

## 令和3年度 エコフォレスト埋立物等放射性物質濃度測定結果

### 1 埋立物

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月22日	不検出	83	83
令和3年 5月12日	不検出	84	84
令和3年 6月 9日	不検出	88	88

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

### 2 下流モニタリング井戸

単位:ベクレル/L

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月22日	不検出	不検出	不検出
令和3年 5月12日	不検出	不検出	不検出
令和3年 6月 9日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値である1ベクレル/L未満を示している。

### 3 浸出水処理水

単位:ベクレル/L

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月22日	不検出	不検出	不検出
令和3年 5月12日	不検出	不検出	不検出
令和3年 6月 9日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値である1ベクレル/L未満を示している。

4 乾燥塩

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月 7日	不検出	89	89
令和3年 5月 7日	不検出	75	75
令和3年 6月29日	不検出	69	69

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

5 測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法