



計量証明書

W-022374-001

令和 2 年 10 月 5 日

蒲野建設株式会社 様

株 本
科学大株
東環合式
境社社
大東環境科学

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23
総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265
TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660

計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 谷地 一志



試料採取年月日	令和 2 年 9 月 23 日	9 時 26 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 雨 気温 15.9℃ 水温 15.4℃
試料採取場所又は試料の名称	蒲野建設株式会社 産業廃棄物処分場 (久慈市山形町日野沢4-78-34他) 浸出水採取口	
試料の種類	浸出水	
試料の外観・臭気等		
試料採取者	当社 栗林 明	
試料受付年月日	令和 2 年 9 月 23 日	

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

計量の対象	計量証明の結果	基準値	計量の方法
アルキル水銀	不検出 (0.0005 mg/L)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
総水銀	0.0005 mg/L 未満	0.0005以下	昭和46年環境庁告示第59号付表2
カドミウム	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	JIS K 0102-55.4
鉛	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.005 mg/L 未満	0.05以下	JIS K 0102-65.2.5
砒素	0.005 mg/L	0.01以下	JIS K 0102-61.4
全シアン	不検出 (0.1 mg/L)	検出されないこと	JIS K 0102-38.1.2及び38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出 (0.0005 mg/L)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2

(株)大東環境科学

計量の対象	計量証明の結果	基準値	計量の方法
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02以下	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004以下	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.1以下	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04以下	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	1以下	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	0.006以下	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0006 mg/L 未満	0.006以下	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
チオベンカルブ	0.002 mg/L 未満	0.02以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2
セレン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05以下	昭和46年環境庁告示第59号付表8第3
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	平成9年環境庁告示第10号付表第2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.18 mg/L	—	JIS K 0102-43.1.2及び JIS K 0102-43.2.5
ふっ素	0.12 mg/L	—	JIS K 0102-34.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
ほう素	3.37 mg/L	—	JIS K 0102-47.4
	以下余白		

備考：基準値は、産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準（昭和52年総・厚生省令第1号）による。
不検出とは、計量の結果が（ ）内に記載した定量限界値を下回ることをいう。



W-022374-002

計量証明書

令和 2 年 10 月 5 日

蒲野建設株式会社 様



株 本 大東環境科学

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23

総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265

TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660

計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 谷地 一志



試料採取年月日	令和 2 年 9 月 23 日	9 時 08 分
天候・気温・水温	前日晴	当日雨 気温 15.9℃ 水温 10.3℃
試料採取場所又は試料の名称	蒲野建設株式会社 産業廃棄物処分場 (久慈市山形町日野沢4-78-34他) 井戸上流	
試料の種類	地下水	
試料の外観・臭気等		
試料採取者	当社 栗林 明	
試料受付年月日	令和 2 年 9 月 23 日	

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

計量の対象	計量証明の結果	基準値	計量の方法
アルキル水銀	不検出 (0.0005 mg/L)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
総水銀	0.0005 mg/L 未満	0.0005以下	昭和46年環境庁告示第59号付表2
カドミウム	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	JIS K 0102-55.4
鉛	0.006 mg/L	0.01以下	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.005 mg/L 未満	0.05以下	JIS K 0102-65.2.5
砒素	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-61.4
全シアン	不検出 (0.1 mg/L)	検出されないこと	JIS K 0102-38.1.2及び38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出 (0.0005 mg/L)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2

(株)大東環境科学

計量の対象	計量証明の結果	基準値	計量の方法
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02以下	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004以下	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.1以下	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04以下	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	1以下	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	0.006以下	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0006 mg/L 未満	0.006以下	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
チオベンカルブ	0.002 mg/L 未満	0.02以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2
セレン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05以下	昭和46年環境庁告示第59号付表8第3
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	平成9年環境庁告示第10号付表第2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02 mg/L 未満	—	JIS K 0102-43.1.2及び JIS K 0102-43.2.5
ふっ素	0.08 mg/L 未満	—	JIS K 0102-34.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
ほう素	0.01 mg/L	—	JIS K 0102-47.4
	以下余白		

備考：基準値は、産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準（昭和52年総・厚生省令第1号）による。
不検出とは、計量の結果が（ ）内に記載した定量限界値を下回ることをいう。



計量証明書

W-022374-003

令和 2 年 10 月 5 日

蒲野建設株式会社 様

株 本
科学 大東 株式 環境 科学
大東環境科学
社

〒 020-0836 盛岡市津志田西一丁目2-23

総合技術センター

〒 028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265

TEL 019-698-2671 FAX 019-697-1660

計量証明事業登録番号 岩手県第51号(濃度)

環境計量士 谷地 一志



試料採取年月日	令和 2 年 9 月 23 日	9 時 22 分
天候・気温・水温	前日 晴	当日 雨 気温 15.9℃ 水温 14.6℃
試料採取場所又は試料の名称	蒲野建設株式会社 産業廃棄物処分場 (久慈市山形町日野沢4-78-34他) 井戸下流	
試料の種類	地下水	
試料の外観・臭気等		
試料採取者	当社 栗林 明	
試料受付年月日	令和 2 年 9 月 23 日	

貴依頼による濃度に係る計量証明の結果を次の通り報告致します。

担当者 吉田 学

計量の対象	計量証明の結果	基準値	計量の方法
アルキル水銀	不検出 (0.0005 mg/L)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
総水銀	0.0005 mg/L 未満	0.0005以下	昭和46年環境庁告示第59号付表2
カドミウム	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	JIS K 0102-55.4
鉛	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.005 mg/L 未満	0.05以下	JIS K 0102-65.2.5
砒素	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-61.4
全シアン	不検出 (0.1 mg/L)	検出されないこと	JIS K 0102-38.1.2及び38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出 (0.0005 mg/L)	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2

(株)大東環境科学

計量の対象	計量証明の結果	基準値	計量の方法
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2
ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02以下	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	0.004以下	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.1以下	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.04以下	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	1以下	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	0.006以下	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0006 mg/L 未満	0.006以下	昭和46年環境庁告示第59号付表5
シマジン	0.0003 mg/L 未満	0.003以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
チオベンカルブ	0.002 mg/L 未満	0.02以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2
セレン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-67.4
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05以下	昭和46年環境庁告示第59号付表8第3
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.0002 mg/L 未満	0.002以下	平成9年環境庁告示第10号付表第2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.04 mg/L	—	JIS K 0102-43.1.2及び JIS K 0102-43.2.5
ふっ素	0.08 mg/L 未満	—	JIS K 0102-34.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
ほう素	0.01 mg/L 未満	—	JIS K 0102-47.4
	以下余白		

備考：基準値は、産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準（昭和52年総・厚生省令第1号）による。
不検出とは、計量の結果が（ ）内に記載した定量限界値を下回ることをいう。