

CC C C C C C  
C C C C C  
C C C C C  
C C C C C  
C C C C C

# 分析結果報告書

W-314654-001

令和 2 年 3 月 24 日

株式会社東北ターボ工業 様

株 本  
印 社  
科学 東 大  
学 環 東  
社 境 環  
社 学 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 3 月 10 日	13 時 10 分		
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	造粒固化汚泥			
試料の外観・臭気等				
試料採取者	貴社 照井 君男 様			
試料受付年月日	令和 2 年 3 月 10 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	分析方法
カドミウム	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出 ( 0.1 mg/L)	JIS K 0102-38.1.2及び38.5 (JIS K 0170-9 6.3.3)
有機燐	不検出 ( 0.1 mg/L)	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	0.001 mg/L 未満	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.005 mg/L 未満	JIS K 0102-65.2.5
砒素	0.003 mg/L	JIS K 0102-61.4
総水銀	0.0005 mg/L 未満	昭和46年環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	不検出 (0.0005 mg/L)	昭和46年環境庁告示第59号付表3
PCB	不検出 (0.0005 mg/L)	昭和46年環境庁告示第59号付表4

(株)大東環境科学

分析項目	分析結果		分析方法
ジクロロメタン	0.002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 mg/L	未満	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	平成9年環境庁告示第10号付表第2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
トリクロロエチレン	0.002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L	未満	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0006 mg/L	未満	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	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	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	JIS K 0125-5.2
セレン	0.001 mg/L		JIS K 0102-67.4
ふっ素	0.47 mg/L		JIS K 0102-34.4 (JIS K 0170-6 6.3.3)
ほう素	0.03 mg/L		JIS K 0102-47.4
1,4-ジオキサソ	0.005 mg/L	未満	昭和46年環境庁告示第59号 付表8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。