

分析結果報告書

平成29年11月14日

川西市

御中

日本環境分析センター株式会社
大阪府摂津市千里丘5丁目16番21号
TEL 06(6380)6660
計量証明事業登録第10268号
土壌汚染指定調査機関登録 環2013-5-1
作業環境測定機関労働基準局登録27-74
建築物飲料水水質検査登録25水3-1
建築物空気環境測定機関登録29空5-17

貴依頼による分析結果次の通りであることを報告致します。

| | |
|-------|---|
| 件名 | 花屋敷団地A・B・C棟 外壁石綿含有率調査 |
| 分析日 | 平成29年11月4日 |
| 分析項目 | 石綿含有率調査 |
| 分析方法 | JIS A 1481-2:2016/JIS A 1481-3:2014 |
| 分析者 | 環境計量士・作業環境測定士 中元 章博【石綿分析技術の評価事業(建材)Aランク認定者】 |
| 試料採取者 | 日本環境分析センター株式会社 |
| 備考 | 分析機器 ① 位相差顕微鏡 ② X線回折装置 粉碎方法 試料の全量が目開き425～500 μ mのふるいを通過するまで繰り返し粉碎した。 |

分析結果

| No. | サンプルの名称 | 外 観 | 判定結果 | 石綿有無 | 含有されている石綿の種類 | | | | | 分析結果 |
|-----|---------------|-----------|------|------|--------------|-----------|------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | | | クリソ タイル | アモサイ ト | クロシ ライト | アソ ファイ アイト | トモ ライト アライト | |
| 1 | A棟 外壁 仕上塗材 | 微褐色外壁仕上材 | d | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 不検出(<0.1%) |
| 2 | A棟 外壁(妻面)仕上塗材 | 微灰褐色外壁仕上材 | d | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 不検出(<0.1%) |
| 3 | B棟 外壁 仕上塗材 | 微灰褐色外壁仕上材 | d | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 不検出(<0.1%) |
| 4 | B棟 外壁(妻面)仕上塗材 | 白色外壁仕上材 | d | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 不検出(<0.1%) |
| 5 | C棟 外壁 仕上塗材 | 白色外壁仕上材 | d | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 不検出(<0.1%) |
| 6 | C棟 外壁(妻面)仕上塗材 | 白色外壁仕上材 | a | 有 | 含有 | 無 | 無 | 無 | 無 | 石綿(クリソタイル 1.4%)を含有する。 |

| | |
|---------|---|
| 判 定 基 準 | <p>a) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」以上、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められた。(石綿含有試料)</p> <p>b) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」以上、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められなかった。(石綿含有試料)</p> <p>c) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」未満、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められたが、再度の顕微鏡(分散染色法)による定性分析で石綿が認められなかった。(石綿含有せず)</p> <p>d) 顕微鏡(分散染色法)による定性分析の結果「石綿繊維が3000粒子中4繊維」未満、X線回折による定性分析の結果「石綿の回折ピーク」が認められなかった。(石綿含有せず)</p> |
|---------|---|