

濃度計量証明書

第 110222-1 号
平成23年10月19日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633



環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝徳
(登録番号 第2687号)

平成23年9月21日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務
試料名 浸透水

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1, 2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	12.2	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	15.7	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 15:00 天候: 曇り 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 110222-2 号
平成23年10月19日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633



環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行
(登録番号 第2687号)

平成23年9月21日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務
試料名 地下水 上流側

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ペ ン カ ル ブ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	12.4	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	16.0	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 15:55 天候: 曇り 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 110222-3 号
平成23年10月19日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号

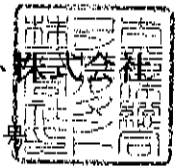
太平洋総合コンサルタント株式会社

登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号

TEL (0154) 41-2633

環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行

(登録番号 第2687号)



平成23年9月21日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務

試料名 地下水下流側

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	10.5	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	16.2	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 15:30 天候: 曇り 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 100296-2 号
平成22年12月22日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633
環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行
(登録番号 第2687号)

平成22年11月10日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務
試料名 浸透水

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.2
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	12.3	—	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	5.7	—	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 10:45 天候: 曇り 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 100296-3 号
平成22年12月22日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号

太平洋総合コンサルタント株式会社

登録事業者住所・事業所所在地

〒085-0815 釧路市材木町15番5号

Tel (0154) 41-2633

環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行

(登録番号 第2687号)

平成22年11月10日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務

試料名 地下水(上流側)

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.2
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	10.2	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	5.5	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 11:30 天候: 曇り 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 100296-4 号
平成22年12月22日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633
環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行
(登録番号 第2687号)

平成22年11月10日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務
試料名 地下水下流側

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定量下限値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.2
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.2
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	10.4	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	5.7	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 10:45 天候: 曇り 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 090349-2 号
平成21年12月21日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号

太平洋総合コンサルタント株式会社

登録事業者住所・事業所所在地

〒085-0815 釧路市材木町15番5号

TEL (0154) 41-2633

環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行

(登録番号 第2687号)

平成21年11月11日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務

試料名 浸透水

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.1
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	10.9	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	0.8	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 11:00 天候: 雪 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 090349-3 号
平成21年12月21日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633
環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行
(登録番号 第2687号)

平成21年11月11日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務
試料名 地下水(上流側)

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.1
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	8.9	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	0.8	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 11:25 天候: 雪 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 090349-4 号
平成21年12月21日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633
環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行
(登録番号 第2687号)

平成21年11月11日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場 (安定型) 水質検査業務
試料名 地下水下流側

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.1
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	9.3	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	0.8	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻：11:00 天候：雪 採取方法：JIS K0094

採取場所：紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 080377-2 号
平成20年12月18日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633
環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行
(登録番号 第2687号)

平成20年11月5日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務
試料名 浸透水

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.1
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	11.5	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	8.3	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 14:05 天候: 晴れ 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 080377-3 号
平成20年12月18日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号

太平洋総合コンサルタント株式会社

登録事業者住所・事業所所在地

〒085-0815 釧路市材木町15番5号

Tel (0154) 41-2633

環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行

(登録番号 第2687号)

平成20年11月5日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務

試料名 地下水(上流側)

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.1
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	9.6	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	6.6	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 14:45 天候: 晴れ 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 080377-4 号
平成20年12月18日

北東開発工業 株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号

太平洋総合コンサルタント株式会社

登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号

Tel (0154) 41-2633

環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝行
(登録番号 第2687号)

平成20年11月5日 採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査業務

試料名 地下水下流側

計 量 対 象	単 位	計 量 結 果	定 量 下 限 値	計 量 方 法
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表2
総 水 銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表1
カ ド ミ ウ ム	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 55.2
鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	JIS K0102 54.2
六 価 ク ロ ム	mg/L	0.02 未満	0.02	JIS K0102 65.2.1
砒 素	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0102 61.2
全 シ ア ン	mg/L	0.1 未満	0.1	JIS K0102 38.1.2, 38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	昭和46年環告59号付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 5.1
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
四 塩 化 炭 素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0125 5.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	JIS K0125 5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 5.1
チ ウ ラ ム	mg/L	0.0006未満	0.0006	昭和46年環告59号付表4
シ マ ジ ン	mg/L	0.0003未満	0.0003	昭和46年環告59号付表5, 第1
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L	0.002 未満	0.002	昭和46年環告59号付表5, 第1
ベ ン ゼ ン	mg/L	0.001 未満	0.001	JIS K0125 5.1
セ レ ン	mg/L	0.002 未満	0.002	JIS K0102 67.2
※ 水 温	℃	10.8	-	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	8.2	-	JIS K0102 7.1

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

採取時の状況

採取時刻: 14:25 天候: 晴れ 採取方法: JIS K0094

採取場所: 紋別市渚滑町 北東開発工業(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

● 公表すべき維持管理の状況に関する情報

○ 安定型最終処分場

(第7号)2010(H22)年4月~2011(H23)年3月

分類	種類	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月		
イ	埋め立てた産業廃棄物 (種類、数量)	1 廃プラスチック類	0.13t	0t	0t	0t	0t	埋立処分終了	埋立処分終了	廃止確認済み	
		2 金属くず	0t	0t	0t	0t	0t				
		3 ゴムくず	0t	0t	0t	0t	0t				
		4 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0t	0t	0t	0t	0t				
		5 がれき類	0.95t	6.20t	0t	0t	0t				
		6 廃プラ・金属くず(混合)	0t	0t	0t	0t	0t				
		7 がれき・廃プラ類(混合)	0t	0t	0t	0t	0t				
		8 廃プラ・金属・がれき(混合)	1.84t	0t	0t	0t	0t				
		9 廃プラ・ガラスくず(混合)	0t	0t	0t	0t	0t				
		10	t	t	t	t	t				
		11	t	t	t	t	t				
		12	t	t	t	t	t				
		13	t	t	t	t	t				
		14	t	t	t	t	t				
		15	t	t	t	t	t				
		16	t	t	t	t	t				
		17	t	t	t	t	t				
		18	t	t	t	t	t				
		19	t	t	t	t	t				
		20	t	t	t	t	t				
	計	2.92t	6.20t	0.00t	0.00t	0.00t					
ロ	点検と措置	擁壁	損壊のおそれ	4/20	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/26	11/7
				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	平成23年5月6日測定 ・ 202.7㎡								
ニ	展開検査	実施回数	0回	0回	0回	0回	0回	—	—	—	
		安定型以外の付替・混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	—	—	—	
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	9/21 試料採取 ・ 10/19 分析結果 ・ 異常なし							
		地下水(埋立後)	23項目	9/21 試料採取 ・ 10/19 分析結果 ・ 異常なし							
		浸透水(埋立後)	23項目	9/21 試料採取 ・ 10/19 分析結果 ・ 異常なし							
		浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	0.8	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	—	—
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	該当なし							
		必要な措置		該当なし							
		搬入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	該当なし							
		必要な措置									

分類	種類	2010年4月	2010年5月	2010年6月	2010年7月	2010年8月	2010年9月	2010年10月	2010年11月	2010年12月	2011年1月	2011年2月	2011年3月		
イ	1 廃プラスチック類	0.04t	3.46t	0.29t	0t	0.88t	0t	1.03t	0t	0t	0t	0t	0t		
	2 金属くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	3 ゴムくず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	4 ガラスくず、コークトくず及び陶磁器くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	5 がれき類	0t	0t	0t	0t	3.13t	1.09t	6.75t	0t	0t	0.21t	0t	0t		
	6 廃プラ・金属くず(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	7 がれき・廃プラ類(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	8 廃プラ・金属・がれき(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	9 廃プラ・ガラスくず(混合)	0t	2.63t	0t	0t	0.31t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	10	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	11	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	12	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	13	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	14	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	15	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	16	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	17	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	18	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	19	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	20	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	計	0.04t	6.09t	0.29t	0.00t	4.32t	1.09t	7.78t	0.00t	0.00t	0.21t	0.00t	0.00t		
ロ	点検と措置	擁壁	損壊のおそれ	4/23 異常なし	5/14 異常なし	6/9 異常なし	7/7 異常なし	8/4 異常なし	9/8 異常なし	10/6 異常なし	11/10 異常なし	12/1 異常なし	1/10 異常なし	2/9 異常なし	3/29 異常なし
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定		平成22年6月14日測定 ・ 275.1 m ³ 残											
ニ	展開検査	実施回数	0回	2回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回
		安定型物以外の付着・混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	11/10 試料採取 ・ 12/22 分析結果 ・ 異常なし											
		地下水(埋立後)	23項目	11/10 試料採取 ・ 12/22 分析結果 ・ 異常なし											
		浸透水(埋立後)	23項目	11/10 試料採取 ・ 12/22 分析結果 ・ 異常なし											
		浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	0.5未満	0.6	0.7	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.6	冬期間測定なし		
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	該当なし											
		必要な措置		該当なし											
		搬入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	該当なし											
		必要な措置		該当なし											

分類	種類	2009年4月	2009年5月	2009年6月	2009年7月	2009年8月	2009年9月	2009年10月	2009年11月	2009年12月	2010年1月	2010年2月	2010年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	1 廃プラスチック類	0t	0.05t	0.11t	0.34t	0t	0.29t	0t	0.55t	0t	0t	0t		
	2 金属くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	3 ゴムくず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	4 ガラスくず、ｺﾝｸﾘｰﾄくず及び陶磁器くず	0t	0t	0.13t	2.03t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	5 がれき類	0t	7.31t	1.25t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	6 廃プラ・金属くず(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0.08t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	7 がれき・廃プラ類(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	8 廃プラ・金属・がれき(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	13.17t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	9 廃プラ・ガラスくず(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	10	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	11	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	12	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	13	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	14	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	15	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	16	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	17	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	18	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	19	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	20	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	計	0.00t	7.36t	1.49t	2.37t	0.00t	13.54t	0.00t	0.55t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
ロ	点検と措置	擁壁	損壊のおそれ	4/15 異常なし	5/13 異常なし	6/10 異常なし	7/8 異常なし	8/5 異常なし	9/9 異常なし	10/7 異常なし	11/11 異常なし	12/2 異常なし	1/14 異常なし	2/9 異常なし	3/12 異常なし
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	平成21年6月17日測定 ・ 47.5㎡残												
ニ	展開検査	実施回数	0回	1回	1回	1回	0回	1回	0回	0回	0回	0回	0回	0回	0回
		安定型物以外の付着・混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	11/11 試料採取 ・ 12/21 分析結果 ・ 異常なし											
		地下水(埋立後)	23項目	11/11 試料採取 ・ 12/21 分析結果 ・ 異常なし											
		浸透水(埋立後)	23項目	11/11 試料採取 ・ 12/21 分析結果 ・ 異常なし											
		浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	冬期間測定なし		
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	該当なし											
		必要な措置		該当なし											
		搬入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	該当なし											
		必要な措置		該当なし											

分類	種類	2008年4月	2008年5月	2008年6月	2008年7月	2008年8月	2008年9月	2008年10月	2008年11月	2008年12月	2009年1月	2009年2月	2009年3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	1 廃プラスチック類	0.39t	0t	0.94t	1.39t	1.03t	0t	0.17t	0.33t	0t	0t	0t		
	2 金属くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.03t	0.15t	0t	0t	0t	0t		
	3 ゴムくず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	4 ガラスくず、コークスくず及び陶磁器くず	0t	0t	13.72t	0.88t	0t	0t	1.38t	0t	0t	0t	0t	0t		
	5 がれき類	0t	0t	0t	1.55t	0t	0t	0t	0.16t	0t	0t	0t	0t		
	6 廃プラ・金属くず(混合)	0t	0t	0.09t	0t	0.22t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	7 がれき・廃プラ類(混合)	0t	0t	0t	1.38t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	8 廃プラ・金属・がれき(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	9 廃プラ・ガラスくず(混合)	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t		
	10	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	11	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	12	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	13	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	14	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	15	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	16	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	17	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	18	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	19	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	20	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
	計	0.39t	0.00t	14.75t	5.20t	1.25t	0.00t	1.58t	0.64t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t		
ロ	点検と措置	擁壁	損壊のおそれ	4/16 異常なし	5/14 異常なし	6/11 異常なし	7/9 異常なし	8/8 異常なし	9/10 異常なし	10/8 異常なし	11/5 異常なし	12/10 異常なし	1/9 異常なし	2/12 異常なし	3/24 異常なし
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定		平成20年6月25日測定 ・ 1,464.5 m ³ 残											
ニ	展開検査	実施回数	0回	0回	2回	2回	0回	0回	1回	1回	0回	0回	0回	0回	
		安定型物以外の付着・混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	11/5 試料採取 ・ 12/18 分析結果 ・ 異常なし											
		地下水(埋立後)	23項目	11/5 試料採取 ・ 12/18 分析結果 ・ 異常なし											
		浸透水(埋立後)	23項目	11/5 試料採取 ・ 12/18 分析結果 ・ 異常なし											
		浸透水(埋立後)	BOD(mg/L)	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4	0.8	0.9	1.1	1.1	冬期間測定なし		
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	該当なし											
		必要な措置		該当なし											
		搬入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	該当なし											
		必要な措置		該当なし											

平成23年11月21日

北東開発工業株式会社

代表取締役 佐藤 伸也 様

北海道知事 高橋 はるみ



産業廃棄物処理施設の廃止確認結果について（通知）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年12月25日法律第137号）
第15条の2の6第3項において準用する同法第9条第5項の規定に基づき実施した次の確認について、同項に規定する環境省令に定める廃止の技術上の基準に適合していることを通知します。

記

- 1 確認年月日
平成23年11月11日
- 2 施設の許可年月日及び許可番号
平成8年4月30日、環整第23-50号
- 3 施設の種類
施行令第7条第14号ロ（安定型最終処分場）
- 4 処理能力
面積 6,878m² 容積 15,737m³
- 5 設置場所
紋別市渚滑町元西29番3、30番1、2、5、6、7

（オホーツク総合振興局保健環境部環境生活課主査（地域環境））