

濃度計量証明書



長与・時津環境施設組合

発行番号 EA161277-001
発行年月日 平成28年3月18日

管理者 吉田慎一

様

計量証明事業 長崎県知事登録第68号
〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)
TEL 095-834-0250 FAX 095-834-0261
株式会社 環境衛生科学研究所
代表取締役社長 新宮 一広
計量管理者 濱村 浩
(環境計量士-濃度 第2096号)

採取場所及び試料の名称	①埋立処分地 浸透水		
受付年月日	平成28年2月25日	採取者	(株)環境衛生科学研究所
採取年月日	平成28年2月25日	天候	当日(曇) / 前日(晴)
採取時刻	9:55	水温/気温	水温(14.0℃) / 気温(2.0℃)
計量の対象	水(浸透水)	受付区分	自社採取
参考事項			

依頼事項に対する濃度に係る計量の結果は、以下のとおりであることを証明致します。

計量項目	単位	計量結果	計量方法
1 カドミウム	mg/L	0.0003未満	JIS K0102(2013) 55.4
2 全シアン	mg/L	検出しない(0.1未満)	JIS K0102(2013) 38.1.2及び38.3
3 鉛	mg/L	0.005未満	JIS K0102(2013) 54.4
4 六価クロム	mg/L	0.005未満	JIS K0102(2013) 65.2.5
5 砒素	mg/L	0.001未満	JIS K0102(2013) 61.4
6 総水銀	mg/L	0.0005未満	環告59号(S.46) 付表1
7 アルキル水銀	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表2
8 PCB	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表3
9 チウラム	mg/L	0.0006未満	環告59号(S.46) 付表4
10 シマジン	mg/L	0.0003未満	環告59号(S.46) 付表5.1
11 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	環告59号(S.46) 付表5.1
12 セレン	mg/L	0.001未満	JIS K0102(2013) 67.4
13 pH(水素イオン濃度)	-	7.8(15℃)	JIS K0102(2013) 12.1
14 BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	JIS K0102(2013) 21及び32.3
15 COD _{Mn} (化学的酸素要求量)	mg/L	0.7	JIS K0102(2013) 17
16 SS(浮遊物質)	mg/L	1未満	環告59号(S.46) 付表9
17 ※大腸菌群数	個/cm ³	0	厚・建令1号(S.37) 別表1
-以下余白-			

備考 1. 計量項目に※印が表示されているものは、計量法第107条による計量証明の対象外である。

濃度計量証明書



長与・時津環境施設組合

発行番号 EA161278-001
発行年月日 平成28年3月18日

管理者 吉田慎一

様

計量証明事業 長崎県知事登録第68号
〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)
TEL 095-834-0250 FAX 095-834-0261
株式会社 環境衛生科学研究所
代表取締役社長 新宮 一広
計量管理者 濱村 浩
(環境計量士-濃度 第2096号)

採取場所及び試料の名称	②河川上流部 河川水		
受付年月日	平成28年2月25日	採取者	(株)環境衛生科学研究所
採取年月日	平成28年2月25日	天候	当日(曇) / 前日(晴)
採取時刻	10:15	水温/気温	水温(9.1℃) / 気温(5.0℃)
計量の対象	水(河川水)	受付区分	自社採取
参考事項			

依頼事項に対する濃度に係る計量の結果は、以下のとおりであることを証明致します。

計量項目	単位	計量結果	計量方法
1 カドミウム	mg/L	0.0003未満	JIS K0102(2013) 55.4
2 全シアン	mg/L	検出しない(0.1未満)	JIS K0102(2013) 38.1.2及び38.3
3 鉛	mg/L	0.005未満	JIS K0102(2013) 54.4
4 六価クロム	mg/L	0.005未満	JIS K0102(2013) 65.2.5
5 砒素	mg/L	0.001未満	JIS K0102(2013) 61.4
6 総水銀	mg/L	0.0005未満	環告59号(S.46) 付表1
7 アルキル水銀	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表2
8 PCB	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表3
9 チウラム	mg/L	0.0006未満	環告59号(S.46) 付表4
10 シマジン	mg/L	0.0003未満	環告59号(S.46) 付表5.1
11 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	環告59号(S.46) 付表5.1
12 セレン	mg/L	0.001未満	JIS K0102(2013) 67.4
13 pH(水素イオン濃度)	-	7.5(15℃)	JIS K0102(2013) 12.1
14 BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.5未満	JIS K0102(2013) 21及び32.3
15 COD _{Mn} (化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	JIS K0102(2013) 17
16 SS(浮遊物質量)	mg/L	1	環告59号(S.46) 付表9
17 ※大腸菌群数	個/cm ³	0	厚・建令1号(S.37) 別表1
- 以下余白 -			

備考 1. 計量項目に※印が表示されているものは、計量法第107条による計量証明の対象外である。

濃度計量証明書



長与・時津環境施設組合

発行番号 EA161279-001
発行年月日 平成28年3月18日

管理者 吉田慎一

様

計量証明事業 長崎県知事登録第68号
〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)
TEL 095-834-0250 FAX 095-834-0261

株式会社 環境衛生科学研究所
代表取締役社長 新宮 一広
計量管理者 濱村 浩
(環境計量士-濃度 第2096号)

採取場所及び試料の名称	③河川合流部 河川水		
受付年月日	平成28年2月25日	採取者	(株)環境衛生科学研究所
採取年月日	平成28年2月25日	天候	当日(曇) / 前日(晴)
採取時刻	10:35	水温/気温	水温(8.8℃) / 気温(3.0℃)
計量の対象	水(河川水)	受付区分	自社採取
参考事項			

依頼事項に対する濃度に係る計量の結果は、以下のとおりであることを証明致します。

計量項目	単位	計量結果	計量方法
1 カドミウム	mg/L	0.0003未満	JIS K0102(2013) 55.4
2 全シアン	mg/L	検出しない(0.1未満)	JIS K0102(2013) 38.1.2及び38.3
3 鉛	mg/L	0.005未満	JIS K0102(2013) 54.4
4 六価クロム	mg/L	0.005未満	JIS K0102(2013) 65.2.5
5 砒素	mg/L	0.001未満	JIS K0102(2013) 61.4
6 総水銀	mg/L	0.0005未満	環告59号(S.46) 付表1
7 アルキル水銀	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表2
8 PCB	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表3
9 チウラム	mg/L	0.0006未満	環告59号(S.46) 付表4
10 シマジン	mg/L	0.0003未満	環告59号(S.46) 付表5.1
11 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	環告59号(S.46) 付表5.1
12 セレン	mg/L	0.001未満	JIS K0102(2013) 67.4
13 pH(水素イオン濃度)	-	7.6(13℃)	JIS K0102(2013) 12.1
14 BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.5未満	JIS K0102(2013) 21及び32.3
15 COD _{Mn} (化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	JIS K0102(2013) 17
16 SS(浮遊物質質量)	mg/L	1	環告59号(S.46) 付表9
17 ※大腸菌群数	個/cm ³	0	厚・建令1号(S.37) 別表1
-以下余白-			

備考 1. 計量項目に※印が表示されているものは、計量法第107条による計量証明の対象外である。