

# 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29年5月11日	不検出	不検出
	放流水 (処理水)	(水処理施設改修工事中のため欠測)	—	—
	地下水 No.1 (下流)	平成29年5月11日	不検出	不検出
	地下水 No.2 (下流)	平成29年5月11日	不検出	不検出
	地下水 No.3 (上流)	平成29年5月11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29年5月18日	不検出	不検出
	地下水A (下流)	平成29年5月18日	不検出	不検出
	地下水B (下流)	平成29年5月18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)