



# 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目13番16号  
 株式会社 エヌ・エイ・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	天候	当日 晴	気温	14.5 °C
採取区分	光本 衛		前日 曇	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
カドミウム(mg/l)				定量下限値未満	0.001	JISK0102.55.4
全ジアン(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-ジクロロプロペーン(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
シマシン(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

有限公司 フクダ組

様

平成 25 年 4 月 22 日  
広島市西区己斐本町3番目13番16号  
株式会社 エヌ・エイ・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)、  
JIS-K0102(2008)  
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
チオヘンカルブ(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・エフ・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	天候	当日 晴	気温	14.5 °C
採取区分	光本 衛		前日 曇	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



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

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-ジクロロプロヘン(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. B001604

有限会社 フクダ組

様

平成 25 年 4 月 22 日  
 広島市西区西本町 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



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

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
チオヘンカルブ(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)	0.9	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。