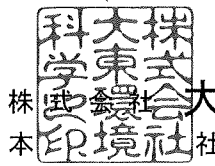


分析結果報告書

W-041200-002

令和 4 年 7 月 20 日

株式会社東北ターボ工業 様



株 本 大東環境科学株式会社

〒 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

徳田 武



試料採取年月日	令和 4 年 7 月 7 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	ユニ・ソイル		
試料の種類	改良土		
試料の外観・臭気等			
試料採取者	貴社 野口 剛 様		
試料受付年月日	令和 4 年 7 月 8 日		

貴依頼による濃度に係る分析の結果を次の通り報告致します。

担当者 徳田 武

分析項目	分析結果	基準値	分析方法
カドミウム及びその化合物	1 mg/kg	45以下	JIS K 0102-55.4
六価クロム化合物	2 mg/kg 未満	250以下	JIS K 0102-65.2.5
シアン化合物	5 mg/kg 未満	50以下(遊離シアン)	JIS K 0102-38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
水銀及びその化合物	1 mg/kg 未満	15以下	昭和46年環境庁告示第59号付表2
セレン及びその化合物	1 mg/kg 未満	150以下	JIS K 0102-67.4
鉛及びその化合物	8 mg/kg	150以下	JIS K 0102-54.4
砒素及びその化合物	2 mg/kg	150以下	JIS K 0102-61.4
ふっ素及びその化合物	68 mg/kg	4000以下	JIS K 0102-34.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
ほう素及びその化合物	10 mg/kg 未満	4000以下	JIS K 0102-47.4

備考 検液作成方法：平成15年環境省告示第19号付表。結果は乾燥重量当たり。

基準値：土壤汚染対策法施行規則（H14環境省令第29号）別表第五（土壌含有量基準）による。