

盛岡市玉山廃棄物処分場

(1) 放流水、周辺地下水測定結果

(単位:ベクレル/L)

| 期 日 | 項目 | 放射性セシウム | | | 検出限界値 | | 備考 | | |
|---|--------|---------|--------|-----|--------|--------|------|--|--|
| | | 134 CS | 137 CS | 合計 | 134 CS | 137 CS | | | |
| H29.7.18(火) (参考:前年比) H28.7.15 | 放流水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.2 | 1.3 | | | |
| | 地下水 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.1 | 1.3 | | | |
| | 地下水 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.2 | 1.2 | | | |
| | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.1 | 1.1 | | | |
| | 凝集沈殿汚泥 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12.0 | 15.0 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 放流水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.1 | 1.1 | | |
| | | 地下水 上流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.9 | 1.4 | | |
| | | 地下水 下流 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.0 | 1.5 | | |
| | | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.0 | 1.3 | | |
| | | 凝集沈殿汚泥 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 11.0 | 12.0 | | |

※ 測定者:エヌエス環境株

※ 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

測定結果: いずれも、「不検出」となり、国の管理基準値を満たしています。

※放流水の国管理基準値

$$\frac{\text{セシウム}134 (\text{Bq/L})}{60 (\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム}137 (\text{Bq/L})}{90 (\text{Bq/L})} \leq 1$$

(2) 空間線量率測定結果

(単位:マイクロ・シーベルト/時)

| 期 日 | 項目 | 敷地境界① | 敷地境界② | 敷地境界③ | 敷地境界④ | バックグランド | 埋立地 | 備考 |
|---------------------|-----|-------|-------|-------|-------|---------|------|----|
| H29.7月 | 月平均 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | |
| | 最大値 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | |
| | 最小値 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | |
| (参考)H28.7月 (前年の月平均) | | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | |

※ 測定者:盛岡市リサイクルセンター

※ 測定機器:シンチレーション式サーベイメータ

測定結果: いずれも、国の基準である「0.19マイクロ・シーベルト/時」を大きく下回っています。

※追加空間線量率の国の基準値

追加被ばく線量年間1ミリシーベルトを1時間あたりに換算すると、毎時0.19マイクロシーベルトとなる。