

宮城県女川町災害廃棄物運搬車両の空間線量率 測定記録

災害廃棄物積載日	平成24年9月8日(土)			
コンテナ積込番号	コンテナ9積込			
積込廃棄物遮蔽線量率	0.001 $\mu\text{Sv/h}$			
コンテナ積込後空間線量率	0.08 $\mu\text{Sv/h}$		0.08 $\mu\text{Sv/h}$	
測定場所の住所、施設名	住 所：東京都東久留米市下里4-3-10 施設名：柳泉園クリーンポートプラットホーム			
空間線量率の測定年月日	平成24年9月10日(月) 午前 7時50分から午前 8時10分			
測定した機器のメーカー名、 型式名	メーカー名：富士電機株式会社 型 式：NRE74 (DOSE e)			
測定結果	単位： $\mu\text{Sv/h}$			
搬入前	車両前面	車両左側面	車両右側面	車両後面
0.07~0.09	0.08	0.08	0.08	0.08

災害廃棄物積載日	平成24年9月8日(土)			
コンテナ積込番号	コンテナ12積込			
積込廃棄物遮蔽線量率	0.000 $\mu\text{Sv/h}$			
コンテナ積込後空間線量率	0.08 $\mu\text{Sv/h}$		0.08 $\mu\text{Sv/h}$	
測定場所の住所、施設名	住 所：東京都東久留米市下里4-3-10 施設名：柳泉園クリーンポートプラットホーム			
空間線量率の測定年月日	平成24年9月10日(月) 午前 7時50分から午前 8時10分			
測定した機器のメーカー名、 型式名	メーカー名：富士電機株式会社 型 式：NRE74 (DOSE e)			
測定結果	単位： $\mu\text{Sv/h}$			
搬入前	車両前面	車両左側面	車両右側面	車両後面
0.07~0.09	0.05	0.06	0.07	0.07