

# 分析結果報告書

札幌市長 秋元 克広 様

ご依頼の試料について、分析の結果を  
下記のとおり報告いたします。

〒063-0835  
札幌市西区発寒15条14丁目4番50号  
株式会社 公清企業  
環境測定分析所  
TEL 011-668-4682  
FAX 011-668-4683  
報告担当者 立井 廣希



## 記

JIS A 1481-1によるバルク材中のアスベスト分析

物件所在地	札幌市中央区宮が丘3番地
分析日	令和4年7月29日
信頼性保証/品質確保の認証等	建材中のアスベスト分析技能試験 試験所対象 合格所
分析者	立井 廣希 (2020年度 建材中のアスベスト定性分析技能試験 合格者)

注記：JIS A 1481-1は、市販製品中のアスベストの定性分析に言及している。  
この手法においては、分散染色と併用した偏光顕微鏡検査がアスベスト同定の既定手順である。試料の特性によって、任意的に電子顕微鏡法のいずれかの使用がアスベストの同定用に必要になる場合は、その方法が提示される。質量分率約5%未満の範囲におけるアスベストの質量分率の正確な定量がアスベスト含有材の法規制上の位置付け決定のために必要である場合はJIS A 1481規格群の別パートを利用すること。

別紙No.	試料名	アスベストの種類	推定質量分率 (%)	備考
1	バックスクリーン鉄板部分 塗装	不検出	-	-
2	バックスクリーン鉄板部分 下地調整材	不検出	-	-
3	バックスクリーンコンクリート部分 塗装	不検出	-	-
4	バックスクリーンコンクリート部分 下地調整材	Chr	0.1-5	-

### 特記事項

石綿の種類は、クリソタイル(Chr)、アモサイト(Amo)、クロシドライト(Cro)、トレモライト(Tre)、アンソフィライト(Ant)、アクチノライト(Act)の6種を表す。

採取日、検鏡写真などの詳細は別紙に示す。  
本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。