

# 分析結果報告書

No.Z2200065

2022年 9月15日

東明興業株式会社 所沢工場 殿

株式会社高見沢分析化学研究所  
埼玉県さいたま市桜区西堀6-4-28

第1種作業環境測定士 下中洋  
環境計量士

TEL 048-861-0288

ご依頼いただきましたアスベスト濃度分析結果を下記の通りご報告いたします。

試料採取場所 東明興業株式会社 所沢工場  
住 所 埼玉県所沢市南永井 844 - 2  
試料採取者 株式会社高見沢分析化学研究所 須藤岳洋  
分 析 者 株式会社日吉  
気 象 晴れ 23.9℃ (最高 25.3℃、最低 22.2℃)  
風向 北 2.5m/s (最大 4.6m/s、最小 1.1m/s)

分析対象：アスベスト

試料名	試料採取日	採取時間	採気量 (L)	アスベスト濃度 (f/L)
敷地境界 No.1	2022年8月29日	9:32~13:32	2400	不検出
敷地境界 No.2	2022年8月29日	10:47~14:47	2400	不検出
敷地境界 No.3	2022年8月29日	9:48~13:48	2400	不検出
敷地境界 No.4	2022年8月29日	9:35~13:35	2400	不検出

※ 測定場所の詳細及び気象状況は別紙参照

備考：「再生砕石のための安全管理マニュアル」に係る大気環境調査

# 分析結果報告書

No.Z2200066

2022年 9月15日

東明興業株式会社 所沢工場 殿

株式会社高見沢分析化学研究所  
埼玉県さいたま市桜区西堀6-4-28

第1種作業環境測定士 下 中 洋  
環 境 計 量 士

TEL 048-861-0288

ご依頼いただきましたアスベスト濃度分析結果を下記の通りご報告いたします。

試料採取場所 東明興業株式会社 所沢工場  
住 所 埼玉県所沢市南永井 844 - 2  
試料採取者 株式会社高見沢分析化学研究所 須藤岳洋  
分 析 者 株式会社日吉

分析対象：アスベスト

試料名	試料採取日	採取時間	採気量 (L)	アスベスト濃度 (f/L)
手選別室	2022年8月29日	9:12~10:42	900	不検出
粗選別場	2022年8月29日	8:15~9:45	900	不検出

※ 測定場所の詳細は別紙参照

備考：「再生砕石のための安全管理マニュアル」に係る大気環境調査