

## 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 30 年 12 月 6 日	不検出	不検出
	地下水 No. 2 (下流)	平成 30 年 12 月 6 日	不検出	不検出
	地下水 No. 3 (上流)	平成 30 年 12 月 6 日	不検出	不検出
	放流水 (処理水)	平成 30 年 12 月 6 日	不検出	不検出
	原水 (浸出水)	平成 30 年 12 月 6 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 30 年 12 月 13 日	不検出	不検出
	地下水 B (下流)	平成 30 年 12 月 13 日	不検出	不検出
	放流水 (処理水)	平成 30 年 12 月 13 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)