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〕

				, <u> </u>		
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30日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
10月23日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
10月16日	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
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
11月1日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
117111	飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
10月31日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
飛灰 固化物	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000	
10月30日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
107301	飛灰 固化物	不検出 (25)	31 (25)	31	
10月20日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
10月29日 飛灰 固化物	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30日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10月23日	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08
10月16日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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

〇敷地境界における空間放射線量率

○ 放地境外にのける王间放射隊里平				〔単位:マイクロシーベルト/時〕		
測定日	地点1 地点:	本上の	地点3	地点4	バックグラウンド	
例足口		地点と			地点1	地点2
10月30日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10月23日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
10月16日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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

[※] 由利本荘市では、平成24年10月31日(水)をもちまして、平成24年度の災害廃棄物の 受入れは終了しました。