

# 前橋市の特定一般廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果

## (1) 前橋市最終処分場

| 施設・試料    |                | 試料採取日            | 放射能濃度 (Bq/L) |            |
|----------|----------------|------------------|--------------|------------|
|          |                |                  | 放射性セシウム134   | 放射性セシウム137 |
| 前橋市最終処分場 | 地下水 No. 1 (下流) | 平成 31 年 1 月 10 日 | 不検出          | 不検出        |
|          | 地下水 No. 2 (下流) | 平成 31 年 1 月 10 日 | 不検出          | 不検出        |
|          | 地下水 No. 3 (上流) | 平成 31 年 1 月 10 日 | 不検出          | 不検出        |
|          | 放流水 (処理水)      | 平成 31 年 1 月 10 日 | 不検出          | 不検出        |
|          | 原水 (浸出水)       | 平成 31 年 1 月 10 日 | 不検出          | 不検出        |

(検出下限値：原水、放流水 10Bq/L・地下水 1Bq/L 検出下限値未満で「不検出」と表示)

測定機関：㈱環境技研

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

(平成 4 年 文部科学省)

## (2) 富士見最終処分場

| 施設・試料    |           | 試料採取日            | 放射能濃度 (Bq/L) |            |
|----------|-----------|------------------|--------------|------------|
|          |           |                  | 放射性セシウム134   | 放射性セシウム137 |
| 富士見最終処分場 | 地下水A (下流) | 平成 31 年 1 月 17 日 | 不検出          | 不検出        |
|          | 地下水B (下流) | 平成 31 年 1 月 17 日 | 不検出          | 不検出        |
|          | 放流水 (処理水) | 平成 31 年 1 月 17 日 | 不検出          | 不検出        |

(検出下限値：放流水 10Bq/L・地下水 1Bq/L 検出下限値未満で「不検出」と表示)

測定機関：㈱環境技研

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

(平成 4 年 文部科学省)