

災害廃棄物の遮蔽線量率測定結果

富山地区広域圏事務組合クリーンセンター

災害廃棄物の遮蔽線量率(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-171

測定月日・時間		測定車両 (コンテナナンバー)	災害廃棄物遮蔽線量 率測定値 (A)	バックグラウンド遮蔽 線量率測定値 (B)	遮蔽線量率 [(A)-(B)]	基準値
12/15	16:05~16:08	①W19D-3256	0.055	0.054	0.001	0.01を超えないこと (富山県測定)
//	15:51~15:54	②W19D-2838	0.054	0.054	0.000	
12/16	10:04~10:07	③UM8A-569	0.047	0.059	0.000	
//	10:42~10:45	④W19D-4828	0.057	0.058	0.000	
//	10:45~10:48	⑤W19D-3949	0.053	0.058	0.000	
//	14:28~14:31	⑥W19D-6778	0.053	0.056	0.000	
//	15:58~16:01	⑦W19D-2932	0.057	0.061	0.000	
//	15:53~15:56	⑧W19D-4598	0.054	0.061	0.000	

* 遮蔽線量率とは、外部の放射線の影響を遮断させるため災害廃棄物を鉛製の遮蔽体内で、線量率を測定した値