

# 分析結果報告書

W-301110-001

平成 30 年 7 月 20 日

株式会社東北ターボ工業 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 30 年 6 月 29 日	17 時 00 分		
天候・気温・水温	前日	当日 曇	気温	水温
試料採取場所又は試料の名称	東北ターボ工業矢巾営業所内 造粒固化施設 改良土			
試料の種類	改良土			
試料の外観・臭気等				
試料採取者	当社 高橋 智也			
試料受付年月日	平成 30 年 6 月 29 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 吉田 学

分析項目	分析結果	基準値	分析方法
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
シス-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
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	0.002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
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
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

(株)大東環境科学

分析項目	分析結果	基準値	分析方法
トリクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.03以下	JIS K 0125-5.2
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0125-5.2
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
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-55.4
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05以下	JIS K 0102-65.2.5
シアン化合物	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)
水銀及びその化合物	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
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-67.4
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下	JIS K 0102-54.4
砒素及びその化合物	0.008 mg/L	0.01以下	JIS K 0102-61.4
ふっ素及びその化合物	0.60 mg/L	0.8以下	JIS K 0102-34.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
ほう素及びその化合物	0.14 mg/L	1以下	JIS K 0102-47.4
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5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5第1
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4
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3
有機りん化合物	不検出 ( 0.1 mg/L)	検出されないこと	昭和49年環境庁告示第64号付表1
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7第3
	以下余白		

備考 検液作成方法：平成3年環境庁告示第46号付表。

不検出とは、分析結果が（ ）内に記載した定量限界値を下回ることをいう。

基準値は、土壌の汚染に係る環境基準（平成3年環境庁告示第46号別表）による。