



発行 第 02802521-1 号
平成 28 年 4 月 11 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成28年 4 月 7 日

採取時刻 9:05

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 11.0 °C

天 気 雨

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

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(20.5)	---
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 02802521-2 号
平成 28 年 4 月 11 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成28年 4 月 7 日

採取時刻 9:15

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 10.0 °C

天 気 雨

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

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	160(20.0)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	8.3	---

備考；☆印は、計量法第107条の対象外です。



発行第 02802522 号
平成 28 年 4 月 14 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

受付年月日 平成28年 4 月 7 日

採取時刻 9:30

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 14.0℃

気 温 9.0℃

天 気 雨

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
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
pH (°C)		JIS K 0102.12.1	7.5(19.6)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21, 32.3	< 0.5	0.5	20
SS	mg/L	告示第59号付表9	6	1	----

備考 ; 告示59号 : 環境庁告示第59号



発行 第 02802815 号
平成 28 年 4 月 25 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成28年 4 月 19 日

採取時刻 9:30

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 15.0℃

気 温 13.0℃

天 気 曇のち雨

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
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	7.8(19.9)	----	----
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