

小平市長 小林 正則 様

## 分析結果報告書 (石綿含有建材)

物件名称

小平市立学校給食センター特別管理産業廃棄物含有分析調査等業務委託

平成30年1月



## 石綿障害予防規則 第3条第2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)

小平市長 小林 正則 様

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとお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

#### 1. 分析を実施した石綿分析機関

① 名称		② 代表者氏名	
③ 所在地			
④ 登録番号(作業環境測定機関)			
⑤ 連絡担当者			

#### 2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成29年12月8日	～	平成29年12月20日
---------	------------	---	-------------

#### 3. 物件名称

⑦ 物件名称	小平市立学校給食センター特別管理産業廃棄物含有分析調査等業務委託
--------	----------------------------------

4. 分析実施者 一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作成	■■■■	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	■■■■
項目	氏名	社団法人 日本作業環境測定協会が実施した石綿クロスチェック事業の参加の有無及びランク等	
⑩ X線回折分析法による定性・定量分析	■■■■	無 (有) (Aランク 認定No.1411A0023号)	

5-1. 分析結果

試料 No.	⑪ 採取箇所(採取部位)	⑫定性分析結果				⑬石綿含有判定結果		⑭定量分析結果	別添データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の有無	石綿の種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類				
1	No.1 構造鉄骨部 梁 ロックウール吹付材	無	—	無	—	無	—	—	別添1
2	No.3 1F男便所 天井 カラーフレキシブルボード	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添2
3	No.4 1F事務室 天井 化粧石膏ボード	無	—	無	—	無	—	—	別添3
4	No.5 1F事務室 壁 石膏ボード(厚12)	無	—	無	—	無	—	—	別添4
5	No.6 2F研修室 床 長尺塩ビシート	無	—	無	—	無	—	—	別添5
6	No.7 1F廊下 巾木 ビニル巾木	無	—	無	—	無	—	—	別添6
7	No.8 外部 外部柱型 サンドイッチパネル	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添7
8	No.9 2F男女シャワー室 ユニットシャワー(下地) ケイ酸カルシウム板	無	—	無	—	無	—	—	別添8
9	No.10 外部 軒樋 耐酸被覆鋼板	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添9
10	No.11 排水処理施設 ポンプ室内 壁 ロックウール吹付材	無	—	無	—	無	—	—	別添10

注1) 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A1481-2 (2016)

注2) 種類の項には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロソドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト

Ant:アンソフィライト

## 5-2. 分析結果

試料 No.	⑪ 採取箇所(採取部位)	⑫ 定性分析結果				⑬ 石綿含有判定結果		⑭ 定量分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
11	No.12 排水処理施設 ポンプ室内 配管フランジ部 ガスケット	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添11
12	No.13 2F男便所 内壁 仕上塗材(吹付タイル状)	無	—	無	—	無	—	—	別添12
13	No.14 建物外部 外壁 仕上塗材(吹付タイル状)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添13
14	No.15 構造鉄骨部 梁 ロックウール吹付材	無	—	無	—	無	—	—	別添14
15	No.16 1F男便所 天井 カラーフレキシブルボード	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添15
16	No.17 2F和室 天井 化粧石膏ボード(木目)	無	—	無	—	無	—	—	別添16
17	No.18 2F書庫 天井 石膏ボード(厚9)	無	—	無	—	無	—	—	別添17
18	No.19 1F事務室 壁 石膏ボード(厚12)	無	—	無	—	無	—	—	別添18
19	No.20 2F書庫 床 長尺塩ビシート	無	—	無	—	無	—	—	別添19
20	No.21 2F書庫 巾木 ビニル巾木	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添20

注1) 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A1481-2 (2016)

注2) 種類の項には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト

Ant:アンソフィライト

## 5-3. 分析結果

試料 No.	① 採取箇所(採取部位)	②定性分析結果				③石綿含有判定結果		④定量分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
21	No.22 2F給湯室 天井 フレキシブルボード	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添21
22	No.23 1F検収ホール 内壁 仕上塗材(吹付タイル状)	無	—	無	—	無	—	—	別添22
23	No.24 建物外部 外壁 仕上塗材(吹付タイル状)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添23
24	No.25 1Fボイラー室 天井 吹付材	無	—	無	—	無	—	—	別添24
25	No.26 1Fボイラー室 配管エルボ部 水練り保温材	有	Tre/Act	有	Tre/Act	有	Tre/Act	—	別添25
26	No.27 1F調理場 ダクトフランジ部 ダクトパッキン材	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添26
27	No.28 2F廊下 天井 有孔ボード	無	—	無	—	無	—	—	別添27
28	No.29 1F調理場 配管フランジ部 ガスケット	無	—	無	—	無	—	—	別添28
29	No.30-1 1F前室(調理) 天井 フレキシブルボード	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添29
30	No.30-2 プロパン庫 屋根 スレート波板	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添30

注1) 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A1481-2 (2016)

注2) 種類の項には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト

Ant:アンソフィライト

5-4. 分析結果

試料 No.	⑪ 採取箇所(採取部位)	⑫ 定性分析結果				⑬ 石綿含有判定結果		⑭ 定量分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
31	No.30-3 2F男便所 天井 カラーフレキシブルボード	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添31
32	No.31 2F研修室 壁 石膏ボード	無	—	無	—	無	—	—	別添32
33	No.32-1 プロパン庫 外壁 仕上塗材	無	—	無	—	無	—	—	別添33
34	No.32-2 排水処理施設 外壁 仕上塗材(吹付タイル状)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	—	別添34

注1) 建材製品中のアスベスト含有率測定方法 JIS A1481-2 (2016)

注2) 種類の項には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト

Ant:アンソフィライト