

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

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)

| 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 | 原水 (浸出水) | 平成28年7月7日 | 不検出 | 不検出 |
| | | 平成28年7月13日 | 不検出 | 不検出 |
| | | 平成28年7月20日 | 不検出 | 不検出 |
| | | 平成28年7月27日 | 不検出 | 不検出 |
| | 放流水 (処理水) | 平成28年7月7日 | 不検出 | 不検出 |
| | | 平成28年7月20日 | 不検出 | 不検出 |
| | | 平成28年7月27日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水 No.1 (下流) | 平成28年7月7日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水 No.2 (下流) | 平成28年7月7日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水 No.3 (上流) | 平成28年7月7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)

(2) 富士見最終処分場

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)

| 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 | 放流水 (処理水) | 平成28年7月14日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水A (下流) | 平成28年7月14日 | 不検出 | 不検出 |
| | 地下水B (下流) | 平成28年7月14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)