合
	再利用水	放射性セシウム濃度	1検体		1検体	Cs134/60+C _s 137/90 \leq 1	広域行政組合
	敷地境界	空間放射線量率	4地点+BG ^{※1} 1地点	4地点+BG1地点	4地点+BG1地点	0.19 μ Sv/時以下	広域行政組合
	灰固化設備	空間放射線量率		1カ所		2.5 μ Sv/時以下	広域行政組合
	プラットフォーム	石綿濃度		1検体		0.15f/c m ³	広域行政組合
灰運搬車両	空間放射線量率			搬出時1回	0.19 μ Sv/時以下	広域行政組合	
最終処分場	地下水・放流水	放射性セシウム濃度			搬入後3検体	Cs134/60+C _s 137/90 \leq 1	広域行政組合
	敷地境界	空間放射線量率			搬入後4地点	0.19 μ Sv/時以下	広域行政組合
周辺地域 ^{※2}	空間	空間放射線量率	5地点	4地点(大平を除く)	5地点	0.19 μ Sv/時以下	酒田市

※1 BG（バックグラウンド）とは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

※2 周辺地域の測定地点とは、十五軒公園、十五軒南公園、下中村自治会館、板戸公民館、大平公会堂。