



[別紙2]

一般廃棄物最終処分場の地下水

採取日	令和4年7月21日		測定結果取得日		令和4年8月1日		水温		14.7℃	
項目	単位	測定結果		基準値	項目	単位	測定結果		基準値	
		地下水(上)	地下水(下)				地下水(上)	地下水(下)		
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.02	
全シアン	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.04	
鉛	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	1	
六価クロム化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.05	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006	
砒素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002	
総水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005	チウラム	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006	
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	シマジン	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	チオペンカルブ	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.02	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.03	ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	
ジクロロメタン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.02	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.05	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002	クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004						

採取日	令和4年7月21日	測定結果取得日	令和4年9月7日	採取位置	採水井戸(上・下)
項目	単位	測定結果		基準値	
		地下水(上)	地下水(下)		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.017	0.020	1	

施設の維持管理に関する計画

廃棄物の飛散及び流出の防止措置	飛散及び流出の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
悪臭飛散の防止措置	悪臭の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
火災の発生防止措置	浸出水処理施設等に消火器が設置されている
害虫の発生防止措置	害虫等の発生の恐れは少ないが、害虫等が発生した場合は、殺虫剤処理を施す事を検討する。
埋立地への立入りを防止するのに必要な措置	埋立地の搬入口に門扉を設け、埋立地の周辺にはフェンスを設けており、定期的に保守点検を行う。
表示の維持管理方法	定期的に保守点検を行う。
維持管理に関する点検・検査及び記録	埋立地、浸出水処理設備の点検については月1回以上行う。 放流水、周縁地下水の水質分析項目については群馬県廃棄物処理施設の構造及び維持管理等に関する基準により定められた検査項目・回数を行う。 点検・検査等の記録はクリーンポケットにて保管する。