

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)

堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-6011 FAX: 072-222-0034



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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成21年11月2日 ~ 平成21年11月16日
---------	--------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
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	山本 幸男	有	(A ランク 認定 No. 0811A0014)
	鳴海 裕人	無	(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 石綿含有率 (wt%)
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5148	2階講堂 天井(天井材)	無	-	無	-	無	-	-

備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
注2) 石綿含有判定結果「無」は、0.1wt%を超えて含有していないとして取り扱う。
注3) 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
Tre:トレモライト Act:アクチノライト
注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
講堂 天井材
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
講堂 天井材
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
講堂 天井材
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

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)

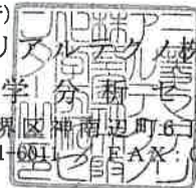
堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-6011 FAX: 072-222-0034



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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成 21 年 11 月 2 日 ~ 平成 21 年 11 月 16 日
---------	--------------------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による 定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
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	山本 幸男	有	(A ランク 認定 No. 0811A0014)
	鳴海 裕人	無	(ランク 認定 No.)

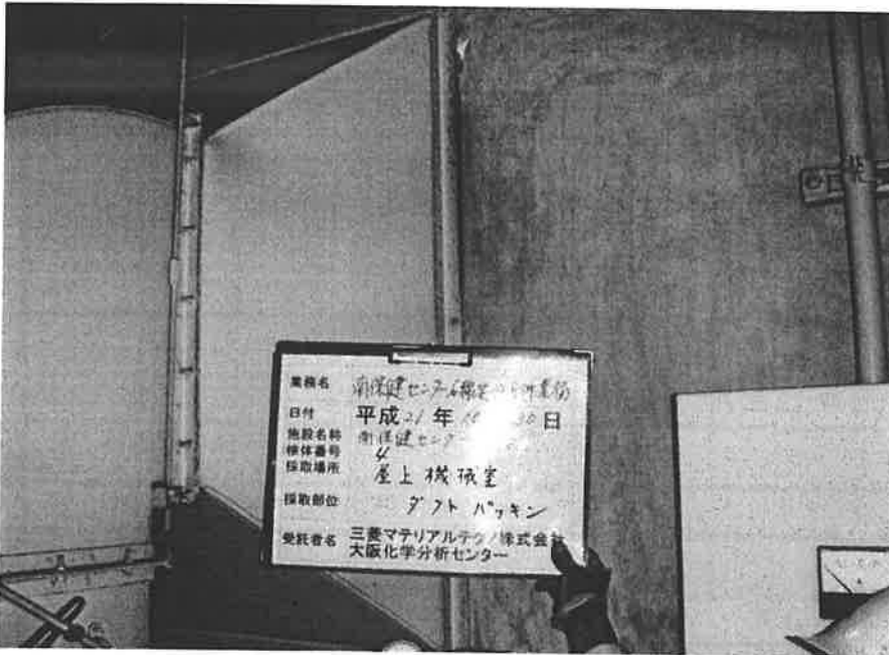
5. 分析結果

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
		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 (wt%)
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5146	屋上機械室 ダクト(パッキン)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	-

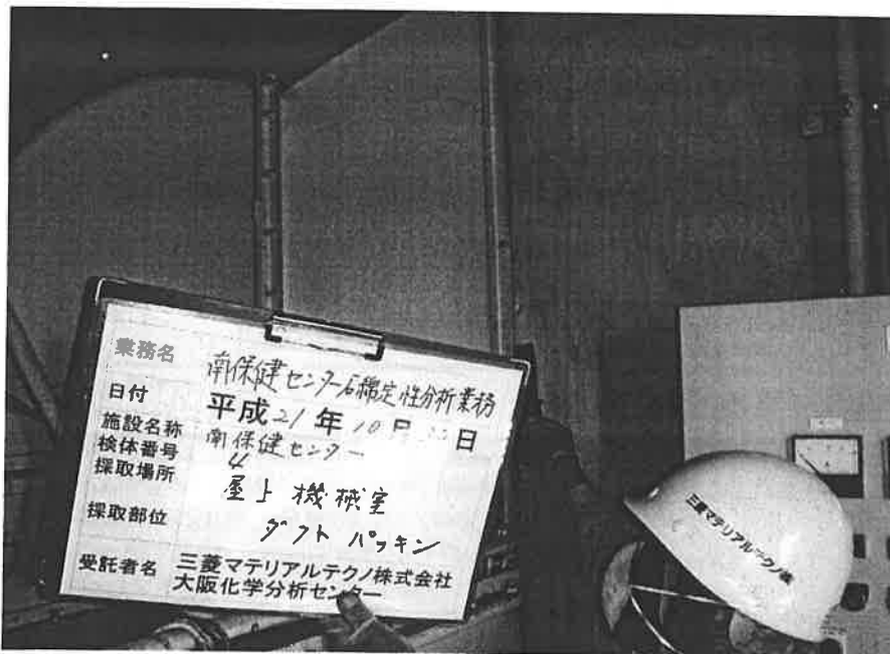
備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
注2) 石綿を含有する試料と判定しますが、何wt%含有されているかの判定は、X線回折装置による定量分析の結果により判定します。
注3) 種類の項には、次の記号で記載している。
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト Ant:アンソフィライト
Tre:トレモライト Act:アクチノライト
注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
屋上機械室 ダクトパッキン
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
屋上機械室 ダクトパッキン
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
屋上機械室 ダクトパッキン
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

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)

堺市長

様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-6011 FAX: 072-222-0034

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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成21年11月2日 ~ 平成21年11月16日
---------	--------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による 定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
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	山本 幸男	有	(A ランク 認定 No. 0811A0014)
	鳴海 裕人	無	(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 石綿含有率 (wt%)
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5151	1階煙突 内部(断熱材)	有	Amo	有	Amo	有	Amo	-

備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
注2) 石綿を含有する試料と判定しますが、何wt%含有されているかの判定は、X線回折装置による定量分析の結果により判定します。
注3) 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
Tre:トレモライト Act:アクチノライト
注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
煙突 内部断熱材
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
煙突 内部断熱材
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
煙突 内部断熱材
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

業務名	南保健センター特定分析業務
日付	平成21年10月30日
施設名称	南保健センター
棟体番号	9
採取場所	1F 煙突
採取部位	内部断熱材
受託者名	三菱マテリアルテクノ株式会社 大阪化学分析センター

業務名	南保健センター特定分析業務
日付	平成21年10月30日
施設名称	南保健センター
棟体番号	9
採取場所	1F 煙突
採取部位	内部断熱材
受託者名	三菱マテリアルテクノ株式会社 大阪化学分析センター

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)

堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-6011 FAX: 072-222-0034



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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成21年11月2日 ~ 平成21年11月16日
---------	--------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

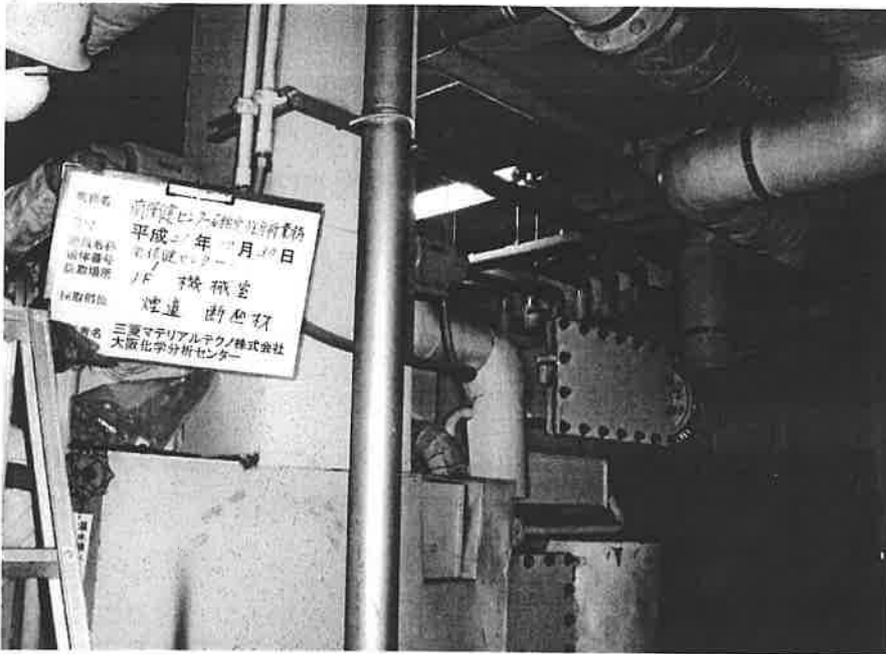
4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
⑩ X線回折分析法による定性・定量分析	山本 幸男	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	
	鳴海 裕人	有 (A ランク 認定 No. 0811A0014)	無 (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 石綿含有率 (wt%)
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の有無	石綿の種類	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5143	1F機械室 煙道(断熱材)	無	-	無	-	無	-	-

備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
 注2) 石綿含有判定結果「無」は、0.1wt%を超えて含有していないとして取り扱う。
 注3) 種類の項には、次の記号で記載している。
 Chr:クリンタイト 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
 Tre:トレモライト Act:アクチノライト
 注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
機械室 煙道 断熱材
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
機械室 煙道 断熱材
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
機械室 煙道 断熱材
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

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)

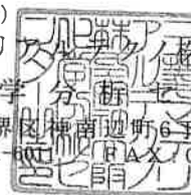
堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-6011 FAX: 072-222-0034



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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成21年11月2日 ~ 平成21年11月16日
---------	--------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による 定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
⑩ X線回折分析法による 定性・定量分析	山本 幸男	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	
	鳴海 裕人	有 (A ランク 認定 No. 0811A0014)	無 (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 石綿含有率 (wt%)
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5144	1F機械室 吸収式冷温水発生機 (保温材・ハード部分)	無	-	無	-	無	-	-

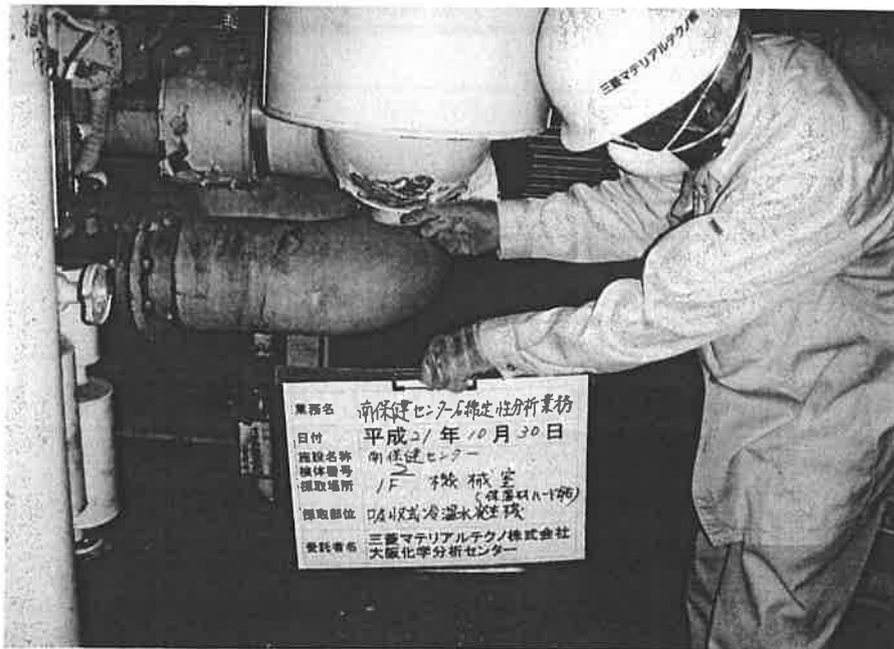
備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
 注2) 石綿含有判定結果「無」は、0.1wt%を超えて含有していないとして取り扱う。
 注3) 種類の項には、次の記号で記載している。
 Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト Ant:アンソフィライト
 Tre:トレモライト Act:アクチノライト
 注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
機械室 冷温水発生機
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
機械室 冷温水発生機
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
機械室 冷温水発生機
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

業務名	南保健センター石綿定性分析業務
日付	平成21年10月30日
施設名称	南保健センター
検体番号	2
採取場所	1F 機械室 (保管庫A-15)
採取部位	吸収式冷温水発生機
委託者名	三菱マテリアルテクノ株式会社 大阪化学分析センター

業務名	南保健センター石綿定性分析業務
日付	平成21年10月30日
施設名称	南保健センター
検体番号	2
採取場所	1F 機械室 (保管庫A-15)
採取部位	吸収式冷温水発生機
委託者名	三菱マテリアルテクノ株式会社 大阪化学分析センター

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)

堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-6011 FAX: 072-222-0034



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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成 21 年 11 月 2 日 ~ 平成 21 年 11 月 16 日
---------	--------------------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

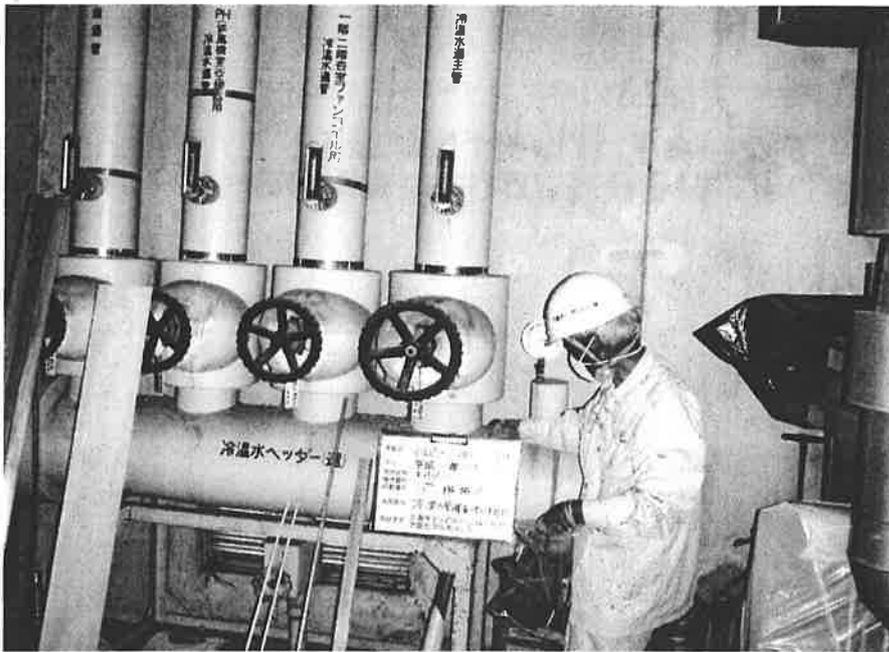
4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
⑩ X線回折分析法による定性・定量分析	山本 幸男	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	
	鳴海 裕人	有 (A ランク 認定 No. 0811A0014)	
		無 (ランク 認定 No.)	

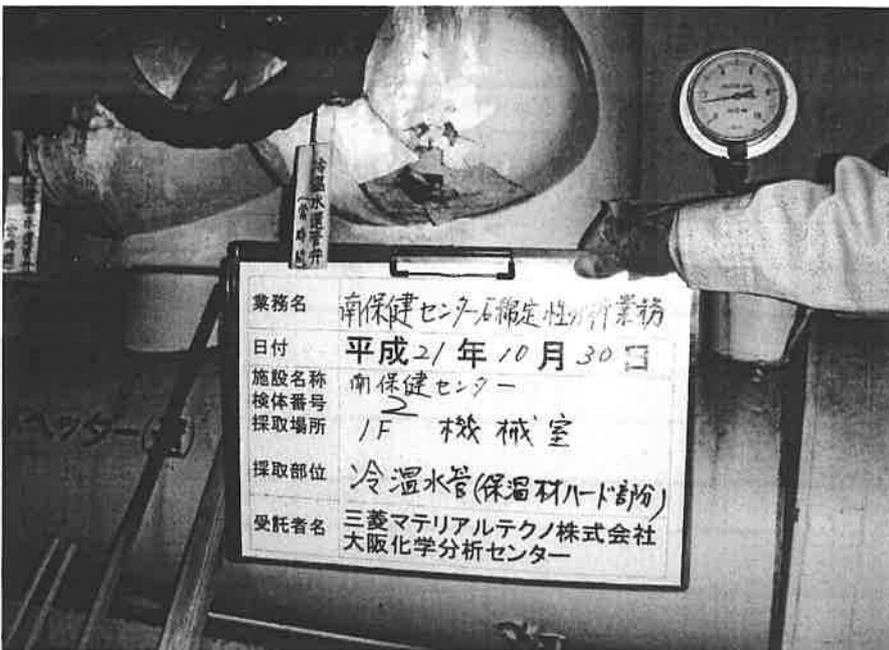
5. 分析結果

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 石綿含有率 (wt%)
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5145	1F機械室 冷温水管 (保温材・ハード部分)	無	-	無	-	無	-	-

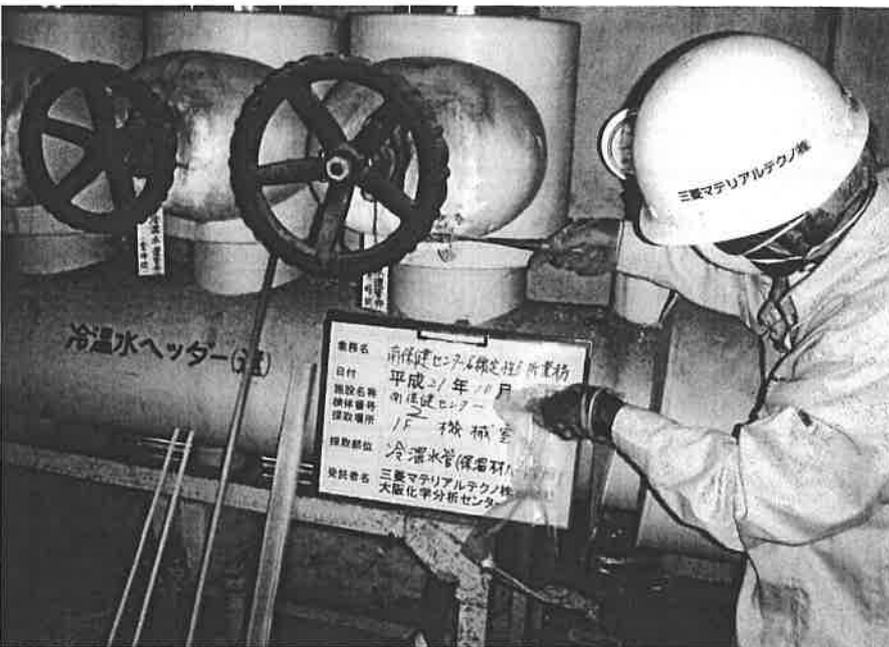
備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
 注2) 石綿含有判定結果「無」は、0.1wt%を超えて含有していないとして取り扱う。
 注3) 種類の項には、次の記号で記載している。
 Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト Ant:アンソフィライト
 Tre:トレモライト Act:アクチノライト
 注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
機械室 冷温水管
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
機械室 冷温水管
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
機械室 冷温水管
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

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)

堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-0011 FAX: 072-222-0034

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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成 21 年 11 月 2 日 ~ 平成 21 年 11 月 16 日
---------	--------------------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による 定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
⑩ X線回折分析法による 定性・定量分析	山本 幸男	有 (A ランク 認定 No. 0811A0014)	
	鳴海 裕人	無 (ランク 認定 No.)	

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

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
		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 (wt%)
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5150	1階廊下 天井(天井材)	無	-	無	-	無	-	-

備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。

注2) 石綿含有判定結果「無」は、0.1wt%を超えて含有していないとして取り扱う。

注3) 種類の項には、次の記号で記載している。

Chr:クリンタイト 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

Tre:トレモライト Act:アクチノライト

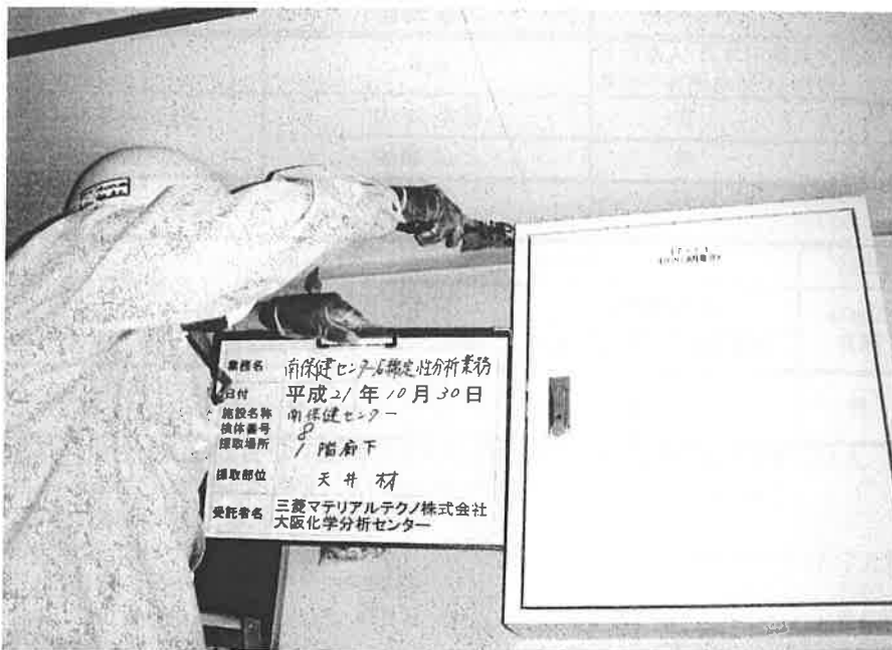
注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
1階廊下 天井材
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
1階廊下 天井材
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
1階廊下 天井材
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

業務名	南保健センター 検定性分析業務
日付	平成21年10月30日
施設名称	南保健センター
検体番号	8
採取場所	1階廊下
採取部位	天井材
委託者名	三菱マテリアルテクノ株式会社 大阪化学分析センター

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)

堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南通町6丁目153番地4
TEL: 072-221-1011 FAX: 072-222-0034



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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成21年11月2日 ~ 平成21年11月16日
---------	--------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
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	山本 幸男	有	(A ランク 認定 No. 0811A0014)
	鳴海 裕人	無	(ランク 認定 No.)

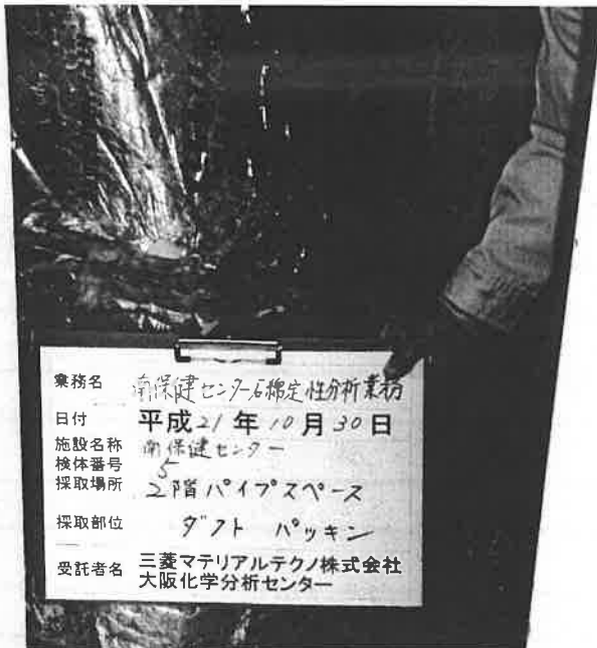
5. 分析結果

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
		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(wt%)
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5147	2階パイプスペースダクト(パッキン)	有	Chr	有	Chr	有	Chr	-

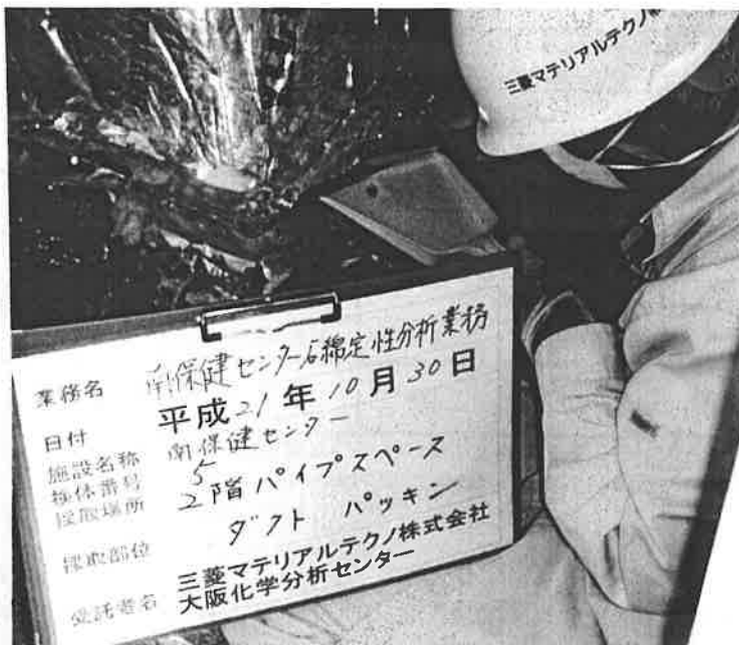
備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
注2) 石綿を含有する試料と判定しますが、何wt%含有されているかの判定は、X線回折装置による定量分析の結果により判定します。
注3) 種類の項には、次の記号で記載している。
Chr:クリンタイト Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト Ant:アンソフィライト
Tre:トレモライト Act:アクチノライト
注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
パイプスペースダクトパッキン
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
パイプスペースダクトパッキン
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
パイプスペースダクトパッキン
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

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)

堺市長 様

(事業者名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

(事業所名称及び住所)

三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL: 072-221-6011 FAX: 072-222-0034



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	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境エネルギーセンター	② 代表者氏名	所長 内田 浩一
③ 所在地	青森県弘前市大字扇町一丁目3番地6 TEL: 0172-29-5171 FAX: 0172-29-5173		
④ 登録番号(作業環境測定機関)	-		
⑤ 連絡担当者	奈良 正広		

2. 分析を実施した年月日

⑥ 分析実施日	平成21年11月2日 ~ 平成21年11月16日
---------	--------------------------

3. 物件名称

⑦ 物件名称	南保健センター石綿定性分析業務
--------	-----------------

4. 分析実施者一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作製	山本 幸男	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	山本 幸男
	鳴海 裕人		鳴海 裕人
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	山本 幸男	有	(A ランク 認定 No. 0811A0014)
	鳴海 裕人	無	(ランク 認定 No.)

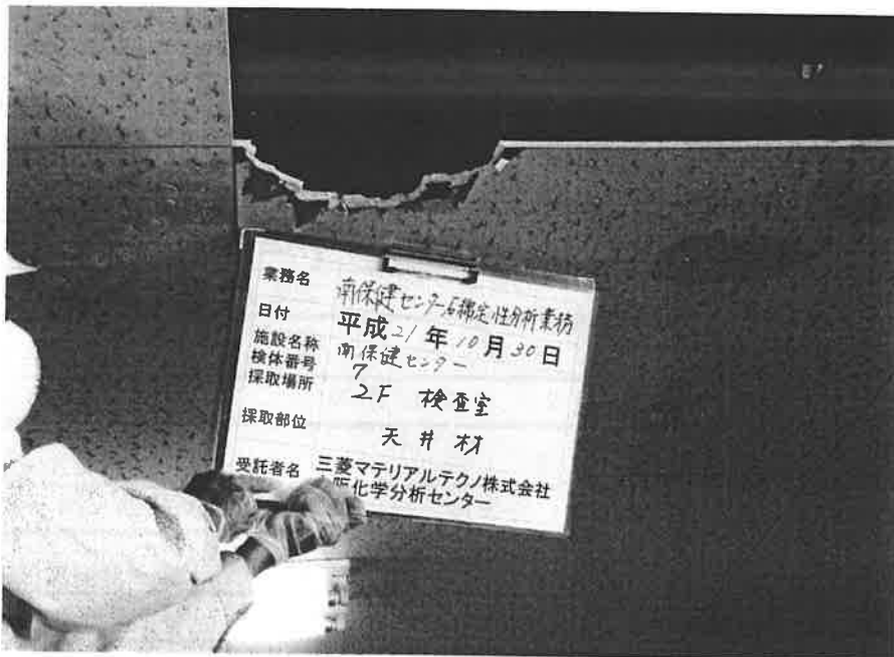
5. 分析結果

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
		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(wt%)
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類			
A09-5149	2階検査室天井(天井材)	無	-	無	-	無	-	-

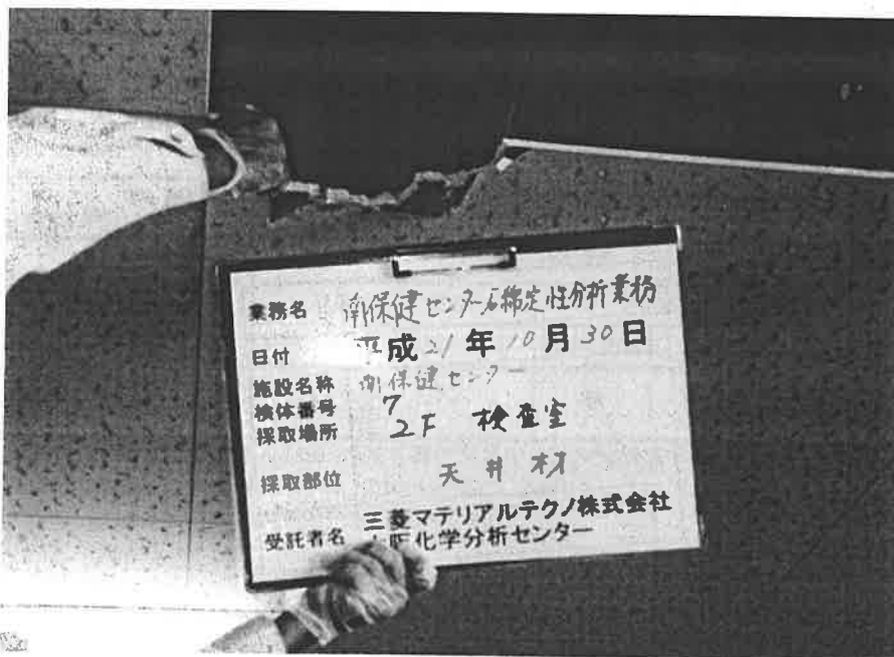
備考 注1) 分析方法は、JIS A 1481:2008 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
注2) 石綿含有判定結果「無」は、0.1wt%を超えて含有していないとして取り扱う。
注3) 種類の項には、次の記号で記載している。
Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre/Act:トレモライト/アクチノライト Ant:アンソフィライト
Tre:トレモライト Act:アクチノライト
注4) 添付資料の試料採取履歴の項目につきましては、御依頼者様のお申し出の内容を記載しました。



南保健センター
検査室 天井材
採取箇所(遠景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
検査室 天井材
採取箇所(近景)
平成21年10月30日採取



南保健センター
検査室 天井材
採取箇所(採取状況)
平成21年10月30日採取

業務名	南保健センター6種定性分析業務
日付	平成21年10月30日
施設名称	南保健センター
検体番号	7
採取場所	2F 検査室
採取部位	天井材
受託者名	三菱マテリアルテクノ株式会社 化学分析センター