

岩手県宮古市（藤原埠頭）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A		ラインB		バックグラウンド
		地点1	地点2	地点1	地点2	
10月26日	午前	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06
	午後	0.03	0.04	0.04	0.04	
10月25日	午前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
	午後	0.04	0.03	0.04	0.03	
10月24日	午前	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06
	午後	0.04	0.04	0.04	0.04	
10月23日	午前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
	午後	0.04	0.04	0.04	0.04	
10月22日	午前	0.04	0.03	0.05	0.04	0.07
	午後	—	—	0.04	0.04	

※ 選別ラインが2系列あり、稼働しているラインの測定値を掲載しています。

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
10月26日	0.040	0.037	0.003
10月25日	0.039	0.036	0.003
10月24日	0.038	0.038	0.000
10月23日	0.038	0.037	0.001
10月22日	0.039	0.037	0.002

※ 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。

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	車両1	車両2	車両3	車両4	バックグラウンド
10月26日	右側面	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
	左側面	0.06	0.07	0.06	0.07	
10月25日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	左側面	0.06	0.07	0.06	0.07	
10月24日	右側面	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
	左側面	0.06	0.07	0.06	0.07	
10月23日	右側面	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
	左側面	0.07	0.07	0.07	0.06	
10月22日	右側面	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
	左側面	0.06	0.07	0.06	0.07	

※1 バックグラウンドの値は、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