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		測定日	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)	令和2年3月5日	不検出	不検出
	地下水 No.2 (下流)	令和2年3月5日	不検出	不検出
	地下水 No.3 (上流)	令和2年3月5日	不検出	不検出
	放流水(処理水)	令和2年3月5日	不検出	不検出
	原 水(浸出水)	令和2年3月5日	不検出	不検出

(検出下限値:原水、放流水 10Bq/L・地下水 1 Bq/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		測定日	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)	令和2年3月12日	不検出	不検出
	地下水B (下流)	令和2年3月12日	不検出	不検出
	放流水(処理水)	令和2年3月12日	不検出	不検出

(検出下限値:放流水 10Bq/L・地下水 1 Bq/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)