



## 濃度計量証明書

証明書番号：KH23318301DA

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  
計量証明事業登録番号 東京都第485号  
計量管理者 (環境計量士) 相川晴美  
氏名 (登録番号 第9313号) 相川晴美

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

試料名称	No.1 地下水 上流	試料種別	地下水	
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。			
計量の対象	計量結果	単位	計量方法	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) ジフェニルピリドン吸光度法(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) 還元気化原子吸光度法(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) L-メチル抽出ガスクロマトグラフ(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) ガスクロマトグラフ(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】	計量完了年月日：2021年10月18日			

依頼者：都市開発コンサルタント株式会社 様