

## 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		地点1	地点2	地点3	バックグラウンド
5月18日	午前	---	---	---	---
	午後	---	---	---	
5月17日	午前	0.04	0.04	0.04	0.07
	午後	0.04	0.04	0.04	
5月16日	午前	0.04	0.04	0.03	0.06
	午後	0.04	0.04	0.04	
5月15日	午前	0.04	0.04	0.04	0.07
	午後	0.04	0.04	0.04	
5月14日	午前	0.04	0.04	0.04	0.06
	午後	0.04	0.04	0.04	

※ 5月18日は、選別・破碎施設の改造工事のため稼働休止となり、測定値なし。

### 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）

測定日	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
5月18日	0.043	0.038	0.005
5月17日	0.038	0.037	0.001
5月16日	0.040	0.039	0.001
5月15日	0.038	0.037	0.001
5月14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。

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	車両1	車両2	車両3	車両4	バックグラウンド
5月18日	右側面	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07
	左側面	0.06	0.07	0.07	0.07	
5月17日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07
	左側面	0.06	0.07	0.06	0.07	
5月16日	右側面	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
	左側面	0.06	0.07	0.06	0.06	
5月15日	右側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
	左側面	0.07	0.06	0.06	0.07	
5月14日	右側面	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	左側面	0.06	0.07	0.06	0.07	

※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