



発行番号 No. S210070
発行年月日 平成24年11月8日

濃度計量証明書

有限会社 さんばい 殿

計量証明事業登録 岩手県 第70号
事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
事業所 総合分析センター
〒020-0122 岩手県盛岡市みだけ4丁目3番33号
TEL (019) 843-8911
計量管理者 谷藤 伸也
環境計量士(濃度) 登録番号 第496号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成24年10月4日	採取時刻	-	採取者/所属	- / エヌエス環境株式会社
採取場所	-	採取状況	天候 - 気温 - °C 水温 - °C	試験受付日	平成24年10月9日

件名	浸透水及び地下水の水質分析	
試料名	①浸透水	計量対象 水質

計量項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表2 (H24改正)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表1 (H24改正)
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 55.3(2008)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.3(2008)
六価クロム	(mg/L)	0.01未満	0.01	JIS K 0102 65.2.4(2008)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.3(2008)
全シアン	(mg/L)	不検出 (0.1未満)	0.1	JIS K 0102 38.1及び38.3(2008)
P C B	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表3 (H24改正)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.003未満	0.003	JIS K 0125 5.2(1995)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(1995)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(1995)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(1995)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(1995)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(1995)
シス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(1995)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0125 5.2(1995)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(1995)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(1995)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表4 (H24改正)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(1995)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.3(2008)
		以下余白		

備考 「不検出」とは計量の方法の欄に掲げる方法により計量した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。



発行番号 No. S210072
 発行年月日 平成24年11月8日

濃度計量証明書

有限会社 さんばい 殿

計量証明事業登録 岩手県 第70号
 事業者 エヌエス環境株式会社
 〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
 事業所 総合分析センター
 〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3番33号
 TEL (019) 643-8911
 計量管理者 谷藤 伸也
 環境計量士 (濃度) 登録番号 第4396号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成24年10月4日	採取時刻	—	採取者/所属	— / エヌエス環境株式会社
採取場所	—	採取状況	天候 — 気温 — °C 水温 — °C	試料受付日	平成24年10月9日

件名	浸透水及び地下水の水質分析	
試料名	③地下水西側	計量対象 水質

計量項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表2 (H24改正)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表1 (H24改正)
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 55.3 (2008)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.3 (2008)
六価クロム	(mg/L)	0.01未満	0.01	JIS K 0102 65.2.4 (2008)
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102 61.3 (2008)
全シアン	(mg/L)	不検出 (0.1未満)	0.1	JIS K 0102 38.1及び38.3 (2008)
P C B	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表3 (H24改正)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.003未満	0.003	JIS K 0125 5.2 (1995)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
シス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表4 (H24改正)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.3 (2008)
		以下余白		

備考
 ・「不検出」とは計量の方法の欄に掲げる方法により計量した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。



発行番号 No. S210074
 発行年月日 平成24年11月8日

濃度計量証明書

有限会社 さんぱい 殿

計量証明事業登録 岩手県 第70号
 事業者 エヌエス環境株式会社
 〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
 事業所 総合分析センター
 〒020-0122 岩手県盛岡市みだけ1丁目3番33号
 TEL (019) 643-8911
 計量管理者 谷藤 伸也
 環境計量士(濃度) 登録番号 第4396号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成24年10月4日	採取時刻	-	採取者/所属	- / エヌエス環境株式会社
採取場所	-	採取状況	天候 - 気温 - °C 水温 - °C	試料受付日	平成24年10月9日

件名	浸透水及び地下水の水質分析	
試料名	⑤地下水東側上流	計量対象 水質

計量項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表2 (H24改正)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表1 (H24改正)
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 55.3 (2008)
鉛	(mg/L)	0.004	0.001	JIS K 0102 54.3 (2008)
六価クロム	(mg/L)	0.01未満	0.01	JIS K 0102 65.2.4 (2008)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.3 (2008)
全シアン	(mg/L)	不検出 (0.1未満)	0.1	JIS K 0102 38.1及び38.3 (2008)
PCB	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表3 (H24改正)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.003未満	0.003	JIS K 0125 5.2 (1995)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
シス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表4 (H24改正)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.3 (2008)
		以下余白		

備考 「不検出」とは計量の方法の欄に掲げる方法により計量した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。



発行番号 No. S210075
 発行年月日 平成24年11月8日

濃度計量証明書

有限会社 さんぱい 殿

計量証明事業登録 岩手県 第70号
 事業者 エヌエス環境株式会社
 〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
 事業所 総合分析センター
 〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3番33号
 TEL (Q19) 643-8911
 計量管理者 谷藤 伸也
 環境計量士(濃度) 登録番号 第4396号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成24年10月4日	採取時刻	-	採取者/所属	- / エヌエス環境株式会社
採取場所	-	採取状況	天候 - 気温 - °C 水温 - °C	試料受付日	平成24年10月9日

件名	浸透水及び地下水の水質分析	
試料名	⑥安定型上流地下水	計量対象 水質

計量項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表2 (H24改正)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表1 (H24改正)
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 55.3(2008)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.3(2008)
六価クロム	(mg/L)	0.01未満	0.01	JIS K 0102 65.2.4(2008)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.3(2008)
全シアン	(mg/L)	不検出 (0.1未満)	0.1	JIS K 0102 38.1及び38.3(2008)
P C B	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表3 (H24改正)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.003未満	0.003	JIS K 0125 5.2(1995)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(1995)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(1995)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(1995)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(1995)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(1995)
シス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(1995)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0125 5.2(1995)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(1995)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(1995)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表4 (H24改正)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(1995)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.3(2008)
		以下余白		

備考 「不検出」とは計量の方法の欄に掲げる方法により計量した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。



発行番号 No. S210076
 発行年月日 平成24年11月8日

濃度計量証明書

有限会社 さんぱい 殿

計量証明事業登録 岩手県 第70号
 事業者 エヌエス環境株式会社
 〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
 事業所 総合分析センター
 〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ4丁目3番33号
 TEL (019)643-8911
 計量管理者 谷藤 伸也
 環境計量士(濃度) 登録番号 第4396号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成24年10月4日	採取時刻	-	採取者/所属	- / エヌエス環境株式会社
採取場所	-	採取状況	天候 - 気温 - °C 水温 - °C	試料受付日	平成24年10月9日

件名	浸透水及び地下水の水質分析
試料名	⑦安定型下流浸透水
計量対象	水質

計量項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表2 (H24改正)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表1 (H24改正)
カドミウム	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 55.3 (2008)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.3 (2008)
六価クロム	(mg/L)	0.01未満	0.01	JIS K 0102 65.2.4 (2008)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.3 (2008)
全シアン	(mg/L)	不検出 (0.1未満)	0.1	JIS K 0102 38.1及び38.3 (2008)
PCB	(mg/L)	不検出 (0.0005未満)	0.0005	S46環告第59号付表3 (H24改正)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.003未満	0.003	JIS K 0125 5.2 (1995)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2 (1995)
シス-1,2ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.1未満	0.1	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2 (1995)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2 (1995)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表4 (H24改正)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表5 第1 (H24改正)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2 (1995)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.3 (2008)
		以下余白		

備考
 ・「不検出」とは計量の方法の欄に掲げる方法により計量した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。