

大仙美郷環境事業組合における放射能測定結果

1 焼却施設「大仙美郷クリーンセンター」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
11月28日	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
11月7日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05

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30日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	8,000
11月29日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
11月28日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
	飛灰 固化物	不検出 (25)	26 (25)	26	
11月27日	主灰	不検出 (25)	不検出 (25)	不検出	
11月26日	主灰	平成24年11月12日(月)から 11月22日(木)まで、施設整備の 定期点検のため、災害廃棄物の受入れを休止していましたが、 26日(月)から再開しました。			
	飛灰 固化物				

※ 括弧内は検出下限値

2 埋立処分場における測定結果

○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
11月28日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
11月14日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
11月7日	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05