

別紙 5

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	① (A ランク 認定No. ██████████)
		無	有 (ランク 認定No.)

5. 分析結果

試料 No.	① 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東館 1 F 廊下 天井材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 1
2	②東館 1 F 廊下 床材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 2
3	③東館 1 F 廊下天井裏 ダクトパッキン	③有・無	Chr	③有・無	Chr	③有・無	Chr	Chr 65	別添 3
4	④東館 1 F 校長室 天井材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 4
5	⑤東館 1 F トイレ 天井材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 5
6	⑥東館 2 F PC準備室 床材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 6
7	⑦西館 1 F 相談室 天井材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 7
8	⑧西館 1 F 女子休養室 天井材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 8
9	⑨西館 屋上 天井材	有・②無		有・②無		有・②無		—	別添 9
10	⑩南館 1 F EVホール 天井材	有・②無		有・②無		有・②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	⑪南館 1 F 警備員室 床材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添11
12	⑫南館 1 F 警備員室 壁材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添12
13	⑬南館 1 F 給湯室 天井材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添13
14	⑭南館 3 F 多目的室 天井材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添14
15	⑮南館 4 F 廊下 天井裏材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添15
16	⑯南館 屋上 天井材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添16
17	⑰体育館棟 1 F 第二理科室 天井材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添17
18	⑱体育館棟 1 F 調理室 床材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添18
19	⑲体育館棟 1 F 技家準備室 床材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添19
20	⑳体育館棟 2 F 教官室 床材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添20
21	㉑体育館棟 2 F 教官室 天井材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添21
22	㉒体育館棟 2 F 更衣室 天井材	<input type="radio"/> 有・無	Chr	<input type="radio"/> 有・無	Chr	<input type="radio"/> 有・無	Chr	Chr 0.3	別添22
23	㉓体育館棟 2 F 放送室 天井材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		—	別添23
24	㉔体育館棟 1 F 外部トイレ 天井材	<input type="radio"/> 有・無	Chr Amo	<input type="radio"/> 有・無	Chr Amo	<input type="radio"/> 有・無	Chr Amo	Chr 2.7 Amo 4.7	別添24
25	㉕東機械室 吹付材	有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 無		有・ <input type="radio"/> 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				
26	⑫西機械室 吹付材	有・無		有・無		有・無		—	別添26
27	⑬煙突 断熱材	有・無	Chr Amo	有・無	Chr Amo	有・無	Chr Amo	Chr 8.8 Amo 0.1	別添27
28	⑭プール棟建屋 外壁	有・無		有・無		有・無		—	別添28
29	⑮東機械室 吹付材	有・無		有・無		有・無		—	別添29
30	⑯プール棟 プール外壁	有・無		有・無		有・無		—	別添30
31	⑰体育館棟1F 調理室 床材(長尺下)	有・無		有・無		有・無		—	別添31
	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			
		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