

(資料6) 佐伯一般廃棄物最終処分場

平成29年度地下水分析結果表

水質検査に係る地下水等を採取した年月日			平成29年5月16日		平成29年11月20日	
水質検査に係る地下水等の結果を得られた年月日(計量証明書発行日)			平成29年6月7日		平成29年12月7日	
分析項目	単位	最終処分場基準値	地下水①	地下水②	地下水①	地下水②
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/l	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛	mg/l	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

水質検査に係る地下水等を採取した年月日			平成29年5月16日	
水質検査に係る地下水等の結果を得られた年月日(計量証明書発行日)			平成29年6月7日	
分析項目	単位	ダイオキシン類基準値	地下水①	地下水②
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1.0	0.054	0.055

備考) 最終処分場基準…一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による(別表2)

ダイオキシン類基準値…ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む)及び土壌汚染に係る環境基準

※廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令(平成25年6月1日施行)より「1, 1-ジクロロエチレン」の基準値

「0.02mg/l」を「0.1mg/l」に改め、「1, 4-ジオキサン 基準値0.05mg/l」、「塩化ビニルモノマー 基準値0.002mg/l」を分析項目に追加