

別紙 3

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	公益社団法人 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. ██████████)	無 有 (ランク 認定No.)

5. 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	①コミュニティラサ [®] ぴー 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添 1
2	②コミュニティラサ [®] 湯沸室 天井材	有・無	Chr	有・無	Chr	有・無	Chr	Chr 0.8	別添 2
3	③コミュニティラサ [®] 壁材	有・無		有・無		有・無		—	別添 3
4	④コミュニティラサ [®] 廊下 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添 4
5	⑤コミュニティラサ [®] 会議室 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添 5
6	⑥コミュニティラサ [®] ぴー 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添 6
7	⑦コミュニティラサ [®] ぴー 巾木	有・無		有・無		有・無		—	別添 7
8	⑧コミュニティラサ [®] 倉庫 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添 8
9	⑨1F 便所 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添 9
10	⑩1F EV前 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添10

注1) X線回折分析法はJIS A 1481によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。
分散染色法は、JIS A 1481による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

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

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	⑪1F E V前 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添11
12	⑫1F廊下 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添12
13	⑬1F廊下 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添13
14	⑭1F廊下 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添14
15	⑮1F廊下天井裏 ダクトジョイントパッキン	有・無	Chr	有・無	Chr	有・無	Chr	Chr 53	別添15
16	⑯1F給食室 天井材	有・無	Chr	有・無	Chr	有・無	Chr	Chr 8.8	別添16
17	⑰1F廊下 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添17
18	⑱2Fランチルーム 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添18
19	⑲3F音楽室 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添19
20	⑳4F多目的室 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添20
21	㉑西側機械室 吹付材	有・無		有・無		有・無		—	別添21
22	㉒西側機械室 配管保温材	有・無	Chr Amo	有・無	Chr Amo	有・無	Chr Amo	Chr 12 Amo 1.9	別添22
23	㉓西側機械室 ダクトジョイントパッキン	有・無	Chr	有・無	Chr	有・無	Chr	Chr 48	別添23
24	㉔プール棟機械室 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添24
25	㉕プール棟男子更衣室 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添25

注1) X線回折分析法はJIS A 1481によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。
分散染色法は、JIS A 1481による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

注2) 種類の項には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイト 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

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				
26	⑫ プール棟便所 天井材	有・無	Chr	有・無	Chr	有・無	Chr	Chr 7.5	別添26
27	⑬ 体育館アプローチ 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添27
28	⑭ 体育館便所 天井材	有・無	Chr Amo	有・無	Chr Amo	有・無	Chr Amo	Chr 2.2 Amo 5.2	別添28
29	⑮ 体育館教員室 床材	有・無		有・無		有・無		—	別添29
30	⑯ 体育館放送室 天井材	有・無		有・無		有・無		—	別添30
31	⑰ 南側機械室 吹付材	有・無		有・無		有・無		—	別添31
32	⑱ 南側機械室 ダクトジョイントパッキン	有・無	Chr	有・無	Chr	有・無	Chr	Chr 40	別添32
33	⑲ 南側機械室 ダクト壁	有・無		有・無		有・無		—	別添33
34	⑳ 体育館教員室 巾木	有・無		有・無		有・無		—	別添34
	以下余白	有・無		有・無		有・無			
		有・無		有・無		有・無			
		有・無		有・無		有・無			
		有・無		有・無		有・無			
		有・無		有・無		有・無			
		有・無		有・無		有・無			

注1) X線回折分析法はJIS A 1481によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。
分散染色法は、JIS A 1481による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

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