



# 計 量 証 明 書

W-230500-001

平成 23 年 6 月 2 日

一般社団法人 循環型社会研究協会 様

株 式 会 社 **大東環境科学**

本 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	平成 23 年 5 月 25 日
天候・気温・水温	前日 当日 気温 水温
試料採取場所又は試料の名称	宮城県名取市植松田中(圃場)
試料の種類	土壌
試料の外観・臭気等	
試料採取者	貴社
試料受付年月日	平成 23 年 5 月 26 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
カドミウム	0.001 mg/ℓ 未満	0.01以下	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出 ( 0.05 mg/ℓ )	検出されないこと	JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.2
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 0102-65.2.4
砒素	0.002 mg/ℓ	0.01以下	JIS K 0102-61.4
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1
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2
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3

(株)大東環境科学





# 計 量 証 明 書

W-230500-002

平成 23 年 6 月 2 日

一般社団法人 循環型社会研究協会 様

株式会社 大東環境科学  
本 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	平成 23 年 5 月 25 日
天候・気温・水温	前日 当日 気温 水温
試料採取場所又は試料の名称	宮城県名取市植松田中(圃場)
試料の種類	土壌
試料の外観・臭気等	
試料採取者	貴社
試料受付年月日	平成 23 年 5 月 26 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
水素イオン濃度 pH (H <sub>2</sub> O)	5.3	—	土壌環境分析法 V-1 (1:2.5水浸出法)
* 電気伝導率 (EC)	7.43 mS/cm	—	土壌環境分析法 V-4 (1:5水浸出法)
塩分 (NaCl 換算)	2.25 %	—	電気伝導度計法 (1:5水浸出法)
	以下余白		

備考 塩分(NaCl換算)は、土壌中の当該濃度(乾燥重量当たり)に換算した値を表記した。  
参考値：含水率 37.9%

\*印の対象は、計量法第107条の計量対象外

(株)大東環境科学



# 計 量 証 明 書

W-230500-003

平成 23 年 6 月 2 日

一般社団法人 循環型社会研究協会 様

株 式 会 社 大 東 環 境 科 学

本 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	平成 23 年 5 月 25 日
天候・気温・水温	前日 当日 気温 水温
試料採取場所又は試料の名称	宮城県名取市飯野坂下大畔(畑)
試料の種類	土壌
試料の外観・臭気等	
試料採取者	貴社
試料受付年月日	平成 23 年 5 月 26 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
カドミウム	0.001 mg/ℓ 未満	0.01以下	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出 ( 0.05 mg/ℓ )	検出されないこと	JIS K 0102-38.1.2及び JIS K 0102-38.2
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 0102-65.2.4
砒素	0.002 mg/ℓ	0.01以下	JIS K 0102-61.4
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1
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2
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3

(株)大東環境科学





# 計 量 証 明 書

W-230500-004

平成 23 年 6 月 2 日

一般社団法人 循環型社会研究協会 様

株式会社 大東環境科学  
 本 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	平成 23 年 5 月 25 日		
天候・気温・水温	前日	当日	気温 水温
試料採取場所又は試料の名称	宮城県名取市飯野坂下大畔(畑)		
試料の種類	土壌		
試料の外観・臭気等			
試料採取者	貴社		
試料受付年月日	平成 23 年 5 月 26 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
水素イオン濃度 pH (H <sub>2</sub> O)	6.0	—	土壌環境分析法 V-1 (1:2.5水浸出法)
* 電気伝導率 (EC)	1.81 mS/cm	—	土壌環境分析法 V-4 (1:5水浸出法)
塩分 (NaCl換算)	0.40 %	—	電気伝導率計法 (1:5水浸出法)
	以下余白		

備考 塩分(NaCl換算)は、土壌中の当該濃度(乾燥重量当たり)に換算した値を表記した。  
 参考値：含水率 22.1%

\*印の対象は、計量法第107条の計量対象外

(株)大東環境科学