

## 岩手県野田村（米田地区）における放射能測定結果

### 1 選別・破砕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	
12月14日	午前	0.06	0.06	0.08
	午後	0.06	0.06	
12月13日	午前	0.06	0.06	0.08
	午後	0.06	0.06	
12月12日	午前	0.07	0.06	0.08
	午後	0.06	0.06	
12月11日	午前	0.06	0.06	0.08
	午後	0.06	0.06	
12月10日	午前	0.06	0.06	0.08
	午後	0.06	0.06	

### 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
12月14日	0.034	0.033	0.001
12月13日	0.035	0.034	0.001
12月12日	0.035	0.034	0.001
12月11日	0.036	0.033	0.003
12月10日	0.034	0.034	0.000

※ 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5	車両6	車両7	車両8	車両1	車両2	車両	車両1～3	
12月14日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	—	0.09
	左側面	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	—	
12月13日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	—	0.09
	左側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	—	
12月12日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	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	0.06	0.06	0.06	0.06	—	
12月11日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.06	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	0.06	0.07	0.06	0.06	—	
12月10日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.06	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	0.07	0.06	0.07	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