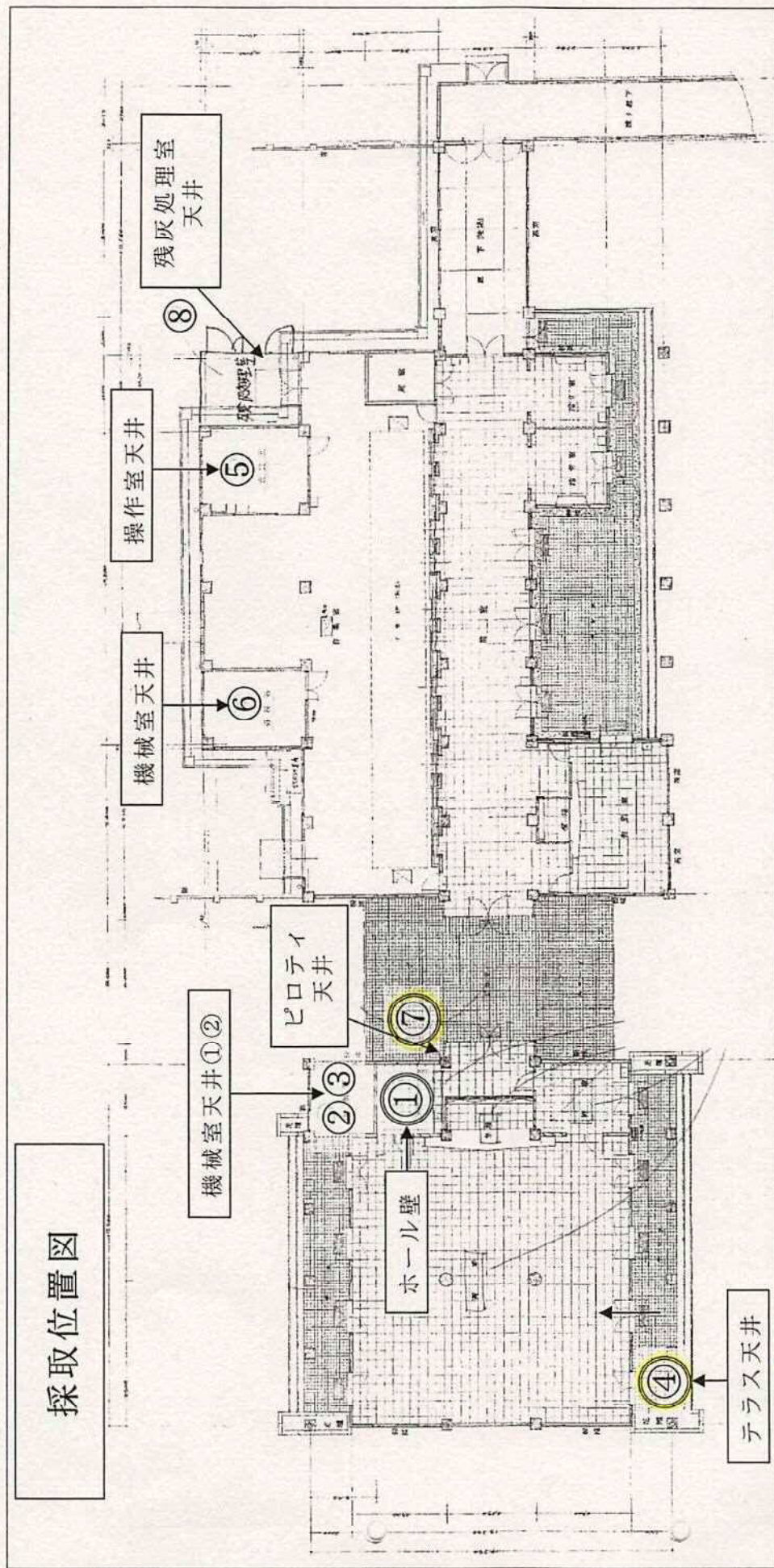


採取位置図



○: アスベスト含有部位

4. 分析実施者一覧

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		HSE/NPL 検出限界試験	5
		用テストスライドグループ番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無	有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)
		無	有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)

5. 分析結果

⑪ 採取箇所 (採取部位)		斎場棟 ホール (壁)			
⑫ 定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル
⑬ 石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル

注1) X線回折分析法は JIS A 1481-2 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 1481-2 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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法

4. 分析実施者一覧

項目	氏名		
⑧ 一次分析試料の作成		HSE/NPL 検出限界試験	
⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析			5
		用テストスライド'グループ'番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無	有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)
		無	有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)

5. 分析結果

⑪採取箇所 (採取部位)		斎場棟 機械室 (天井①)			
⑫定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
⑬石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	—

注1) X線回折分析法は JIS A 1481-2 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 1481-2 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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法

4. 分析実施者一覧

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		HSE/NPL 検出限界試験	5
		用テストスライド'グループ'番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無	有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)
		無	有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)

5. 分析結果

⑪採取箇所 (採取部位)		斎場棟 機械室 (天井②)			
⑫定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
⑬石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	—

注1) X線回折分析法は JIS A 1481-2 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 1481-2 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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法

4. 分析実施者一覧

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			
		HSE/NPL 検出限界試験	5
		用テストスライド'グループ'番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無	有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)
		無	有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)

5. 分析結果

⑪採取箇所 (採取部位)		斎場棟 テラス (天井)			
⑫定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル
⑬石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル

注1) X線回折分析法は JIS A 1481-2 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 1481-2 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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法

4. 分析実施者一覧

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		HSE/NPL 検出限界試験	5
		用テストスライドグループ番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無 有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)	
		無 有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)	

5. 分析結果

⑪採取箇所 (採取部位)		操作室 (天井裏)			
⑫定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
⑬石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	—

注1) X線回折分析法はJIS A 1481-2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 1481-2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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法

4. 分析実施者一覧

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		HSE/NPL 検出限界試験	5
		用テストスライド'グループ'番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無	有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)
		無	有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)

5. 分析結果

⑪採取箇所 (採取部位)		機械室 (天井)			
⑫定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
⑬石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	—

注1) X線回折分析法は JIS A 1481-2 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 1481-2 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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法

4. 分析実施者一覧

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		HSE/NPL 検出限界試験	5
		用テストサイトグループ番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無	有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)
		無	有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)

5. 分析結果

⑪ 採取箇所 (採取部位)		ピロティ (天井)			
⑫ 定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル
⑬ 石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	クリソタイル

注1) X線回折分析法は JIS A 1481-2 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 1481-2 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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法

4. 分析実施者一覧

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		HSE/NPL 検出限界試験	5
		用テトラライト®グループ番号	—
項目	氏名	(公社) 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分析		無	有 (Aランク 認定 No.1311A0018号)
		無	有 (Aランク 認定 No.1411A0008号)

5. 分析結果

⑪ 採取箇所 (採取部位)		残灰処理室 (天井)			
⑫ 定性分析結果 ^{注1)}	X線回折分析法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
	分散染色法	石綿の有無	有・無	石綿の種類	—
⑬ 石綿含有判定結果		石綿の有無	有・無	石綿の種類	—

注1) X線回折分析法は JIS A 1481-2 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 1481-2 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。

JIS A 1481-2 : 2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法—第2部：試料採取及びアスベスト含有の有無を判定するための定性分析方法