

土壌のモニタリング結果

試料採取日: 令和8年1月22日

項目	処分場下流側	処分場上流側	平作側	長坂側	芦名側	環境基準値	適否
(溶出試験) 単位: mg/L							
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	適
全シアン	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	検出され ないこと	適
六価クロム	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	適
鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01	適
砒素	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01	適
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	適
アルキル水銀	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	検出され ないこと	適
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	適
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	適
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	適
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	適
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	適
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	検出され ないこと	適
有機リン	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	検出され ないこと	適
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	適
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	適
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	適
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01	適
ふっ素	0.08未満	0.08	0.08未満	0.09	0.08未満	0.8	適
ほう素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	適
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	適
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	適
(含有試験) 単位: mg/kg							
銅	2未満	2未満	2未満	2未満	5	125	適
砒素	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15	適
(含有試験) 単位: pg-TEQ/g							
ダイオキシン類	4.2	6.2	9.4	7.2	2.0	1000	適

備考:「未満」とは、分析した値が該当する濃度よりも低いことをいう。

