



濃度計量証明書

No. B000571

有限会社 中国リサイクルサービス 様

平成 26年 7月 31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・エス サポート
TEL 082-272-9000(代)

採取場所・住所 持ヶ峠最終処分場 沈砂池			
採取日時	平成26年7月18日 10時50分	天候	当日 晴 気温 27.1℃
採取区分	青原 康彦		前日 晴 水温 15.8℃

平成 26年 7月 18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 第環1108号



排出基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排出基準に 係る検定方法 (昭和49年9月30日 環境庁告示第64号)			
計量方法			
試料名	浸透水		
計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量方法の細目
アルキル水銀化合物(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	S46環告59付表2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	S46環告59付表1
カドミウム及びその化合物(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.55.1
六価クロム化合物(mg/l)	定量下限値未満	0.04	JISK0102.65.2.1
鉛及びその化合物(mg/l)	定量下限値未満	0.005	JISK0102.54.1
ひ素及びその化合物(mg/l)	定量下限値未満	0.005	JISK0102.61.2
シアン化合物(mg/l)	定量下限値未満	0.1	JISK0102.38.3
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
トリクロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.002	JISK0125.5.2
テトラクロエチレン(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	JISK0125.5.2
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
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-トリクロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	JISK0125.5.2
1.1.2-トリクロエタン(mg/l)	定量下限値未満	0.0006	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	0.006	S46環告59付表4
シマジン(mg/l)	定量下限値未満	0.003	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. B000571

有限会社 中国リサイクルサービス 様

平成 26年 7月 31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		持ヶ峠最終処分場 沈砂池	
採取日時	平成26年7月18日 10時50分	天候	当日 晴 前日 晴
採取区分	青原 康彦	気温	27.1 °C
		水温	15.8 °C

平成 26年 7月 18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 第環1108号



排出基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排出基準に 係る検定方法 (昭和49年9月30日 環境庁告示第64号)				
計量方法				
試料名	浸透水			
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	0.02	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
セレン及びその化合物(mg/l)		定量下限値未満	0.002	JISK0102.67.2
塩化ビニルモノマー(mg/l)		定量下限値未満	0.0002	H9環告10付表
1,4-ジオキサン(mg/l)		定量下限値未満	0.005	S46環告59付表7
				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. B000572

有限会社 中国リサイクルサービス 様

平成 26年 7月 31日
広島市西区己斐本町3丁目13番16号
株式会社 エヌ・イー・サポート
TEL 082-272-9000(代)

持ヶ峠最終処分場 上			
採取場所・住所			
採取日時	平成26年7月18日 11時25分	天候	当日 晴 前日 晴
採取区分	青原 康彦		気温 27.1℃ 水温 15.1℃

平成 26年 7月 18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 第環1108号



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)			
計量方法			
試料名	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			
アルキル水銀(mg/l)		定量下限値未滿	0.0005
総水銀(mg/l)		定量下限値未滿	0.00005
カルシウム(mg/l)		定量下限値未滿	0.0003
六価クロム(mg/l)		定量下限値未滿	0.005
鉛(mg/l)		定量下限値未滿	0.001
砒素(mg/l)		定量下限値未滿	0.001
全シアン(mg/l)		定量下限値未滿	0.1
ポリ塩化ビフェニル[PCB](mg/l)		定量下限値未滿	0.0005
トリクロロエチレン(mg/l)		定量下限値未滿	0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)		定量下限値未滿	0.0005
ジクロロメタン(mg/l)		定量下限値未滿	0.002
四塩化炭素(mg/l)		定量下限値未滿	0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		定量下限値未滿	0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		定量下限値未滿	0.002
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		定量下限値未滿	0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		定量下限値未滿	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)		定量下限値未滿	0.0006
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)		定量下限値未滿	0.0002
チウラム(mg/l)		定量下限値未滿	0.0006
シマジン(mg/l)		定量下限値未滿	0.0003
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. B000572

平成 26 年 7 月 31 日
広島市西区己斐本町3丁目13番16号
株式会社 エヌ・アイ・サポート
TEL 082-272-9000(代)

有限会社 中国リサイクルサービス 様

採取場所・住所				持ヶ峠最終処分場 上			
採取日時	平成26年7月18日 11時25分	天候	当日 晴	気温	27.1 °C		
採取区分	青原 康彦		前日 晴	水温	15.1 °C		

平成 26 年 7 月 18 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 第環1108号



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)						
計量方法						
試料名	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)	定量下限値未滿	0.002	S46環告59付表5.1			
ベンゼン(mg/l)	定量下限値未滿	0.001	JISK0125.5.2			
セレン(mg/l)	定量下限値未滿	0.001	JISK0102.67.4			
塩化ビニルモノマー(mg/l)	定量下限値未滿	0.0002	H9環告10付表			
1,4-ジ'オキサン(mg/l)	定量下限値未滿	0.005	S46環告59付表7			
			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. B000573

平成 26年 7月 31日
広島市西区己斐本町3丁目13番16号

株式会社 エヌ・アイ・エス サポート

TEL 082-272-9000(代)

有限会社 中国リサイクルサービス 様

採取場所・住所				持ヶ峠最終処分場 下			
採取日時	平成26年7月18日	11時05分	天気	当日	晴	気温	27.1℃
採取区分	青原	康彦		前日	晴	水温	15.3℃

平成 26年 7月 18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 第環1108号



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)			
計量方法			
試料名	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	
アルキル水銀(mg/l)	定量下限値未満	0.0005	S46環告59付表2
総水銀(mg/l)	定量下限値未満	0.00005	S46環告59付表1
カドミウム(mg/l)	定量下限値未満	0.0003	JISK0102.55.4
六価クロム(mg/l)	定量下限値未満	0.005	JISK0102.65.2.1
鉛(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.54.4
砒素(mg/l)	定量下限値未満	0.001	JISK0102.61.4
全シアン(mg/l)	定量下限値未満	0.1	JISK0102.38.3
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. B000573

有限会社 中国リサイクルサービス 様

平成 26年 7月 31日
広島市西区己斐本町3丁目13番16号
株式会社 エヌ・エヌ・ポート
TEL 082-272-9000(代)



採取場所・住所				持ヶ峠最終処分場 下			
採取日時	平成26年7月18日 11時05分	天候	当日 晴	気温	27.1 °C		
採取区分	青原 康彦		前日 晴	水温	15.3 °C		

平成 26年 7月 18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 第環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	地下水						
計	量	の	対	象	計	量	の
					結	果	定
					量	下	限
					値	未	満
							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
塩化ビニルモノマー(mg/l)					定	量	下
					限	値	未
					満		0
							.0002
							H9環告10付表
1.4-ジオキサン(mg/l)					定	量	下
					限	値	未
					満		0
							.005
							S46環告59付表7
							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。