

廃棄物最終処分場に係る放流水・浸透水・地下水の基準と結果
令和元年度

[地下水] 美深町一般廃棄物ごみ埋立処分場

検査項目	排水基準	分析(測定)結果			採水日
		上流	下流	下流の定量 下限値	
アルキル水銀 ※1	検出されないこと	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	0.0005	10月25日
総水銀	0.0005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	〃
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	〃
鉛	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	〃
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005	〃
砒素	0.01mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002	〃
全シアン ※1	検出されないこと	ND(<0.1)	ND(<0.1)	0.1	〃
ポリ塩化ビフェニル(PCB) ※1	検出されないこと	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	0.0005	〃
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	〃
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	〃
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002	〃
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	〃
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004	〃
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01	〃
1,2-ジクロロエチレン ※2	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004	〃
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	〃
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	〃
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	〃
チウラム	0.006mg/l以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006	〃
シマジン	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	〃
チオベンカルブ	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002	〃
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	〃
セレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	〃
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005	〃
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	〃
ダイオキシン類 ※3	1 pg-TEQ/l以下(許容限度)	0.120	0.069		〃

※1. 「検出されないこと。」とは、環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。
(NDは、不検出を示します)

※2. シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量。

※3. ダイオキシン類は、一般廃棄物最終処分場と管理型最終処分場の地下水に適用される。

※基準値は、昭和52年総理府・厚生省令第1号「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準を定める省令」別表2の値。