

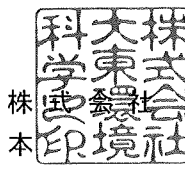


分析結果報告書

W-071286-002

令和 7 年 7 月 9 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 7 年 6 月 26 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 布谷 輝光 様
試料受付年月日	令和 7 年 6 月 26 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 0102-3 14.5
六価クロム化合物	2 mg/kg 未満	250以下	JIS K 0102-3 24.3.6
シアン化合物	5 mg/kg 未満	50以下(遊離シアン)	JIS K 0102-2 9.6 (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 0102-3 26.4
鉛及びその化合物	45 mg/kg	150以下	JIS K 0102-3 13.5
砒素及びその化合物	8 mg/kg	150以下	JIS K 0102-3 20.5
ふっ素及びその化合物	130 mg/kg	4000以下	JIS K 0102-2 5.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
ほう素及びその化合物	23 mg/kg	4000以下	JIS K 0102-3 5.6

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（土壤含有量基準）による。

(株)大東環境科学