



濃度計量証明書

No. B001603

有限会社 フクダ組

様

平成 25 年 4 月 22 日
広島市西区本町13番16号
株式会社 エヌ サポート
TEL 082-272-9000(代)

採取場所・住所

採取日時 平成25年3月28日 11時23分
採取区分 光本 衛

天候 当日 晴
前日 曇

気温 14.5 °C
水温 12.8 °C

平成 25 年 3 月 28 日 付け御依頼の
試料について、計量の結果を御報告致します。

計量証明登録番号 (広島県)第K-9号
環境計量士 砂本 洋之
計量士登録番号 第1108号



環境庁告示第10号（平成9年3月13日）、				
J I S - K 0 1 0 2 （ 2 0 0 8 ）				
計量方法				
試料名 上流地下水				
計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法 の 細 目	
カドミウム(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.55.4	
全シアン(mg/l)	定量下限値未満	0.1	JISK0102.38.3	
鉛(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.54.4	
六価クロム(mg/l)	定量下限値未満	0.005	JISK0102.65.2.1	
砒素(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.61.4	
総水銀(mg/l)	定量下限値未満	0.00005	S46環告59付表1	
アルキル水銀(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	S46環告59付表2	
ポリ塩化ビフェニル[PCB](mg/l)	定量下限値未満	0.0005	S46環告59付表3	
ジクロロメタン(mg/l)	定量下限値未満	0.002	JISK0125.5.2	
四塩化炭素(mg/l)	定量下限値未満	0.0002	JISK0125.5.2	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0004	JISK0125.5.2	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.002	JISK0125.5.2	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.004	JISK0125.5.2	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	JISK0125.5.2	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0006	JISK0125.5.2	
トリクロロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.002	JISK0125.5.2	
テトラクロロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	JISK0125.5.2	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	定量下限値未満	0.0002	JISK0125.5.2	
チウラム(mg/l)	定量下限値未満	0.0006	S46環告59付表4	
シマジン(mg/l)	定量下限値未満	0.0003	S46環告59付表5.1	
備考				

(注) 大腸菌群数、濁度、色度及び電気伝導率は、計量法107条の計量対象外です。



濃度計量証明書

No. B001603

有限会社 フクダ組

様

平成 25 年 4 月 22 日
広島市西区己斐本町3丁目13番16号
株式会社 エヌ・エフ・サポート
TEL 082-272-9000(代)

採取場所・住所

採取日時 平成25年3月28日 11時23分
採取区分 光本 衛

天候 当日 晴
前日 曇

気温 14.5 °C
水温 12.8 °C

平成 25 年 3 月 28 日 付け御依頼の
試料について、計量の結果を御報告致します。

計量証明登録番号 (広島県)第K-9号
環境計量士 砂本 洋之
計量士登録番号 第1108号



計量方法 環境庁告示第10号 (平成9年3月13日)、
JIS-K0102 (2008)

試料名 上流地下水

計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法 の 細 目
チオベンカルブ(mg/l)	定量下限値未満	0.002	S46環告59付表5.1
ベンゼン(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0125.5.2
セレン(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.67.4
BOD(mg/l)	0.6	0.5	JISK0102.21 JISK0102.32.3
			以下余白

備考

(注) 大腸菌群数, 濁度, 色度及び電気伝導率は, 計量法107条の計量対象外です。



濃度計量証明書

No. B001604

有限会社 フクダ組

様

平成 25 年 4 月 22 日
広島市西区己斐本町3丁目13番16号
株式会社 エヌ・エス・サポート
TEL 082-272-9000(代)

採取場所・住所

採取日時 平成25年3月28日 11時10分
採取区分 光本 衛

天候 当日 晴
前日 曇

気温 14.5 °C
水温 14.6 °C

平成 25 年 3 月 28 日 付け御依頼の
試料について、計量の結果を御報告致します。

計量証明登録番号 (広島県)第K-9号
環境計量士 砂本 洋之
計量士登録番号 第1108号



計量方法 環境庁告示第10号 (平成9年3月13日)、
JIS-K0102 (2008)

試料名 下流地下水

計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法 の 細 目
カルシウム(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.55.4
全シアン(mg/l)	定量下限値未満	0.1	JISK0102.38.3
鉛(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.54.4
六価クロム(mg/l)	定量下限値未満	0.005	JISK0102.65.2.1
砒素(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.61.4
総水銀(mg/l)	定量下限値未満	0.00005	S46環告59付表1
アルキル水銀(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	S46環告59付表2
ポリ塩化ビフェニル[PCB](mg/l)	定量下限値未満	0.0005	S46環告59付表3
シクロメタン(mg/l)	定量下限値未満	0.002	JISK0125.5.2
四塩化炭素(mg/l)	定量下限値未満	0.0002	JISK0125.5.2
1,2-シクロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0004	JISK0125.5.2
1,1-シクロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.002	JISK0125.5.2
シス-1,2-シクロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.004	JISK0125.5.2
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	JISK0125.5.2
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0006	JISK0125.5.2
トリクロロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.002	JISK0125.5.2
テトラクロロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	JISK0125.5.2
1,3-シクロプロペン(mg/l)	定量下限値未満	0.0002	JISK0125.5.2
チウラム(mg/l)	定量下限値未満	0.0006	S46環告59付表4
シマジン(mg/l)	定量下限値未満	0.0003	S46環告59付表5.1

備考

(注) 大腸菌群数、濁度、色度及び電気伝導率は、計量法107条の計量対象外です。

(注) 大腸菌群数, 濁度, 色度及び電気伝導率は, 計量法107条の計量対象外です。