

## 計 量 証 明 書

平成30年1月16日

有限会社 馬本賢商店 様

環境計量証明事業 奈良県登録濃度第60号  
 飲料水水質検査事業 奈良県登録24水第1号  
**環境システム株式会社**  
**奈良環境分析センター**  
 奈良県奈良市大宮町1丁目106-1  
 TEL. 0742-36-7900 FAX. 0742-36-7990  
 URL <http://www.environmentssystem.com>

環境計量士 松本 健

貴依頼による濃度に係る計量結果を次の通り証明します。

試料名 最終処分場 周縁地下水(上流側) 採水日時 平成29年12月21日10時30分

計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の方法
アルキル水銀	0.0005未満	(mg/l)	環境庁告示第59号付表2
総水銀	0.0005未満	(mg/l)	環境庁告示第59号付表1
カドミウム	0.001未満	(mg/l)	JIS K 0102-55.1
鉛	0.002未満	(mg/l)	JIS K 0102-54.1
六価クロム	0.01未満	(mg/l)	JIS K 0102-65.2.2
ひ素	0.005未満	(mg/l)	JIS K 0102-61.1
シアン化合物	0.1未満	(mg/l)	JIS K 0102-38.1.2
PCB	0.0005未満	(mg/l)	環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン	0.0003未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	0.0001未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	0.002未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0006未満	(mg/l)	環境庁告示第59号付表4
シマジン	0.0003未満	(mg/l)	環境庁告示第59号付表5.1
チオベンカルブ	0.002未満	(mg/l)	環境庁告示第59号付表5.1
ベンゼン	0.001未満	(mg/l)	JIS K 0125-5.2
セレン	0.002未満	(mg/l)	JIS K 0102-67.2
1,4-ジオキサン	0.005未満	(mg/l)	環境庁告示第59号付表7
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	(mg/l)	環水企発第040331003号付表1
	以下余白		

備考:

## 計 量 証 明 書

平成30年1月16日

有限会社 馬本賢商店 様

環境計量証明事業 奈良県登録濃度第60号  
 飲料水水質検査事業 奈良県登録24水第1号  
 環境システム株式会社  
 奈良環境分析センター  
 奈良県奈良市大宮町1丁目106-1  
 TEL. 0742-36-7900 FAX. 0742-36-7990  
 URL <http://www.environmentssystem.com>

環境計量士 松本健一

貴依頼による濃度に係る計量結果を次の通り証明します。

試料名 最終処分場 放流水 採水日時 平成29年12月21日10時30分

計量の対象	計量の結果	計量の方法
pH	7.0 (17℃)	JIS K 0102-12.1
SS (mg/l)	26	JIS K 0102-14.1
BOD (mg/l)	2.0	JIS K 0102-21, 32.3
COD <sub>Mn</sub> (mg/l)	4.8	JIS K 0102-17
アルキル水銀 (mg/l)	0.0005未満	環境庁告示第59号付表2
総水銀 (mg/l)	0.0005未満	環境庁告示第59号付表1
カドミウム (mg/l)	0.001未満	JIS K 0102-55.1
鉛 (mg/l)	0.002未満	JIS K 0102-54.1
六価クロム (mg/l)	0.01未満	JIS K 0102-65.2.2
ひ素 (mg/l)	0.005未満	JIS K 0102-61.1
シアン化合物 (mg/l)	0.1未満	JIS K 0102-38.1.2
PCB (mg/l)	0.0005未満	環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0003未満	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0001未満	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン (mg/l)	0.002未満	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.0004未満	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.002未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.004未満	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.0005未満	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.0006未満	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.0002未満	JIS K 0125-5.2
チウラム (mg/l)	0.006未満	環境庁告示第59号付表4
シマジン (mg/l)	0.003未満	環境庁告示第59号付表5.1
チオベンカルブ (mg/l)	0.02未満	環境庁告示第59号付表5.1
ベンゼン (mg/l)	0.001未満	JIS K 0125-5.2
セレン (mg/l)	0.002未満	JIS K 0102-67.2
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05未満	環境庁告示第59号付表7
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.0002未満	環水企発第040331003号付表1
備考:		

## 計 量 証 明 書

平成30年1月16日

有限会社 馬本賢商店 様

環境計量証明事業 奈良県登録濃度第60号  
 飲料水水質検査事業 奈良県登録24水第1号  
**環境システム株式会社**  
**奈良環境分析センター**  
 奈良県奈良市大宮町1丁目106-1  
 TEL. 0742-36-7900 FAX. 0742-36-7990  
 URL <http://www.environmentssystem.com>

環境計量士 松本健

貴依頼による濃度に係る計量結果を次の通り証明します。

試料名 最終処分場 周縁地下水(下流側) 採水日時 平成29年12月21日10時30分

計量の対象	計量の結果	計量の方法
アルキル水銀 (mg/l)	0.0005未満	環境庁告示第59号付表2
総水銀 (mg/l)	0.0005未満	環境庁告示第59号付表1
カドミウム (mg/l)	0.001未満	JIS K 0102-55.1
鉛 (mg/l)	0.002未満	JIS K 0102-54.1
六価クロム (mg/l)	0.01未満	JIS K 0102-65.2.2
ひ素 (mg/l)	0.005未満	JIS K 0102-61.1
シアン化合物 (mg/l)	0.1未満	JIS K 0102-38.1.2
PCB (mg/l)	0.0005未満	環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン (mg/l)	0.0003未満	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0001未満	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン (mg/l)	0.002未満	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.0004未満	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.002未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.004未満	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.0005未満	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.0006未満	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.0002未満	JIS K 0125-5.2
チウラム (mg/l)	0.0006未満	環境庁告示第59号付表4
シマジン (mg/l)	0.0003未満	環境庁告示第59号付表5.1
チオベンカルブ (mg/l)	0.002未満	環境庁告示第59号付表5.1
ベンゼン (mg/l)	0.001未満	JIS K 0125-5.2
セレン (mg/l)	0.002未満	JIS K 0102-67.2
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005未満	環境庁告示第59号付表7
塩化ビニルモノマー (mg/l)	0.0002未満	環水企発第040331003号付表1
	以下余白	

備考: