

# 分析結果報告書

東明興業株式会社 所沢工場 殿

件名：アスベスト敷地境界飛散状況調査

2023年 9月 7日

株式会社高見沢分析化学研究所



# 分析結果報告書

No.Z2300076

2023年 9月 7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 33.0℃ (最高 34.6℃、最低 29.9℃)  
風向 南 2.5m/s (最大 4.8m/s、最小 0.6m/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	2023年8月29日	10:37~14:37	2400	不検出 (0.3未満)
敷地境界 No.2	2023年8月29日	9:54~13:54	2400	不検出 (0.3未満)
敷地境界 No.3	2023年8月29日	9:56~13:56	2400	不検出 (0.3未満)
敷地境界 No.4	2023年8月29日	10:00~14:00	2400	不検出 (0.3未満)

※ 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

東明興業株式会社 所沢工場 殿

件名：アスベスト環境測定（自主測定）

2023年 9月 7日

株式会社高見沢分析化学研究所



# 分析結果報告書

No.Z2300077

2023年 9月 7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	2023年8月29日	9:05~10:35	900	不検出 (0.8未満)
粗選別場	2023年8月29日	8:15~9:45	900	不検出 (0.8未満)

※ 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