

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 七 ホ及びへ、規十二条の七の五 六 ホ及びへ]

		単位	地下水①		地下水②	
採取場所			別紙のとおり		別紙のとおり	
採取日	月日		令和3年4月11日	令和3年10月8日	令和3年4月11日	令和3年10月8日
検査結果が得られた日	月日		令和3年4月30日	令和3年10月27日	令和3年4月30日	令和3年10月27日
検査項目			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
検査結果			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
異状の有無	有・無		有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容						
		単位	放流水① (Φ600)		放流水② (Φ450)	
採取場所			別紙のとおり		別紙のとおり	
採取日	月日		令和3年4月11日	令和3年10月8日	令和3年4月11日	令和3年10月8日
検査結果が得られた日	月日		令和3年4月30日	令和3年10月27日	令和3年4月30日	令和3年10月27日
検査項目			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
検査結果			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
異状の有無	有・無		有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容						

施設の点検(定期的)[規十二条の七の二 七 ロ、規十二条の七の五 六 ロ]

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検日	月日	令和3年4月5日	令和3年5月3日	令和3年6月1日	令和3年7月5日	令和3年8月2日	令和3年9月6日	令和3年10月4日	令和3年11月1日	令和3年12月5日	令和4年1月6日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
	異状の有無 必要な措置を講じた 年月日とその内容	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
えん堤	点検日	月日	令和3年4月5日	令和3年5月3日	令和3年6月1日	令和3年7月5日	令和3年8月2日	令和3年9月6日	令和3年10月4日	令和3年11月1日	令和3年12月5日	令和4年1月6日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
	異状の有無 必要な措置を講じた 年月日とその内容	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
その他	点検日	月日	令和3年4月5日	令和3年5月3日	令和3年6月1日	令和3年7月5日	令和3年8月2日	令和3年9月6日	令和3年10月4日	令和3年11月1日	令和3年12月5日	令和4年1月6日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
	異状の有無 必要な措置を講じた 年月日とその内容	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)

※異常が認められた場合のみ、必要な措置を講じた内容を記載する

※分析及び点検にて異常が認められ必要な措置を講じた場合には、別紙にて記載を行う



証明書No.K2100432-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2021年 4月 30日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2021年 4月 11日 10時00分

試料受付日：2021年 4月 15日

計量証明事 登 録 青 森 県 第 36 号
 環 境 保 全 株 式 会 社
 〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登 録 番 号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	-	
試料名	600 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
備 考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全関

発行年月日： 2021年 4月 30日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1, 4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-スGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-スGC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未滿を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全課



証明書No.K2100430-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2021年 4月 30日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業務名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2021年 4月 11日 10時00分

試料受付日：2021年 4月 15日

計量証明事業登録青森県第36号
 環境保全株式会社
 〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1106
 環境計量士：高橋知行
 登録番号：第2637号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	—	
試料名	450 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱

発行年月日： 2021年 4月 30日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1, 4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全課



証明書No.K2100434-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2021年 4月 30日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2021年 4月 11日 10時00分

試料受付日：2021年 4月 15日

計量証明事業登録番号 青森県第36号
 環境保全株式会社
 〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	—	
試料名	観測井戸（上）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱

発行年月日： 2021年 4月 30日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全(株)



証明書No.K2100436-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2021年 4月 30日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2021年 4月 11日 10時00分

試料受付日：2021年 4月 15日

計量証明事業登録番号 青森県第36号
 環境保全株式会社
 〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	-	
試料名	観測井戸 (下)	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全 綱

発行年月日： 2021年 4月 30日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペース-スGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペース-スGC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複製することはできません。

環境保全課



証明書No.K2007907-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2020年 10月 27日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

業 務 名：水質検査

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2020年 10月 8日 9時00分

試料受付日：2020年 10月 9日

計量証明事業登録青森県第36号

環境保全株式会社

〒036-0164 青森県南川市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166

環境計量士：高橋 知行

登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	600φ	
試料名	600φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全(株)

発行年月日： 2020年 10月 27日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱



証明書No.K2007909-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2020年 10月 27日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

業務名：水質検査

採取区分：持込

試料採取日時：2020年 10月 8日 9時00分

試料受付日：2020年 10月 9日

計量証明事業登録番号 青森県第36号

環境保全株式会社

〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1186

環境計量士：高橋知行

登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	450 φ	
試料名	450 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全 関

発行年月日： 2020年 10月 27日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペースGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペースGC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱



証明書No.K2007911-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2020年 10月 27日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

業務名：水質検査

採取区分：持込

試料採取日時：2020年 10月 8日 9時00分

試料受付日：2020年 10月 9日

計量証明事業登録：青森県第36号

環境保全株式会社

〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166

環境計量士：高橋 知行

登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	観測井戸（上）	
試料名	観測井戸（上）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱

発行年月日： 2020年 10月 27日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1, 4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペースGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペースGC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全関



証明書No.K2007913-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2020年 10月 27日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

業 務 名：水質検査

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2020年 10月 8日 9時00分

試料受付日：2020年 10月 9日

計量証明事業登録：青森県第36号

環境保全株式会社

〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1186

環境計量士：高橋知行

登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	観測井戸（下）	
試料名	観測井戸（下）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全部

発行年月日： 2020年 10月 27日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1, 4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペースGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペースGC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全(株)

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 七 ホ及びへ、規十二条の七の五 六 ホ及びへ]

		単位	地下水①		地下水②	
採取場所			別紙のとおり		別紙のとおり	
採取日		月日	令和4年4月13日	令和4年10月25日	令和4年4月13日	令和4年10月25日
検査結果が得られた日		月日	令和4年5月9日	令和4年11月11日	令和4年5月9日	令和4年11月11日
検査項目			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
検査結果			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
異状の有無		有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容						
		単位	放流水① (Φ600)		放流水② (Φ450)	
採取場所			別紙のとおり		別紙のとおり	
採取日		月日	令和4年4月13日	令和4年10月25日	令和4年4月13日	令和4年10月25日
検査結果が得られた日		月日	令和4年5月9日	令和4年11月11日	令和4年5月9日	令和4年11月11日
検査項目			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
検査結果			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
異状の有無		有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容						

施設の点検(定期的)[規十二条の七の二 七 ロ、規十二条の七の五 六 ロ]

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検日	月日	令和4年4月4日	令和4年5月2日	令和4年6月6日	令和4年7月4日	令和4年8月1日	令和4年9月1日	令和4年10月3日	令和4年11月1日	令和4年12月5日	令和5年1月5日	令和5年2月6日	令和5年3月6日
	異状の有無	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容													
えん堤	点検日	月日	令和4年4月4日	令和4年5月2日	令和4年6月6日	令和4年7月4日	令和4年8月1日	令和4年9月1日	令和4年10月3日	令和4年11月1日	令和4年12月5日	令和5年1月5日	令和5年2月6日	令和5年3月6日
	異状の有無	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容													
その他	点検日	月日	令和4年4月4日	令和4年5月2日	令和4年6月6日	令和4年7月4日	令和4年8月1日	令和4年9月1日	令和4年10月3日	令和4年11月1日	令和4年12月5日	令和5年1月5日	令和5年2月6日	令和5年3月6日
	異状の有無	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容													

※異常が認められた場合のみ、必要な措置を講じた内容を記載する

※分析及び点検にて異常が認められ必要な措置を講じた場合には、別紙にて記載を行う



証明書No.K2200349-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 5月 9日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2022年 4月 13日 8時30分

試料受付日：2022年 4月 14日

計量証明事業登録番号 青森県第36号
 環境保全体株式会社
 〒036-0164 青森県五戸市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	450 φ	
試料名	450 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	21.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	15.1 °C	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法

備考 *印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。
 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全(株)

発行年月日： 2022年 5月 9日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-スGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-スGC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全(株)



証明書No.K2200347-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 5月 9日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業務名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2022年 4月 13日 8時30分

試料受付日：2022年 4月 14日

計量証明事業登録番号 森県第36号
 環境保(株) 株式会社
 〒036-0164 青森県五戸市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	600φ	
試料名	600φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	21.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	15.6 °C	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全㈱

発行年月日： 2022年 5月 9日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-スGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-スGC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全課



証明書No.K2200351-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 5月 9日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2022年 4月 13日 8時30分

試料受付日：2022年 4月 14日

計量証明事業登録番号 森県第36号
 環境保全部 株式会社
 〒036-0164 青森県弘前市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	観測井戸（上）	
試料名	観測井戸（上）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	21.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	15.5 °C	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備 考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全㈱

発行年月日： 2022年 5月 9日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「く」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱



証明書No.K2200353-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 5月 9日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2022年 4月 13日 8時30分

試料受付日：2022年 4月 14日

計量証明事業登録番号 森県第36号
 環境保全部 株式会社
 〒036-0164 青森県平戸市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	観測井戸（下）	
試料名	観測井戸（下）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	21.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	15.4 °C	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
金シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全部

発行年月日： 2022年 5月 9日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペースGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペースGC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全課



証明書No.K2207294-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 11月 11日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業務名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2022年 10月 25日

試料受付日：2022年 10月 26日

計量証明事業登録青森県第36号
 環境保の全株 株式会社
 〒036-0164 青森県平田市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	—	
試料名	600 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	6.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースAGC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースAGC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースAGC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースAGC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースAGC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースAGC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未滿を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全隊

発行年月日： 2022年 11月 11日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全課



証明書No.K2207296-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 11月 11日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2022年 10月 25日

試料受付日：2022年 10月 26日

計量証明事業登録番号 森県第36号
 環境保全株式会社
 〒036-0164 青森県弘前市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-0166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	—	
試料名	450 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	6.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱

発行年月日： 2022年 11月 11日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘットスペース-スGC/MS法
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘットスペース-スGC/MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘットスペース-スGC/MS法
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘットスペース-スGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘットスペース-スGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1, 4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘットスペース-スGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘットスペース-スGC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「く」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全(株)



証明書No.K2207298-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 11月 11日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2022年 10月 25日

試料受付日：2022年 10月 26日

計量証明事業登録番号 森県第36号
 環境保 株式会社
 〒036-0164 青森県平田市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	-	
試料名	観測井戸（上）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	6.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
備 考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全課

発行年月日： 2022年 11月 11日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-AGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペース-AGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペース-AGC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全課



証明書No.K2207300-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2022年 11月 11日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業務名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2022年 10月 25日

試料受付日：2022年 10月 26日

計量証明事業登録番号 森県第36号
 環境保(有)限(株)式 会社
 〒036-0164 香森町(庄)市 松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	—	
試料名	観測井戸 (下)	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	6.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全(株)

発行年月日 : 2022年 11月 11日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペース-スGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペース-スGC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外である事を示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複製することはできません。 環境保全㈱

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型]

対象期間:令和5年度

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 七 イ、規十二条の七の五 六 イ]

Table with 14 columns (廃棄物の種類, 単位, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月) and 6 rows of waste types and their monthly quantities.

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 七 ハ、規十二条の七の五 六 ハ]

Table with 2 columns (測定年月日, 測定結果) and 1 row containing the year '令和'.

展開検査の実施状況[規十二条の七の二 七 ニ、規十二条の七の五 六 ニ]

Table with 14 columns (4月 to 3月) and 2 rows: 実施回数 and 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日.

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二 七 ホ及びへ、規十二条の七の五 六 ホ及びへ]

Table with 14 columns (4月 to 3月) and 10 rows detailing BOD/COD inspection dates, results, and measures for two different locations (放流水① and 放流水②).

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 七 ホ及びへ、規十二条の七の五 六 ホ及びへ]

		単位	地下水①		地下水②	
採取場所			別紙のとおり		別紙のとおり	
採取日		月日	令和5年4月19日	令和5年11月8日	令和5年4月19日	令和5年11月8日
検査結果が得られた日		月日	令和5年5月16日	令和5年11月24日	令和5年5月16日	令和5年11月24日
検査項目			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
検査結果			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
異状の有無		有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容						
		単位	放流水① (Φ600)		放流水② (Φ450)	
採取場所			別紙のとおり		別紙のとおり	
採取日		月日	令和5年4月19日	令和5年11月8日	令和5年4月19日	令和5年11月8日
検査結果が得られた日		月日	令和5年5月16日	令和5年11月24日	令和5年5月16日	令和5年11月24日
検査項目			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
検査結果			別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり	別紙分析表のとおり
異状の有無		有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容						

施設の点検(定期的)[規十二条の七の二 七 ロ、規十二条の七の五 六 ロ]

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検日	月日	令和5年4月3日	令和5年5月1日	令和5年6月5日	令和5年7月3日	令和5年8月7日	令和5年9月4日	令和5年10月2日	令和5年11月6日	令和5年12月4日	令和6年1月9日	令和6年2月5日	令和6年3月4日
	異状の有無	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容													
えん堤	点検日	月日	令和5年4月3日	令和5年5月1日	令和5年6月5日	令和5年7月3日	令和5年8月7日	令和5年9月4日	令和5年10月2日	令和5年11月6日	令和5年12月4日	令和6年1月9日	令和6年2月5日	令和6年3月4日
	異状の有無	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容													
その他	点検日	月日	令和5年4月3日	令和5年5月1日	令和5年6月5日	令和5年7月3日	令和5年8月7日	令和5年9月4日	令和5年10月2日	令和5年11月6日	令和5年12月4日	令和6年1月9日	令和6年2月5日	令和6年3月4日
	異状の有無	有・無	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容													

※異常が認められた場合のみ、必要な措置を講じた内容を記載する

※分析及び点検にて異常が認められ必要な措置を講じた場合には、別紙にて記載を行う



証明書No.K2300474-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 5月 16日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2023年 4月 19日

試料受付日：2023年 4月 20日

計量証明事業登録申請 森県第36号
 環境保(全)株式会社
 〒036-0164 青森県平田市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	—	
試料名	600φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.002 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全(株)



証明書No.K2300476-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 5月 16日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2023年 4月 19日

試料受付日：2023年 4月 20日

計量証明事業登録青森県第36号
 環境保全株式会社
 〒036-0164 青森県八戸市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	-	
試料名	450 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全㈱

発行年月日： 2023年 5月 16日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-スGC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-スGC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-スGC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全部



証明書No.K2300537-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 5月 16日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2023年 4月 19日

試料受付日：2023年 4月 20日

計量証明事業登録青森県第36号
 環境保全株式会社
 〒036-0164 青森県平田市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1106
 環境計量士：高橋知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	-	
試料名	観測井戸 (上)	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
P C B	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-SC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全株

発行年月日： 2023年 5月 16日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1, 4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱



証明書No.K2300539-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 5月 16日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2023年 4月 19日

試料受付日：2023年 4月 20日

計量証明事業登録青森県第36号
 環境保(有)合(株)式会社
 〒036-0164 青森県弘前市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	—	
試料名	観測井戸 (下)	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全課

発行年月日： 2023年 5月 16日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1, 4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号 付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱



証明書No.K2305918-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 11月 24日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2023年 11月 8日 8時00分

試料受付日：2023年 11月 9日

計量証明事業登録番号 森県第36号
環境保全株式会社
〒036-0164 青森県平田市松崎西田41-10
TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
環境計量士：高橋知行
登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	山形県東村山郡中山町大字土橋北ノ沢1146-3	
試料名	観測井戸（上）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	10.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	18.0 °C	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全㈱



証明書No.K2305920-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 11月 24日

御 報 告 先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御 依 頼 者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：2023年 11月 8日 8時00分

試料受付日：2023年 11月 9日

計量証明事業登録番号 森県第36号

環境保全部 株式会社

〒036-0164 香森町平田市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166

環境計量士：高橋 知行

登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	山形県東村山郡中山町大字土橋北ノ沢1146-3	
試料名	観測井戸（下）	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	10.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	18.0 °C	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全(株)



証明書No.K2305922-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 11月 24日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2023年 11月 8日 8時00分

試料受付日：2023年 11月 9日

計量証明事業登録番号 森県第36号
 環境保全株式会社
 〒036-0164 青森県平野市松崎西田41-10
 TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166
 環境計量士：高橋 知行
 登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	山形県東村山郡中山町大字土橋北ノ沢1146-3	
試料名	600φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	10.0℃	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	17.0℃	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全関

発行年月日： 2023年 11月 24日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱



証明書No.K2305924-001

計 量 証 明 書

発行年月日： 2023年 11月 24日

御報告先：東北クリーン開発株式会社 北の沢事務所 様

御依頼者：東北クリーン開発株式会社 様

業 務 名：地下水分析

採取区分：持込

試料採取日時：2023年 11月 8日 8時00分

試料受付日：2023年 11月 9日

計量証明事業登録青森県第36号

環境保全株式会社

〒036-0164 青森県庄内市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166

環境計量士：高橋 知

登録番号：第 2637 号

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	山形県東村山郡中山町大字土橋北ノ沢1146-3	
試料名	450 φ	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
*気温	10.0 °C	JIS K0102 7.1 ガラス製棒状温度計
*水温	17.0 °C	JIS K0102 7.2 ガラス製棒状温度計
カドミウム	<0.0003 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.01 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
トリクロロエチレン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。

環境保全㈱

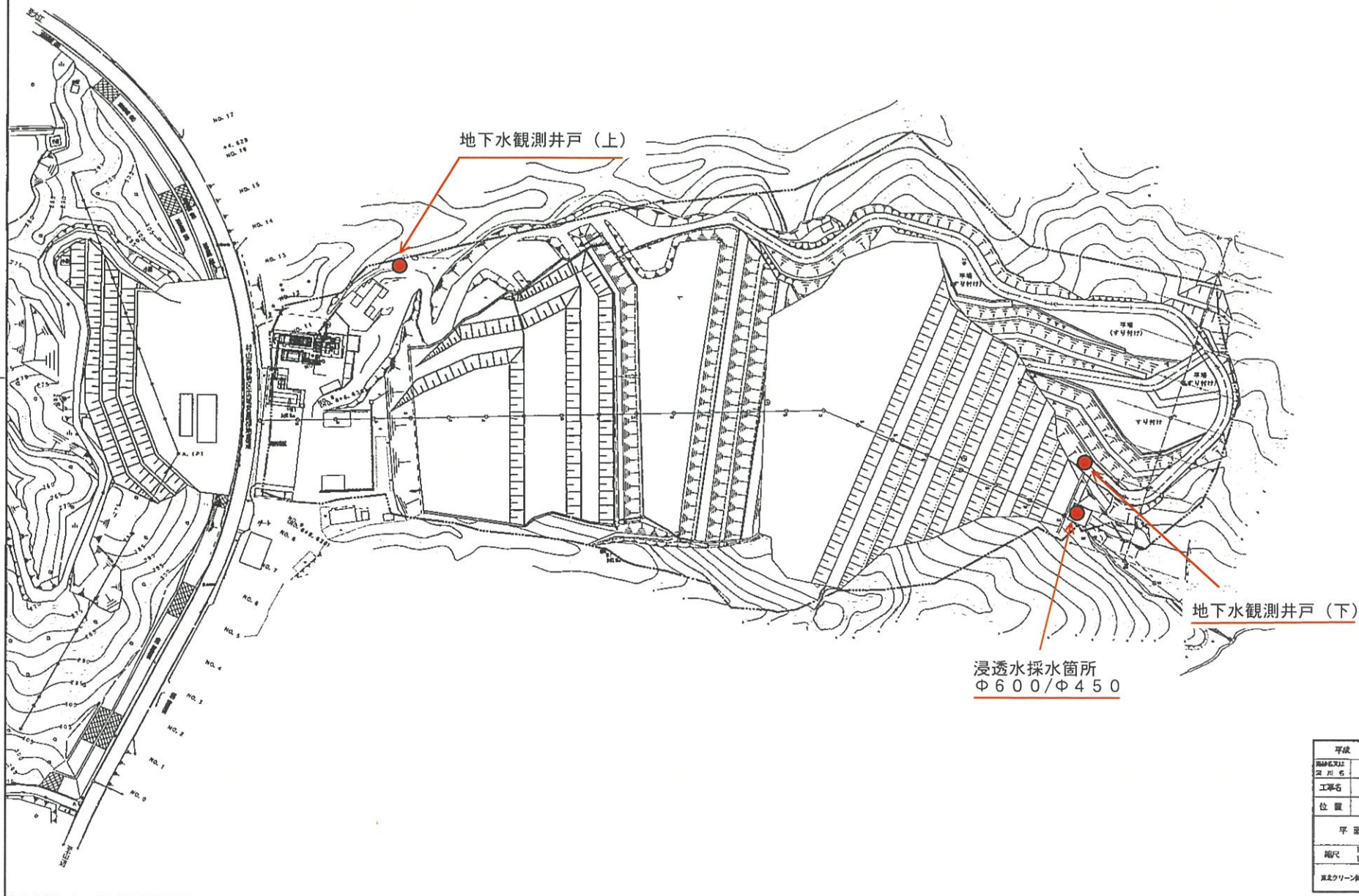
発行年月日： 2023年 11月 24日

計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
チウラム	<0.0006 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表5 固相抽出HPLC法
シマジン	<0.0003 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
チオベンカルブ	<0.002 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表6 固相抽出GC/MS法
ベンゼン	<0.001 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペース-GC/MS法
セレン	<0.002 mg/L	JIS K0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	<0.005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表8第3 ヘッドスペース-GC/MS法
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002 mg/L	平成9年3月13日環境庁告示第10号付表 ヘッドスペース-GC/MS法
以下余白		
備考	*印の項目は計量法第107条の計量対象外であることを示す。 計量証明の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。	

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全係



別紙



地下水観測井戸 (上)

地下水観測井戸 (下)

浸透水採水箇所
Φ600/Φ450

平成	年度	図番	葉
図面記号 図面名			
工事名 産業廃棄物埋立処分場			
位置 東村山郡中川町大字土橋字本の沢地内			
平面図		1 葉 1	
縮尺	1:1000 (A1)	製	日
	1:2000 (A2)	業	計
東北クリン工業株式会社		製	平成 年 月 日