

令和6年度 一般廃棄物処理施設における放射性物質の測定結果

●久慈地区最終処分場放流水及び地下水の放射性物質測定（毎月1回実施）

放流水及び地下水の放射性セシウム濃度測定を実施した結果をお知らせします。

・測定結果（検査機関：㈱江東微生物研究所）（単位：Bq/L ※3か月平均の濃度欄は除く）

| 採取日 | 放流水 | | | 地下水 | | | |
|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 測定結果 | | 3か月平均 の濃度 | 上流側 | | 下流側 | |
| | セシウム134 | セシウム137 | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134 | セシウム137 |
| | 基準値60以下 | 基準値90以下 | 基準値1以下 | 基準値不検出であること | | | |
| R6.4.17 | 不検出 (1.0) | 不検出 (0.8) | 0.03 | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.8) | 不検出 (0.9) | 不検出 (0.9) |
| R6.5.16 | 不検出 (0.8) | 1.4 (0.9) | 0.03 | 不検出 (0.9) | 不検出 (1.0) | 不検出 (0.9) | 不検出 (1.0) |
| R6.6.19 | 不検出 (1.0) | 不検出 (0.7) | 0.03 | 不検出 (0.9) | 不検出 (1.0) | 不検出 (1.0) | 不検出 (1.0) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

※ 検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示

※ () 内の数値は検出下限値

測定の結果、放流水、地下水ともに基準値を下回っています。

※ 放流水の基準として次の濃度限度が示されています。

セシウム134 ≤ 60 (Bq/L)

セシウム137 ≤ 90 (Bq/L)

3か月間の平均濃度について、以下の式により算出した値が1を超えないこと。

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

※ 地下水の基準として、放射性セシウムの値が異常値でないこと（検出下限値1～2 Bq/L以下であること）と示されています。

●久慈地区最終処分場の敷地境界の空間放射線量測定結果（毎週1回実施）

施設名：久慈地区最終処分場

住 所：久慈市夏井町烏谷第4地割23番地6

測定器：HORIBA Radi（ラディ）PA-1000

（単位：μSv/h）

| 測定年月 | 測定地点（敷地境界） | | | | |
|--------|------------|-------|-------|-------|-------------|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤（バックグラウンド） |
| R6.4月 | 0.067 | 0.068 | 0.046 | 0.056 | 0.070 |
| R6.5月 | 0.073 | 0.070 | 0.045 | 0.058 | 0.069 |
| R6.6月 | 0.072 | 0.073 | 0.048 | 0.057 | 0.069 |
| R6.7月 | | | | | |
| R6.8月 | | | | | |
| R6.9月 | | | | | |
| R6.10月 | | | | | |
| R6.11月 | | | | | |
| R6.12月 | | | | | |
| R7.1月 | | | | | |
| R7.2月 | | | | | |
| R7.3月 | | | | | |

※ 各測定地点において週に1度、観測高地上1mで、30秒測定を5回行った平均値のうち測定月の最大値を記載しております。週ごとの詳細は衛生課までお問い合わせください。

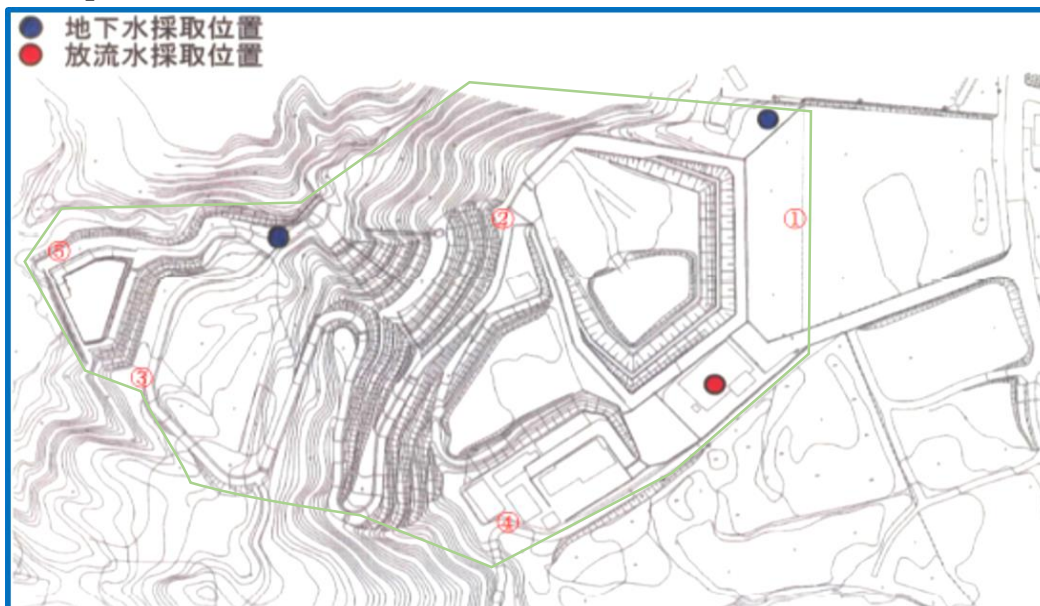
※ 下記の式を満足することが基準となっており、測定の結果、基準値を下回っております。また、国際放射線防護委員会（ICRP）勧告では、「一般公衆」が1年間に浴びてもよい被曝限度量は1mSv/年とされています。これは、1時間当りに換算すると、「0.19μSv/h」となり、より厳しい基準である0.19μSv/hを下回っております。

敷地境界の測定結果 $\leq X + 3\sigma + 0.19$

X：バックグラウンド測定値の平均値

σ：バックグラウンド測定値の標準偏差

【測定位置】



※敷地境界線はおおよその位置関係を示しているため正確なものではありません。