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: *μ* 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	空間放射線量率		パックゲニウンパ	基準値	搬 入 量(t)
		(コンテナナンバー)	左側面	右側面	バックグラウンド	(参 考)	(8台→25t)
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	5.71t
"	16:35~16:39	②W19D-2838	0.07	0.07	 (12/15 測定…正面玄関)	単年の3日を超える	(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	4.51t
"	11:49~11:54	4 W19D−4828	0.08	0.07] (12/16 測定…正面玄関)	左側面 …0.09	6.02t
"	11:55~11:59	⑤W19D-3949	0.08	0.07		^{右側面} …0.08	(コンテナ2個)
"	14:35~14:39	⑥ W19D−6778	0.08	0.07	* バックグラウンド: 敷地内で災害廃棄	- -12/6 →富山市収集車	2.97t
"	16:03~16:07	⑦W19D-2932	0.08	0.08	物の影響を受けな い離れた地点	左側面 …0.08	5.95t
"	15:58~16:02	®W19D−4598	0.08	0.07		^{右側面} …0.08	(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