

最終処分場の放射能測定結果(令和7年度)

第二伊地山一般廃棄物最終処分場

採取日	R7.4.9		R7.5.7		R7.6.4		R7.7.3		R7.8.6		R7.9.3	
試料名	放射性セシウム134	放射性セシウム137										
観測井戸上流	不検出											
観測井戸下流	不検出											

採取日	R7.10.1		R7.11.5		R7.12.2							
試料名	放射性セシウム134	放射性セシウム137										
観測井戸上流	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
観測井戸下流	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						

織幡一般廃棄物最終処分場 (単位: Bq/kg)

採取日	R7.4.9		R7.5.7		R7.6.4		R7.7.3		R7.8.6		R7.9.3	
試料名	放射性セシウム134	放射性セシウム137										
観測井戸上流	不検出											
観測井戸下流	不検出											
放流水	不検出											

採取日	R7.10.1		R7.11.5		R7.12.2							
試料名	放射性セシウム134	放射性セシウム137										
観測井戸上流	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
観測井戸下流	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
放流水	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						

○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リーによる各種分析法。

※「不検出」とは、本分析における放射性物質濃度の検出下限濃度を超えないことを意味します。

○その他

※伊地山クリーンセンターは、平成24年3月13日付けで、関東地方環境事務所より、平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質により環境の汚染への対処に関する特別措置法施行規則第32条第2号の確認を受け、特措法第16条による調査・報告義務が免除されたことから、今後の測定はごみ質の変化を考慮し検討します。