

# 運搬車両(コンテナ)の空間線量率測定結果

富山地区広域圏事務組合クリーンセンター

運搬車両の空間線量率(単位:  $\mu$  Sv/h)

\* 測定機器: シンチレーションサーベイメータ 型式...日立アロカメディカル(株)製TCS-172B

測定月日・時間	測定車両 (コンテナナンバー)	空間放射線量率		バックグラウンド	基準値 (参考)	搬入量(t) (8台→25t)
		左側面	右側面			
12/15 16:19~16:23	①W19D-3256	0.07	0.07	0.08	バックグラウンド線量率の3倍を超えないこと	5.71t
" 16:35~16:39	②W19D-2838	0.07	0.07	(12/15 測定...正面玄関)		(コンテナ2個)
12/16 10:14~10:19	③UM8A-569	0.08	0.08	0.09	-12/6 →富山市収集車 左側面 ...0.09 右側面 ...0.08	4.51t
" 11:49~11:54	④W19D-4828	0.08	0.07	(12/16 測定...正面玄関)		6.02t
" 11:55~11:59	⑤W19D-3949	0.08	0.07	* 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離れた地点	-12/6 →富山市収集車 左側面 ...0.08 右側面 ...0.08	(コンテナ2個)
" 14:35~14:39	⑥W19D-6778	0.08	0.07			2.97t
" 16:03~16:07	⑦W19D-2932	0.08	0.08			5.95t
" 15:58~16:02	⑧W19D-4598	0.08	0.07			(コンテナ2個)

総搬入量: 25.16t

\* 運転席側を右側面、助手席側を左側面とした。また測定高さは、コンテナ中央において、コンテナから1m離れて測定