

## 岩手県野田村（米田地区）における放射能測定結果

### 1 選別・破碎エリアにおける空間放射線量率（目安値：バックグラウンドの3倍を超えないこと）

[単位：マイクロシーベルト／時]

測定日		ライン		バックグラウンド
		地点1	地点2	
3月19日	午前	-	-	-
	午後	-	-	
3月18日	午前	0.06	0.06	0.08
	午後	0.06	0.06	

※ 故障等によりラインが停止した場合は測定は行いませんが、災害廃棄物はストック分から搬出されます。

### 2 災害廃棄物の遮蔽線量率（目安値：差し引いた値が0.01を超えないこと）

[単位：マイクロシーベルト／時]

搬出日	災害廃棄物の遮蔽線量率	バックグラウンド遮蔽線量率	災害廃棄物の遮蔽線量率からバックグラウンド遮蔽線量率を差し引いた値
3月19日	0.035	0.033	0.002
3月18日	0.034	0.033	0.001

※ 遮蔽線量率とは、外部の放射線の影響を低減させるため災害廃棄物を鉛製の遮蔽体内で、廃棄物に接触させて線量率を測定した値。  
バックグラウンド遮蔽線量率は、遮蔽体内に廃棄物を入れない状態で測定した値。

### 3 災害廃棄物を積み込んだ運搬車両の空間放射線量率

[単位：マイクロシーベルト／時]

測定日	測定面	秋田市				横手市		湯沢雄勝広域	由利本荘市	バックグラウンド
		車両1	車両2	車両3	車両4	車両1	車両2	車両	車両1～3	
3月19日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	-	0.09
	左側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	
3月18日	右側面	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.09
	左側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	

- ※1 バックグラウンド：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
- ※2 車両における測定位置は、荷台（コンテナ）側面の中央部から1m離れた地点
- ※3 左右の別は車両正面（フロントサイド）から見た場合
- ※4 由利本荘市では、11月1日（木）より受入れを休止中