●キャビ水槽エアコンダクト撤去工事

| 番号 | 質問 | 回答 | | |
|-----|---|---|--|--|
| | 作業場からトラックに積むまでの搬出距離はどのくらいありますか?トラックを建物に横付けできますか?可能な場合、何トンまで等制限はありますか? | 作業場からトラックまでの搬出距離について、階段を使用する場合は30m程度、クレーンを使用する場合は距離無しです。水槽内1階に全長8m程度のトラックなら入れるスペースがございます。屋根なしトラックであれば、2階から廃棄物をクレーンを使用して搬出が可能です。建屋の横づけに関しては、2トントラック以上は厳しいです。 | | |
| 1 2 | 対象箇所のアスベスト調査の調査結果を確認させていただきたいです。 | 参考資料添付いたします。 | | |

報告書(証明書)番号 発行日

A49878-A1-2 2025年4月21日





石綿障害予防規則 第3条第5項に基づく 事前調査における石綿分析結果報告書(証明書)

海上技術安全研究所 様

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載した通りであることを証明します。 ただし、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。

記

| 0 | 分析マニュアル第3章. JIS A 1481-1に基づく偏光顕微鏡法による定性分析方法* |
|---|--|
| _ | 分析マニュアル第4章. JIS A 1481-2に基づくX線回折分析法、位相差分散顕微鏡法を併用した定性分析方法 |
| _ | 分析マニュアル第5章. JIS A 1481-3に基づくX線回折分析法による定量分析方法 |
| _ | 分析マニュアル第5章. JIS A 1481-5に基づくX線回折分析法による定量分析方法 |

1. 分析を実施した石綿分析機関等

| 名称 | アルフレッド樹 | 聖して | 試験責任者 | 原田 憲一 | | |
|-------|---------------------------------|---|-----------------|-------|--|--|
| 所在地 | 静岡県浜松市中央区和地 TEL 053-525-8422 | 記述 | ノベーションキューブ307号: | 室 | | |
| 分析者名 | 分析方法* | 分析者資格 | | | | |
| 原田 憲一 | JIS A 1481-1: 2016 | 公益社団法人日本作業環境測定協会 忍定No. 2309合 石綿分析技術評価事業 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2. 分析を実施した年月日

| 分析実施日 2025年4月15日 ~ 2025年4月16日 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

3. 案件名称

| 案件名称 キャビ水槽エアコンダクトの石綿含有調査 |
|--------------------------|
|--------------------------|

4. 採取場所

| 採取場所 東京都三鷹市新川6-38-1 |
|---------------------|
|---------------------|

報告書(証明書)番号 発行日

A49878-A1-2 2025年4月21日



5. 試料採取履歴及び分析結果一覧

| о. н | い | 7 17 14 7 1 3 B | | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| 建物、配管設備、機器等の 名称及び用途 | | | 名称 | | | - | |
| | | | 用途 | | | - | |
| 竣工年及び建築物への施工などを採用した年 | | | F | | - 1 | - | |
| 試料採取者の所属・氏名・資格 | | | | 日本トリート株式会社・権 | | | |
| | 図箇所選定者の所属 「 | 禹・比名・貧格 | | 1 | 日本トリート株式会社・権 | 原・一般 | |
| 検体 | 試料名 | 採取場所 | | 石綿の | 定性分析結果 | 分析方法 ^{*2} | |
| No. | | 371.07.20 | .,,, | 有無 | 石綿の種類 | 推定含有率*1 | 万利刀 |
| 001 | パッキン | 大型キャビテーション試験水槽 ダクトフランジ | | 有 | クリソタイル | 5 %~50 % | JIS A 1481-1 |
| 002 | 保温材 | 大型キャビテーション | 試験水槽 ダクト | 有 | クリソタイル | 0.1 %~5 % | JIS A 1481-1 |
| 003 | たわみ継手 | 大型キャピテーション | 試験水槽 ダクト | 無 | - | - | JIS A 1481-1 |
| | -以下余白- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (注記) | *1 含有率は定性分析のた& | の推定値となり、ISO/IE | C 17025認定範囲 | 外となり | ます。 | | |

^{*2} サンプルの性状によってJIS A 1481-1の一部を変更した灰化処理を実施しています。