

横手市における土壌放射能測定結果

1 焼却施設「東部環境保全センター」周辺における測定結果

・受入終了後の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成25年5月14日	No.1	不検出 (7.8)	不検出 (8.4)	不検出
	No.2	不検出 (7.4)	不検出 (7.3)	不検出
	No.3	不検出 (8.0)	不検出 (7.1)	不検出
	No.4	不検出 (7.3)	不検出 (7.6)	不検出

・受入期間中の測定結果(測定頻度:3ヶ月に1回)

(単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成24年11月8日	No.1	6.2 (5.9)	12 (6.8)	18.2
	No.2	不検出 (4.6)	8.9 (6.1)	8.9
	No.3	不検出 (7.2)	不検出 (7.7)	不検出
	No.4	不検出 (3.8)	不検出 (5.8)	不検出

※1 秋田市の土壌の放射性セシウム濃度(H20~23:25~29.5ベクレル/kg)

※2 秋田県の水田土壌の放射性セシウム濃度(H24:3.6~28ベクレル/kg)

※3 括弧内は検出下限値

2 埋立処分場構内における測定結果

・受入終了後の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成25年5月14日	構内土壌	不検出 (5.7)	不検出 (6.7)	不検出

・受入期間中の測定結果(測定頻度:3ヶ月に1回)

(単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成24年11月8日	構内土壌	不検出 (6.4)	不検出 (7.2)	不検出

※ 括弧内は検出下限値