



計 量 証 明 書



No. W4858-30
平成31年2月28日

長与・時津環境施設組合管理者 吉田 慎一 様

計量証明事業所
登録番号 (濃度) 67号
(音圧) 70号
(振動) 73号

水道法第20条登録機関
登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業
登録番号 長崎県56水第2号

長崎県佐世保市自岳町166番地1
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河内 基興
(TEL 0956-31-9567 FAX 0956-34-1213)

環境計量士 川 棚 浩 二



事業所	長与・時津環境施設組合 時津クリーンセンター	試料名	埋立処分地浸透水
住所	西彼杵郡時津町日並郷2637-1	採取場所	埋立処分地出口
採取日時	平成31年1月21日 10:30	天候	晴れ
採取者	㈱微研テクノス 南部・池部	気温 (°C)	6.8
採取方法	JIS K 0094 4.1.2	水温 (°C)	15.2
計量を実施した期間	平成31年1月21日 ~ 平成31年2月25日		
備考			

貴依頼による濃度に係る計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	—	7.7 (18°C)	—	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	N D	0.5	JIS K 0102 21.
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	N D	0.5	JIS K 0102 17.
浮遊物質量 (SS)	mg/L	N D	1	環境庁告示第59号付表9.
※大腸菌群数	個/cm ³	N D	100	厚生・建設省令第1号
カドミウム及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	mg/L	N D	0.005	JIS K 0102 54.4
シアン化合物	mg/L	N D	0.02	JIS K 0102 38.1.2及び38.5
六価クロム化合物	mg/L	N D	0.01	JIS K 0102 65.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表1.
砒素及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 61.4
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表3.
チウラム	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表4.
シマジン	mg/L	N D	0.0001	環境庁告示第59号付表5の第1
チオベンカルブ	mg/L	N D	0.005	環境庁告示第59号付表5の第1
セレン及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	JIS K 0102 67.4
有機燐化合物	mg/L	N D	0.1	環境庁告示第64号付表1.
備考	N D・・・定量下限値未満 ※印の項目は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。			



計 量 証 明 書



No. W4859-30
平成31年2月28日

長与・時津環境施設組合管理者 吉田 慎一 様

計量証明事業所
登録番号 (濃度) 67号
(音圧) 70号
(振動) 73号

水道法第20条登録機関
登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業
登録番号 長崎県56水第2号

長崎県佐世保市白岳町166番地1
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河白基興
(TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213)

環境計量士 川棚 浩二



事業所	長与・時津環境施設組合 時津クリーンセンター	試料名	河川水
住所	西彼杵郡時津町日並郷2637-1	採取場所	クリーンセンター下 河川上流部
採取日時	平成31年1月21日 10:57	天候	晴れ
採取者	株微研テクノス 南部・池部	気温 (°C)	6.8
採取方法	JIS K 0094 4.1.2	水温 (°C)	9.0
計量を実施した期間	平成31年1月21日 ~ 平成31年2月25日		
備考			

貴依頼による濃度に係る計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	—	7.2 (17°C)	—	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	N D	0.5	JIS K 0102 21.
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.1	0.5	JIS K 0102 17.
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	1	環境庁告示第59号付表9.
※大腸菌群数	個/cm ³	N D	100	厚生・建設省令第1号
カドミウム及びその化合物	mg/L	N D	0.0003	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	mg/L	N D	0.005	JIS K 0102 54.4
シアン化合物	mg/L	N D	0.02	JIS K 0102 38.1.2及び38.5
六価クロム化合物	mg/L	N D	0.01	JIS K 0102 65.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表1.
砒素及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 61.4
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表3.
チウラム	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表4.
シマジン	mg/L	N D	0.0001	環境庁告示第59号付表5の第1
チオベンカルブ	mg/L	N D	0.005	環境庁告示第59号付表5の第1
セレン及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 67.4
有機燐化合物	mg/L	N D	0.1	環境庁告示第64号付表1.
備考	N D・・・定量下限値未満 ※印の項目は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。			



計 量 証 明 書



No. W4860-30
平成31年2月28日

長与・時津環境施設組合管理者 吉田 慎一 様

計量証明事業所
登録番号 (濃度) 67号
(音圧) 70号
(振動) 73号

水道法第20条登録機関
登録番号 第123号
建築物飲料水水質検査業
登録番号 長崎県56水第2号

長崎県佐世保市白岳町166番地1
株式会社 微研テクノス
代表取締役 河田基興
(TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213)

環境計量士 川 棚 浩 二



事業所	長与・時津環境施設組合 時津クリーンセンター	試料名	河川水
住所	西彼杵郡時津町日並郷2637-1	採取場所	クリーンセンター下 河川合流部
採取日時	平成31年1月21日 11:20	天候	晴れ
採取者	(株)微研テクノス 南部・池部	気温 (°C)	6.8
採取方法	JIS K 0094 4.1.2	水温 (°C)	8.2
計量を実施した期	平成31年1月21日 ~ 平成31年2月25日		
備考			

貴依頼による濃度に係る計量の結果を下記のとおり証明致します。

計 量 の 対 象	単 位	計 量 の 結 果	定 量 下 限 値	計 量 の 方 法
水素イオン濃度 (pH)	—	7.5 (18°C)	—	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	N D	0.5	JIS K 0102 21.
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.0	0.5	JIS K 0102 17.
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	1	環境庁告示第59号付表9.
※大腸菌群数	個/cm ³	N D	100	厚生・建設省令第1号
カドミウム及びその化合物	mg/L	N D	0.0003	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	mg/L	N D	0.005	JIS K 0102 54.4
シアン化合物	mg/L	N D	0.02	JIS K 0102 38.1.2及び38.5
六価クロム化合物	mg/L	N D	0.01	JIS K 0102 65.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表1.
砒素及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 61.4
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表3.
チウラム	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号付表4.
シマジン	mg/L	N D	0.0001	環境庁告示第59号付表5の第1
チオベンカルブ	mg/L	N D	0.005	環境庁告示第59号付表5の第1
セレン及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 67.4
有機リン化合物	mg/L	N D	0.1	環境庁告示第64号付表1.
備考	N D・・・定量下限値未満 ※印の項目は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。			