



濃度計量証明書

No. B000544

有限会社 フクダ組

様

平成 26年 7月 25日
 広島市西区己斐本町3番地13番16号
 株式会社 エヌ・エイ・エス・サポート
 TEL 082-272-1000(代)

採取場所・住所	志和処分場 同様地下水採取 剥離位置図(○)				
採取日時	平成 26年7月11日 11時05分	天候	当日 晴	気温	26.0 °C
採取者	堀内 宏光		前日	水温	15.8 °C

平成 26年 7月 11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	地下水の水質汚濁に係る環境基準について (平成9年3月13日 環境庁告示第10号)			
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	0.0003	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	
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	
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	
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	
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条の計量証明対象外です。



濃 度 計 量 証 明 書

No. B000544

有限会社 フクダ組

樣

平成 26 年 7 月 25 日
広島市西区己斐本町 B 構造 13 番 16 号
株式会社 ポート・エヌ・エス・リミテッド
TEL 0824-2721900(代)

採取場所・住所	志和処分場 周囲地下水採取別紙位置図②					
	平成 26年7月11日 11時05分	天候	当日	晴	気温	26.0 ℃
採取者	堀内 宏光		前日		水温	15.8 ℃

平成 26 年 7 月 11 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

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

横断面図 A-A' (横断面図 A-A')

