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]

					(+ 14 ·	17-2 3017 637
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	ハッシン ノフント
10月19日	午前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
	午後	_	_	0.04	0.04	
10月18日	午前	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06
	午後	_	_	0.04	0.04	
10月17日	午前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
	午後	_	_	0.04	0.04	
10月16日	午前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07
	午後	0.03	0.04	0.04	0.04	
10月15日	午前	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06
	午後	0.04	0.04	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19日	0.040	0.037	0.003
10月18日	0.038	0.036	0.002
10月17日	0.039	0.037	0.002
10月16日	0.038	0.036	0.002
10月15日	0.038	0.037	0.001

[※] 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

「単付: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19日	右側面	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
	左側面	0.06	0.07	0.07	0.07	
10月18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17日	右側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	左側面	0.06	0.06	0.07	0.06	
10月16日	右側面	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
	左側面	0.06	0.07	0.07	0.06	
10月15日	右側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	左側面	0.06	0.07	0.07	0.06	

^{※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

[※] 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。

^{※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