



計量証明書

発行番号：W223208 - 1/2
受付番号：H2021-11688
発行年月日：2022年6月28日

三和技研工業株式会社

御中

件名：
水質検査(6月)

事業者：中外テクノス株式会社
住所：広島県広島市西区横川新町9-12
事業所：環境事業本部本部環境技術センター
所在地：広島県広島市西区横川新町9-12
TEL：082-295-2237

計量証明登録番号：広島県 K-50号

計量管理者 鳥飼 宏行
分析責任者 工藤 彰人

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所：光処分場(光市小周防上石遠10203-3)

採取年月日：2022年6月16日

試料名：浸透水

計量の対象及び単位		計量の結果	定量下限	基準値	計量の方法
アルキル水銀	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表3
総水銀	mg/L	検出せず	0.0005	0.0005	S46環告第59号付表2
カドミウム	mg/L	検出せず	0.0003	0.003	JIS K0102(2019)-55.4
鉛	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-54.4
六価クロム	mg/L	検出せず	0.005	0.05	JIS K0102(2019)-65.2.1
砒素	mg/L	0.002	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-61.4
全シアン	mg/L	検出せず	0.1	検出されないこと	JIS K0102(2019)-38.1.2及び38.5
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表4
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0125(2016)-5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.0005	0.01	JIS K0125(2016)-5.2
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	0.002	0.02	JIS K0125(2016)-5.2
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0004	0.004	JIS K0125(2016)-5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.002	0.1	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.004	0.04	JIS K0125(2016)-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0005	1	JIS K0125(2016)-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	JIS K0125(2016)-5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
チウラム	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	S46環告第59号付表5
シマジン	mg/L	検出せず	0.0003	0.003	S46環告第59号付表6の第1



計量証明書

発行番号 : W223209 - 1 / 2
受付番号 : H2021-11688
発行年月日 : 2022年6月28日

三和技研工業株式会社

御中

件名 :
水質検査(6月)

事業者 : 中外テクノス株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 環境事業本部本部環境技術センター
所在地 : 広島県広島市西区横川新町9-12
TEL : 082-295-2237

計量証明登録番号 : 広島県 K-50号

計量管理者 鳥飼 宏行
分析責任者 工藤 彰人

ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所 : 光処分場 (光市小周防上石遠10203-3)

採取年月日 : 2022年6月16日

試料名 : 地下水上流

計量の対象及び単位		計量の結果	定量下限	基準値	計量の方法
アルキル水銀	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表3
総水銀	mg/L	検出せず	0.0005	0.0005	S46環告第59号付表2
カドミウム	mg/L	検出せず	0.0003	0.003	JIS K0102(2019)-55.4
鉛	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-54.4
六価クロム	mg/L	検出せず	0.005	0.05	JIS K0102(2019)-65.2.1
砒素	mg/L	0.004	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-61.4
全シアン	mg/L	検出せず	0.1	検出されないこと	JIS K0102(2019)-38.1.2及び38.5
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表4
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0125(2016)-5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.0005	0.01	JIS K0125(2016)-5.2
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	0.002	0.02	JIS K0125(2016)-5.2
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0004	0.004	JIS K0125(2016)-5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.002	0.1	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.004	0.04	JIS K0125(2016)-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0005	1	JIS K0125(2016)-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	JIS K0125(2016)-5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
チウラム	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	S46環告第59号付表5
シマジン	mg/L	検出せず	0.0003	0.003	S46環告第59号付表6の第1



計量証明書

発行番号 : W223210 - 1 / 2
受付番号 : H2021-11688
発行年月日 : 2022年6月28日

三和技研工業株式会社

御中

件名 :
水質検査(6月)

事業者 : 中外テクノシステム株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 環境事業本部環境技術センター
所在地 : 広島県広島市西区横川新町9-12
TEL : 082-295-2237

計量証明登録番号 : 広島県 K-50号

計量管理者 鳥飼 宏行
分析責任者 工藤 彰人



ご依頼による濃度に係る計量結果を、下記のとおり証明致します。

採取場所 : 光処分場 (光市小周防上石遠10203-3) 採取年月日 : 2022年6月16日

試料名 : 地下水下流

計量の対象及び単位		計量の結果	定量下限	基準値	計量の方法
アルキル水銀	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表3
総水銀	mg/L	検出せず	0.0005	0.0005	S46環告第59号付表2
カドミウム	mg/L	検出せず	0.0003	0.003	JIS K0102(2019)-55.4
鉛	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-54.4
六価クロム	mg/L	検出せず	0.005	0.05	JIS K0102(2019)-65.2.1
砒素	mg/L	0.005	0.001	0.01	JIS K0102(2019)-61.4
全シアン	mg/L	検出せず	0.1	検出されないこと	JIS K0102(2019)-38.1.2及び38.5
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出せず	0.0005	検出されないこと	S46環告第59号付表4
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.001	0.01	JIS K0125(2016)-5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.0005	0.01	JIS K0125(2016)-5.2
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	0.002	0.02	JIS K0125(2016)-5.2
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0004	0.004	JIS K0125(2016)-5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.002	0.1	JIS K0125(2016)-5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0.004	0.04	JIS K0125(2016)-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0005	1	JIS K0125(2016)-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	JIS K0125(2016)-5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0.0002	0.002	JIS K0125(2016)-5.2
チウラム	mg/L	検出せず	0.0006	0.006	S46環告第59号付表5
シマジン	mg/L	検出せず	0.0003	0.003	S46環告第59号付表6の第1

