

## 令和元年度

### 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
平成31年 4月23日	不検出	87	87
令和元年 5月24日	不検出	115	115
令和元年 6月18日	不検出	101	101
令和元年 7月23日	不検出	98	98
令和元年 8月20日	不検出	82	82
令和元年 9月17日	不検出	103	103
令和元年10月15日	不検出	64	64
令和元年11月25日	不検出	98	98
令和元年12月17日	不検出	80	80
令和2年 1月21日	不検出	72	72
令和2年 2月18日	不検出	74	74
令和2年 3月13日	不検出	80	80

※「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/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
平成31年 4月23日	不検出	不検出	不検出
令和元年 5月24日	不検出	不検出	不検出
令和元年 6月18日	不検出	不検出	不検出
令和元年 7月23日	不検出	不検出	不検出
令和元年 8月20日	不検出	不検出	不検出
令和元年 9月17日	不検出	不検出	不検出
令和元年10月15日	不検出	不検出	不検出
令和元年11月25日	不検出	不検出	不検出
令和元年12月17日	不検出	不検出	不検出
令和2年 1月21日	不検出	不検出	不検出
令和2年 2月18日	不検出	不検出	不検出
令和2年 3月13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/kg未満を示している。

#### 3 浸出水処理水

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
令和元年 7月 9日 *	不検出	不検出	不検出
令和元年 8月 6日 *	不検出	不検出	不検出
令和元年 9月10日 *	不検出	不検出	不検出
令和元年10月10日 *	不検出	不検出	不検出
令和元年11月12日 *	不検出	不検出	不検出
令和元年12月11日 *	不検出	不検出	不検出
令和2年 1月10日 *	不検出	不検出	不検出
令和2年 2月10日 *	不検出	不検出	不検出
令和2年 3月 2日 *	不検出	不検出	不検出

※「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。

#### 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
令和元年 7月 9日 *	不検出	17	17
令和元年 9月20日	不検出	18	18
令和元年11月 6日	不検出	25	25
令和2年 2月18日	不検出	26	26

※「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 $\gamma$ 線スペクトロメーター法  
ただし、\*を記した試料についてはNaI (TI) シンチレーション検出器による