

## 試験成績書

成績書番号：RH23318501DA

発行年月日：2021年10月21日

有限会社田中建材工業 様

株式会社 環境管理センター

〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号  
技術センター

件名：有限会社田中建材工業最終処分場水質検査業務

〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323番地1号  
TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0800

環境計量士

氏名（登録番号 第9313号） 相川晴美

御依頼のありました、試料についての試験結果を次の通り報告します。

試験項目	試験結果	単位	試験方法	定量下限値
試料名称	No.3 浸出水		試料種別	液体
採取年月日及び時間	2021年10月4日			
試料採取者	当事業所受取		受取年月日	2021年10月6日
【特記事項】	試料及び試料採取に関する事項は、依頼者より提供のあった事項について記載しています。			
試験項目	試験結果	単位	試験方法	定量下限値
カドミウム	<0.0003	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0102 55.4) ICP質量分析法(Cd換算)	0.0003
全シアン	<0.1	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表1) 流れ分析法(CN換算)	0.1
鉛	<0.001	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0102 54.4) ICP質量分析法(Pb換算)	0.001
六価クロム	<0.005	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0102 65.2.1) ジエチルアミン吸光度法(CrVI換算)	0.005
砒素	<0.001	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0102 61.4) ICP質量分析法(As換算)	0.001
総水銀	<0.0005	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表2) 還元氮化原子吸光法(Hg換算)	0.0005
アルキル水銀	<0.0005	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表3) メチル抽出-スズメタリ法(ECD)法(Hg換算)	0.0005
P C B	<0.0005	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表4) メチル抽出-スズメタリ法(ECD)法(係数法)	0.0005
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号付表第2 ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法(気体と液体の合計値)	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0002
チウラム	<0.0006	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表5) 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.0006
シマジン	<0.0003	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表6第1) 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.0003
チオベンカルブ	<0.002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表6第1) 固相抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002
ベンゼン	<0.001	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0125 5.2.1) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.001
セレン	<0.001	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(JIS K 0102 67.4) ICP質量分析法(Se換算)	0.001
1, 4-ジオキサン	<0.005	mg/L	平成9年環境庁告示第10号(昭和46年環告第59号付表8第3) ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.005
【備考】	試験完了年月日：2021年10月21日			
依頼者：都市開発コンサルタント株式会社 様 株式会社環境管理センター				