

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	
10月5日	午前	0.06	0.06	0.08
	午後	0.06	0.06	
10月4日	午前	0.06	0.05	0.08
	午後	0.06	0.06	
10月3日	午前	—	—	—
	午後	—	—	
10月2日	午前	0.05	0.05	0.08
	午後	0.06	0.05	
10月1日	午前	台風17号の影響により搬出休止		
	午後			

※ 10月3日は、選別・破碎施設の改修工事により処理ラインは止まりましたが、前日までに選別・破碎された災害廃棄物の安全性を確認した上、通常どおり搬出しました。

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
10月5日	0.040	0.039	0.001
10月4日	0.040	0.038	0.002
10月3日	0.039	0.038	0.001
10月2日	0.040	0.039	0.001
10月1日	台風17号の影響により搬出休止		

※ 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	測定位置	秋田市	横手市		湯沢雄勝	由利本荘市			バックグラウンド
		車両1～8	車両1	車両2	車両1	車両1	車両2	車両3	
10月5日	右側面	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09
	左側面	—	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	
10月4日	右側面	—	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09
	左側面	—	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
10月3日	右側面	—	0.06	0.06	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	
10月2日	右側面	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09
	左側面	—	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	
10月1日	右側面	—	台風17号の影響により搬出休止						
	左側面	—							

※1 バックグラウンドは、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 秋田市では、施設設備の定期点検により、9月25日（火）から受入れを休止中