

由利本荘市における放射能測定結果

1 焼却施設「本荘清掃センター」における測定結果

①敷地境界における空間放射線量率

[単位:マイクロシーベルト／時]

測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグラウンド	
					地点1	地点2
10月9日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
10月2日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04

②焼却灰の放射性セシウム濃度簡易測定結果

[単位:ベクレル／kg]

採取日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計値	基準値
10月12日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
10月11日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
10月10日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
10月9日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	

※ 括弧内は検出下限値

2 埋立処分場における測定結果

①広域市町村圏組合埋立最終処分場

○敷地境界における空間放射線量率

[単位:マイクロシーベルト／時]

測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグラウンド	
					地点1	地点2
10月9日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10月2日	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

②矢島鳥海一般廃棄物最終処分場

○敷地境界における空間放射線量率

[単位:マイクロシーベルト／時]

測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグラウンド	
					地点1	地点2
10月9日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10月2日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04