

# 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 ( B q / L )	
			放射性セシウム 1 3 4	放射性セシウム 1 3 7
前橋市最終処分場	原水 ( 浸出水 )	平成 29 年 2 月 2 日	不検出	不検出
		平成 29 年 2 月 8 日	不検出	不検出
		平成 29 年 2 月 15 日	不検出	不検出
		平成 29 年 2 月 22 日	不検出	不検出
	放流水 ( 処理水 )	平成 29 年 2 月 2 日	不検出	不検出
	地下水 No.1( 下流 )	平成 29 年 2 月 2 日	不検出	不検出
	地下水 No.2( 下流 )	平成 29 年 2 月 2 日	不検出	不検出
	地下水 No.3( 上流 )	平成 29 年 2 月 2 日	不検出	不検出

( 検出下限値：原水、放流水 10 B q / L ・地下水 1 B q / 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：(株)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 ( B q / L )	
			放射性セシウム 1 3 4	放射性セシウム 1 3 7
富士見最終処分場	放流水 ( 処理水 )	平成 29 年 2 月 9 日	不検出	不検出
	地下水 A ( 下流 )	平成 29 年 2 月 9 日	不検出	不検出
	地下水 B ( 下流 )	平成 29 年 2 月 9 日	不検出	不検出

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