



発行 第 02811078-1 号  
平成 28 年 11 月 14 日



# 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成28年 11 月 10 日

採取時刻 9:30

試料名 井戸 No.1  
医王環境(株)グリーンコスモス

水 温 12.0 °C

気 温 4.5 °C

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

カナモリ技販株式会社

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)26-9677

環 境 計 量 士 東 海 信



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
☆ 電気伝導率(°C)	μ S/cm	JIS K 0102.13	190(19.1)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	10	---

備考；☆印は、計量法第107条の対象外です。



発行 第 02811078-2 号

平成 28 年 11 月 14 日



# 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成28年 11 月 10 日

採取時刻 9:45

試料名 医王環境(株)グリーンコスモス  
井戸 No.2

水 温 13.0 °C

気 温 4.0 °C

天 気 晴

計 量 証 明 事 業 所

富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 51 号 騒 音 第 404 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2301 号

カナモリ技販株式会社

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)26-9677

環 境 計 量 士 東 海 信



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
☆ 電気伝導率(°C)	μ S/cm	JIS K 0102.13	120(19.5)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	6.6	---
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	1100	

備考；☆印は、計量法第107条の対象外です。



発行 第 02811079 号  
平成 28 年 11 月 15 日



# 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成28年 11 月 10 日

採取時刻 9:55

試料名 医王環境株式会社  
グリーンコスモス 浸透水

水 温 12.0°C

気 温 4.5°C

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

カナモリ技販株式会社

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL (0766) 25-0185 FAX (0766) 26-9677

環 境 計 量 士 東 海 信



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	7.9(22.1)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21, 32.3	0.8	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

②の場所で水を採取



発行 第 02811131 号  
平成 28 年 11 月 28 日



# 計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成28年 11 月 21 日

採取時刻 9:40

試料名 医王環境株式会社  
グリーンコスモス 浸透水

水 温 16.0℃

気 温 10.5℃

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  
カナモリ技販株式会社  
〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号  
TEL(0766)25-0185 FAX(0766)26-9677

環境計量士 東海信



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(22.2)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21, 32.3	< 0.5	0.5	20
浮遊物質質量(SS)	mg/L	告示第59号付表9	2	1	----

備考；告示59号：環境庁告示第59号  
①の場所で水を採取