



## 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 様

採取年月日 平成30年 5 月 8 日

採取時刻 10:00

試料名 医王環境(株)グリーンコスモス  
井戸 No.1

水 温 11.2 °C

気 温 15.5 °C

天 気 曇

計 量 証 明 事 業 所

富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 517 号 騒 音 第 404 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2301 号

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計 量 結 果	環 境 基 準
水素イオン濃度(pH)		JIS K 0102.12.1	7.3(17.5)	---
☆ 電気伝導率(°C)	μ S/cm	JIS K 0102.13	180(18.1)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	10	---

備考；☆印は、計量法の対象外です。

# 試験成績書

分析 第 A3005027-2 号  
平成 30 年 5 月 16 日

医王環境株式会社 様

採取年月日 平成30年 5 月 8 日

採取時刻 10:00

試料名 井戸 No.1  
医王環境(株)グリーンコスモス

気 温 15.5 °C 天 気 曇

環境計量証明事業所  
富山県知事登録

濃度 第517号 騒音 第404号

振動 第振8号 熱量 第2301号

株式会社安全性研究センター高岡  
〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号  
TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



御依頼による試料の分析結果は、下記の通りであったことを報告します。

分析項目	単位	分析結果	水道法による判定基準
水温	°C	11.2	
濁度	度	< 1	2 以下
色度	度	< 1	5 以下
臭気		異常なし	異常のないこと
味		異常なし	異常のないこと
pH値(°C)		7.3(17.5)	5.8~8.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.4	10 以下
塩素イオン	mg/L	10	200 以下
有機物等	mg/L	1.1	10 以下
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	69	300 以下
鉄	mg/L	< 0.05	0.3 以下
一般細菌	コ/mL	3	100 以下
大腸菌群		検出	検出されないこと

分析方法：水質基準に関する省令（平成4年厚生省令第69号）による。

分 析 項 目	単位	分析結果	水道法による判定基準
鉛	mg/L	< 0.001	0.05 以下
亜鉛	mg/L	< 0.05	1.0 以下
銅	mg/L	< 0.05	1.0 以下
蒸発残留物	mg/L	130	500 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	0.06 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	< 0.001	0.1 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	< 0.001	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	< 0.001	0.09 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.1 以下
フェノール類	mg/L	< 0.005	0.005 以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	0.002 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	0.004 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	0.02 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	0.3 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	0.03 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	< 0.001	0.01 以下
フッ素	mg/L	< 0.1	0.8 以下

分析方法：水質基準に関する省令（平成4年厚生省令第69号）による。

分 析 項 目	単位	分析結果	水道法による判定基準
ナトリウム	mg/L	8.1	200 以下
マンガン	mg/L	0.02	0.05 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.2	0.2 以下
カドミウム	mg/L	< 0.001	0.01 以下
シアン	mg/L	< 0.01	0.01 以下
六価クロム	mg/L	< 0.005	0.05 以下
ヒ素	mg/L	< 0.005	0.01 以下
水銀	mg/L	< 0.0005	0.0005 以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	0.002 以下
チウラム	mg/L	< 0.0006	0.006 以下
シマジン	mg/L	< 0.0003	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	0.02 以下
セレン	mg/L	< 0.001	0.01 以下

分析方法：水質基準に関する省令（平成4年厚生省令第69号）による。



## 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 様

採取年月日 平成30年 5 月 8 日

採取時刻 10:15

試料名 医王環境(株)グリーンコスモス  
井戸 No.2

水 温 9.0 °C

気 温 15.0 °C

天 気 曇

計 量 証 明 事 業 所

富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 5 1 7 号 騒 音 第 4 0 4 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2 3 0 1 号

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL (0766) 25-0185 FAX (0766) 25-0184

環境計量士 福島 博文



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計 量 結 果	環 境 基 準
水素イオン濃度(pH)		JIS K 0102.12.1	7.2(17.0)	---
☆ 電気伝導率(°C)	μ S/cm	JIS K 0102.13	140(17.7)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	3.7	---

備考 ; ☆印は、計量法の対象外です。

# 試験成績書

分析 第 A3005028-2 号  
平成 30 年 5 月 16 日

医王環境株式会社 様

採取年月日 平成30年 5 月 8 日

採取時刻 10:15

試料名 医王環境(株)グリーンコスモス  
井戸 No.2

気 温 15.0 °C 天 気 曇

環境計量証明事業所  
富山県知事登録

濃度 第517号 騒音 第404号

振動 第振8号 熱量 第2301号

株式会社安全性研究センター高岡  
〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号  
TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



御依頼による試料の分析結果は、下記の通りであったことを報告します。

分 析 項 目	単位	分 析 結 果	水道法による判定基準
水 温	°C	9.0	
濁 度	度	2	2 以下
色 度	度	13	5 以下
臭 気		微土臭	異常のないこと
味		金気味	異常のないこと
pH値(°C)		7.2(17.0)	5.8~8.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	10 以下
塩素イオン	mg/L	3.7	200 以下
有機物等	mg/L	8.1	10 以下
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	48	300 以下
鉄	mg/L	0.28	0.3 以下
一般細菌	コ/mL	920	100 以下
大腸菌群		検 出	検出されないこと

分析方法：水質基準に関する省令（平成4年厚生省令第69号）による。

分 析 項 目	単位	分析結果	水道法による判定基準
鉛	mg/L	< 0.001	0.05 以下
亜鉛	mg/L	< 0.05	1.0 以下
銅	mg/L	< 0.05	1.0 以下
蒸発残留物	mg/L	98	500 以下
クロロホルム	mg/L	< 0.001	0.06 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	< 0.001	0.1 以下
ブromジクロロメタン	mg/L	< 0.001	0.03 以下
ブromホルム	mg/L	< 0.001	0.09 以下
総トリハロメタン	mg/L	< 0.001	0.1 以下
フェノール類	mg/L	< 0.005	0.005 以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	0.02 以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	0.002 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	0.004 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	0.02 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	0.3 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	0.006 以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	0.03 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	< 0.001	0.01 以下
フッ素	mg/L	< 0.1	0.8 以下

分析方法：水質基準に関する省令（平成4年厚生省令第69号）による。

分 析 項 目	単位	分析結果	水道法による判定基準
ナトリウム	mg/L	7.1	200 以下
マンガン	mg/L	0.03	0.05 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.2	0.2 以下
カドミウム	mg/L	< 0.001	0.01 以下
シアン	mg/L	< 0.01	0.01 以下
六価クロム	mg/L	< 0.005	0.05 以下
ヒ素	mg/L	< 0.005	0.01 以下
水銀	mg/L	< 0.0005	0.0005 以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	0.002 以下
チウラム	mg/L	< 0.0006	0.006 以下
シマジン	mg/L	< 0.0003	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	0.02 以下
セレン	mg/L	< 0.001	0.01 以下

分析方法：水質基準に関する省令（平成4年厚生省令第69号）による。





# 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 様

受付年月日 平成30年 5 月 8 日

採取時刻 10:30

試料名 グリーンコスモス 浸透水  
医王環境株式会社

水 温 14.3℃ 気 温 16.7℃

天 気 曇

計 量 証 明 事 業 所

富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 5 1 7 号 騒 音 第 4 0 4 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2 3 0 1 号

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計 量 結 果	定 量 下 限 値	安 定 型 処 分 場 維 持 管 理 基 準
p H (℃)		JIS K 0102.12.1	7.6(19.3)	----	----
B O D	mg/L	JIS K 0102.21, 32.3	0.5	0.5	20
S S	mg/L	告示第59号付表9	1	1	----
n-Hex抽出物質含有量 (油分)	mg/L	告示第64号付表4	< 1	1	----
フェノール類	mg/L	JIS K 0102.28.1	< 0.5	0.5	----
銅	mg/L	JIS K 0102.52.5	0.06	0.05	----
亜鉛	mg/L	JIS K 0102.53.4	< 0.05	0.05	----
溶解性鉄	mg/L	JIS K 0102.57.2	< 1	1	----
溶解性マンガン	mg/L	JIS K 0102.56.2	< 0.2	0.2	----
クロム	mg/L	JIS K 0102.65.1.5	< 0.02	0.02	----
弗素	mg/L	JIS K 0102.34.1	0.2	0.1	----

備考；告示64号：環境庁告示第64号、告示59号：環境庁告示第59号  
⑤の場所で水を採取



# 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 様

受付年月日 平成30年 5 月 8 日

採取時刻 10:30

試料名 医王環境株式会社  
グリーンコスモス 浸透水

水 温 14.3℃ 気 温 16.7℃

天 気 曇

計 量 証 明 事 業 所

富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 5 1 7 号 騒 音 第 4 0 4 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2 3 0 1 号

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL (0766) 25-0185 FAX (0766) 25-0184

環 境 計 量 士 福 島 博 文



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計 量 結 果	定 量 下 限 値	安 定 型 処 分 場 維 持 管 理 基 準
カドミウム	mg/L	JIS K 0102.55.4	< 0.0003	< 0.0003	0.003
全シアン	mg/L	JIS K 0102.38.1.2, 38.3	不検出	不検出	不検出
有機りん	mg/L	告示第64号付表1	< 0.1	< 0.1	----
鉛	mg/L	JIS K 0102.54.4	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム	mg/L	JIS K 0102.65.2.3	< 0.005	< 0.005	0.05
砒素	mg/L	JIS K 0102.61.4	< 0.005	< 0.005	0.01
総水銀	mg/L	告示第59号付表1	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
アルキル水銀	mg/L	告示第59号付表2	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/L	告示第59号付表3	不検出	不検出	不検出
トリクロエチレン	mg/L	JIS K 0125.5.2	< 0.001	< 0.001	0.01
テトラクロエチレン	mg/L	〃	< 0.0005	< 0.0005	0.01
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	83		

備考；不検出とは、アルキル水銀、ホリ塩化ビフェニル：0.0005mg/L未満、シアン化合物：0.1mg/L未満の事です。

告示64号：環境庁告示第64号、告示59号：環境庁告示第59号

☆印は、計量法の対象外です。



# 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 様

採取年月日 平成30年 5 月 22 日

採取時刻 9:45

試料名 医王環境株式会社  
グリーンコスモス 浸透水

水 温 18.0℃

気 温 16.0℃

天 気 晴

計 量 証 明 事 業 所  
富 山 県 知 事 登 録

濃度 第517号 騒音 第404号  
振動 第振3号 熱量 第2301号  
株式会社安全性研究センター高岡  
〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号  
TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計 量 結 果	定 量 下 限 値	安 定 型 処 分 場 維 持 管 理 基 準
水素イオン濃度(pH)		JIS K 0102. 12. 1	7. 6(20. 6)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102. 21, 32. 3	0. 6	0. 5	20
浮遊物質質量(SS)	mg/L	告示第59号付表9	1	1	----

備考；告示59号：環境庁告示第59号  
①の場所で水を採取