

過去のごみピット汚水の分析結果（参考）

採取日：令和4年3月14日

分析の対象		分析の結果	報告 下限値	分析方法
		廃アルカリ		
水銀又はその化合物	mg/L	検出せず	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表2
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.06	0.009	JIS K 0102 55.3
鉛又はその化合物	mg/L	0.4	0.03	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	検出せず	0.15	JIS K 0102 65.2.4
砒素又はその化合物	mg/L	検出せず	0.03	JIS K 0102 61.3
シアン化合物	mg/L	検出せず	0.5	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.3
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.01	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.01	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.012	0.02	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0.002	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	0.004	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.02	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.04	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.3	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.006	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0.002	JIS K 0125 5.2
チウラム	mg/L	検出せず	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	検出せず	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1
ベンゼン	mg/L	検出せず	0.01	JIS K 0125 5.2
セレン又はその化合物	mg/L	検出せず	0.03	JIS K 0102 67.3
1,4-ジオキサン	mg/L	検出せず	0.05	昭和46年環境庁告示第59号付表8

採取日：令和4年4月18日

分析の対象		分析の結果	基準値
		廃アルカリ	
ダイオキシン類濃度	pg-TEQ/L	0.012	100

採取日：令和4年6月16日

分析の対象		分析の結果	報告 下限値	分析方法
		廃アルカリ		
水素イオン濃度指数 (pH) (22.0℃)		9.0	—	JIS K 0102 12.1