岩手県野田村の不燃系混合廃棄物受入に伴う事前調査結果について

仙北市では、岩手県野田村の不燃系混合廃棄物受入に伴い不燃系混合廃棄物の放射性物質濃度及び米田(破砕・選別エリア)仮置き場における空間放射線量率の測定を事前に行い、測定結果については次のとおりです。

1. 放射性物質濃度の測定結果

平成25年4月9日(火)に実施した不燃系混合廃棄物の放射性物質濃度の測定結果は問題ないレベルであった。

①岩手県野田村米田仮置き場不燃系混合廃棄物

(単位:ベクレル/リットル)

測定項目	セシウム 134	セシウム 137
	不検出 (6.6)	不検出 (6.6)

[※]カッコ内は検出下限値

2. 空間放射線量率の測定結果

平成25年4月9日(火)に実施した岩手県野田村米田(破砕・選別エリア)仮置き場における空間放射線量率の測定結果は問題ないレベルであった。

①岩手県野田村米田仮置き場

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定地点受入施設	バックグランド	A地点	B地点
田沢湖最終処分場	0.08	0.06	0.08

[※]バッグランド値は平均値