

計量証明書



発 行 番 号: W152946

受付番号: H2014-12915

発行年月日: 平成27年6月22日

三和技研工業株式会社

御中

件名:

水質検査

事業者: 中外ラグノア 株式会社住 所: 広島県広島市西区横川新町9-12 事業所: 環境事業中部本部環境技術センター 所在地: 広島県広島中西区横川新町9-12 TEL: 082-295-23

計量証明登録番号:広島県

計量管理者

鳥飼

分析責任者

吉野

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203-3)

採取年月日: 平成27年6月10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2
総水銀	mg/L	検出せず	0. 0005	0. 0005	S46環告第59号付表1
カドミウム	mg/L	検出せず	0. 0003	0. 01	JIS K0102 (2013) -55. 4
鉛	mg/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -54. 4
六価クロム	mg/L	検出せず	0. 005	0. 05	JIS K0102 (2013) - 65. 2. 1
砒素	mg/L	0. 002	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -61. 2
全シアン	mg/L	検出せず	0. 1	検出されないこと	JIS K0102 (2013) - 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3
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 03	JIS K0125 (1995) -5. 2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 0005	0. 01	JIS K0125 (1995) -5. 2
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 02	JIS K0125 (1995) -5. 2
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0. 0002	0. 002	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	0. 0004	0. 004	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 1-ジクロロエチレン	ng/L	検出せず	0. 002	0. 1	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 2-ジクロロエチレン	ng/L	検出せず	0. 004	0. 04	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0. 0005	1	JIS K0125 (1995) -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 (1995) -5. 2
1, 3-ジクロロプロペン	ng/L	検出せず	0. 0002	0. 002	JIS K0125 (1995) -5. 2
チウラム	ng/L	検出せず	0. 0006	0. 006	S46環告第59号付表4
シマジン	mg/L	検出せず	0. 0003	0. 003	S46環告第59号付表5の 第1

発行番号: W152946 - 2/2

試料名:浸透水

計量の対象及で	ド単位	計量の結果	定量下限	基準値	計量の方法
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	0. 002	0. 02	S46環告第59号付表5の 第1
ベンゼン	mg/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0125 (1995) -5. 2
セレン	mg/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -67. 2
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	0. 0002	0. 002	H9環告第10号付表第2
1, 4-ジオキサン	ng/4	検出せず	0. 005	0. 05	S46環告第59号付表7の 第3
以下余白					
8					
					- N
<u> </u>					-
			1		
	-				
9					
and \$10 lists on					
				0	
					4
18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1					SI
**** *** *****************************					

特記事項 検出せずとは定量下限未満のことです。 S46環告第59号(最終改正: H26. 11. 17 環境省告示第126号) H9環告第10号(最終改正: H26.11.17 環境省告示第127号)

基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第二」 (S52.3.14 総理府・厚生省令第1号、最終改正:H25.2.21 環境省令第3号)による。

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、 当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

* * * * *

計量証明にかかわらない事項 試料の採取:中外テクノス株式会社 山口支店(山口県周南市築港町5-27)





計量証明書



発 行 番 号 : W152947 - 1/2

受付番号: H2014-12915 発行年月日: 平成27年6月22日

三和技研工業株式会社

御中

件名:

水質検査

事業者:中外デラノア株式会社住所:広島県広島県広島県広島県広島県広島県大部本部環境技術センター所在地:広島県広島県広島市区横川新町9-12 TEL:082-295-2

計量証明登録番号:広島県 K

計量管理者

鳥飼

分析責任者

吉野

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203-3)

採取年月日:

平成27年6月10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	ng/L	検出せず	0. 0005	検出されないこと	S46環告第59号付表2
総水銀	mg/L	検出せず	0. 0005	0. 0005	S46環告第59号付表1
カドミウム	mg/L	検出せず	0. 0003	0. 01	JIS K0102 (2013) -55. 4
 鉛	mg/L	0. 009	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -54. 4
	ng/L	検出せず	0. 005	0. 05	JIS K0102 (2013) - 65. 2. 1
砒素	mg/L	0. 003	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -61. 2
全シアン	mg/L	検出せず	0. 1	検出されないこと	JIS K0102 (2013) - 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3
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 03	JIS K0125 (1995) -5. 2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 0005	0. 01	JIS K0125 (1995) -5. 2
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 02	JIS K0125 (1995) -5. 2
四塩化炭素	mg/L	検出せず	0. 0002	0. 002	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	検出せず	0. 0004	0. 004	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 1	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 004	0. 04	JIS K0125 (1995) -5. 2
1。1。1-トリクロロエタン	mg/L	検出せず	0. 0005	1	JIS K0125 (1995) -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 (1995) -5. 2
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0. 0002	0. 002	JIS K0125 (1995) -5. 2
チウラム	mg/L	検出せず	0. 0006	0. 006	S46環告第59号付表4
シマジン	mg/L	検出せず	0. 0003	0. 003	S46環告第59号付表5の 第1

発行番号: ₩152947 - 2/2

試 料 名 : 地下水上流

計量の対象及び	バ単位	計量の結果	定量下限	基準値	計量の方法
チオベンカルブ	mg/L	検出せず	0. 002	0. 02	S46環告第59号付表5の 第1
ベンゼン	mg/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0125 (1995) -5. 2
セレン	mg/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -67. 2
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	0. 0002	0. 002	H9環告第10号付表第2
1, 4-ジオキサン	ng/L	検出せず	0. 005	0. 05	S46環告第59号付表7の 第3
以下余白					
30000					
- 7					
1 20-					31
*		The state of the s	-		
27>					
	<u> </u>				
					7

特記事項 検出せずとは定量下限未満のことです。 S46環告第59号(最終改正: H26.11.17 環境省告示第126号) H9環告第10号(最終改正: H26.11.17 環境省告示第127号)

基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第二」 (S52.3.14 総理府・厚生省令第1号、最終改正:H25.2.2.21 環境省令第3号)による。

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、

当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項 試料の採取:中外テクノス株式会社 山口支店(山口県周南市築港町5-27)



計量証明書



発 行 番 号 : W152948 - 1/2

受付番号: H2014-12915 発行年月日: 平成27年6月22日

三和技研工業株式会社

御中

件名:

水質検査

事業者:中外テクシンは式会社

住所:広島県広島川西区横川新町9-12 事業所:環境事業本部内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:082-295-223

計量証明登録番号:広島県人参50

計量管理者 鳥飼

分析責任者

吉野

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203-3)

採取年月日:

平成27年6月10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2
総水銀	mg/L	検出せず	0. 0005	0. 0005	S46環告第59号付表1
カドミウム	mg/L	検出せず	0. 0003	0. 01	JIS K0102 (2013) -55. 4
鉛	mg/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -54. 4
六価クロム	mg/L	検出せず	0. 005	0. 05	JIS K0102 (2013) - 65. 2. 1
砒素	ng/L	0. 004	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -61. 2
全シアン	mg/L	検出せず	0. 1	検出されないこと	JIS K0102 (2013) - 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3
トリクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 03	JIS K0125 (1995) -5. 2
テトラクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 0005	0. 01	JIS K0125 (1995) -5. 2
ジクロロメタン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 02	JIS K0125 (1995) -5. 2
四塩化炭素	ng/L	検出せず	0. 0002	0. 002	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 2-ジクロロエタン	ng/L	検出せず	0. 0004	0. 004	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 002	0. 1	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	検出せず	0. 004	0. 04	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 1, 1-トリクロロエタン	ng/L	検出せず	0. 0005	1	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 1, 2-トリクロロエタン	ng/L	検出せず	0. 0006	0. 006	JIS K0125 (1995) -5. 2
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	検出せず	0. 0002	0. 002	JIS K0125 (1995) -5. 2
チウラム	mg/L	検出せず	0. 0006	0. 006	S46環告第59号付表4
シマジン	mg/L	検出せず	0. 0003	0. 003	S46環告第59号付表5の 第1

発行番号: W152948 - 2/2

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
チオベンカルブ	ng/L	検出せず	0. 002	0. 02	S46環告第59号付表5の 第1
ベンゼン	mg/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0125 (1995) ~5. 2
セレン	ng/L	検出せず	0. 001	0. 01	JIS K0102 (2013) -67. 2
塩化ビニルモノマー	mg/L	検出せず	0. 0002	0. 002	H9環告第10号付表第2
1, 4-ジオキサン	ngAL	検出せず	0. 005	0. 05	S46環告第59号付表7の 第3
以下余白					
					15
					1
					<u> </u>
			1		
8					
771,000					
	j.				
		1			

特記事項 検出せずとは定量下限未満のことです。 S46環告第59号(最終改正: H26.11.17 環境省告示第126号)

| H9環告第10号 (最終改正: H26. 11. 17 環境省告示第127号) |基準値は「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第二」 | (S52. 3. 14 総理府・厚生省令第1号、最終改正: H25. 2. 21 環境省令第3号)による。

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、 当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

* * * * *

計量証明	アカハカハナ	つこナトル	車頂
リ里皿ツ	(W-W-4.	ノウルヤ	ずり

試料の採取:中外テクノス株式会社 山口支店(山口県周南市築港町5-27)