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)

				\ + \(\frac{1}{2}\).\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	フーフ ウレ 7 Pij /	
測定日		地点1	地点2	地点3	バックグラウンド	
4月27日	午前	0.03	0.03	0.03	0.05	
4月26日	午前	0.03	0.03	0.03	0.05	
	午後	0.03	0.03	0.03		
4月25日	午前	0.03	0.03	0.02	0.05	
	午後	0.03	0.03	0.03		
4月24日	午前	0.03	0.03	0.03	0.04	
	午後	0.03	0.03	0.03		
4月23日	午前	0.03	0.03	0.03	0.05	
	午後	0.03	0.03	0.02	0.00	

^{※ 4}月27日午後は、選別・破砕施設の整備等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		
4月27日	0.039	0.039	0.000		
4月26日	0.040	0.040	0.000		
4月25日	0.040	0.040	0.000		
4月24日	0.039	0.039	0.000		
4月23日	0.039	0.039	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。

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
4月27日	右側面	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
	左側面	0.04	0.05	0.05	0.05	
4月26日	右側面	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	左側面	0.05	0.05	0.05	0.05	
4月25日	右側面	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	左側面	0.05	0.04	0.04	0.04	
4月24日	右側面	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04
	左側面	0.05	0.05	0.04	0.05	
4月23日	右側面	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
	左側面	0.05	0.05	0.05	0.04	

- ※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

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。