


< 建材分析結果 >

試験方法: (上段)位相差顕微鏡による分散染色分析法及びX線回折分析法(JIS A 1481:2008)

(下段)偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)準拠



試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
相馬市①		相馬市中核工業団地東地区 内 津波被害甚大(集積場)	相馬市光陽2丁目地内	石膏
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有せず	—	—	6時間
PLM	含有せず	—	—	10分
試料写真				
				(厚さ10.1mm)



試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
相馬市②		相馬市中核工業団地東地区 内 津波被害甚大(集積場)	相馬市光陽2丁目地内	スレート
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	クリソタイル	8.2%	10時間
		—	—	
PLM	含有	クリソタイル	—	10分
試料写真				
				(厚さ6.0mm)



< 建材分析結果 >

試験方法: (上段)位相差顕微鏡による分散染色分析法及びX線回折分析法(JIS A 1481:2008)

(下段)偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)準拠

試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
富久山①		富久山清掃センター 集積場	富久山町福原字北畑40-1	ケイカル板
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有せず	—	—	6時間
PLM	含有せず	—	—	
試料写真				
				(厚さ11.6mm)

試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
富久山②		富久山清掃センター 集積場	富久山町福原字北畑40-1	砂壁(緑色)
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有せず	—	—	6時間
PLM	含有せず	—	—	
試料写真				
				(厚さ2.8mm)



試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
富久山③		富久山清掃センター 集積場	富久山町福原字北畑40-1	石膏
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有せず	—	—	6時間
PLM	含有せず	—	—	
試料写真				
				(厚さ8.7mm)



< 建材分析結果 >

試験方法: (上段)位相差顕微鏡による分散染色分析法及びX線回折分析法(JIS A 1481:2008)

(下段)偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)準拠

試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
富久山④		富久山清掃センター集積場	富久山町福原字北畑40-1	石膏
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	トレモライト	0.3%	10時間
		—	—	
PLM	含有せず	—	—	10分
	含有	トレモライト	—	* 持ち帰り分析結果 灰化試料で調製したサンプルを使用
試料写真				
				(厚さ12.1mm)



試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
富久山⑤		富久山清掃センター集積場	富久山町福原字北畑40-1	石膏
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有せず	—	—	6時間
		—	—	
PLM	含有せず	—	—	10分
試料写真				
				(厚さ7.0mm)

試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
富久山⑥		富久山清掃センター集積場	富久山町福原字北畑40-1	ケイカル板
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	クリンタイル	2.0%	10時間
		アモサイト	0.2%	
PLM	含有	クリンタイル	—	15分 (持ち帰り分析結果)
		アモサイト	—	
試料写真				
				(厚さ9.6mm)


< 建材分析結果 >

試験方法: (上段)位相差顕微鏡による分散染色分析法及びX線回折分析法(JIS A 1481:2008)

(下段)偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)準拠

試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
いわき①		いわき市平薄磯字中街地内 津波被害甚大	いわき市平薄磯字中街地内	スレート
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	クリソタイル	7.4%	10時間
		—	—	
PLM	含有	クリソタイル	—	10分
試料写真				
				(厚さ11.6mm)

試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
いわき②		いわき市平薄磯字中街地内 津波被害甚大	いわき市平薄磯字中街地内	スレート
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	クリソタイル	9.4%	10時間
		—	—	
PLM	含有	クリソタイル	—	10分
試料写真				
				(厚さ5.5mm)


試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
いわき③		いわき市平薄磯字中街地内 津波被害甚大	いわき市平薄磯字中街地内	石膏
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	クリソタイル	3.3%	10時間
		—	—	
PLM	含有	クリソタイル	—	10分 (持ち帰り分析結果)
試料写真				
				(厚さ6.0mm)

< 建材分析結果 >

試験方法: (上段)位相差顕微鏡による分散染色分析法及びX線回折分析法(JIS A 1481:2008)

(下段)偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)準拠


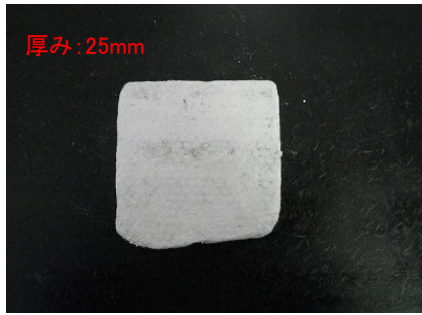
試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
いわき④		いわき市平薄磯字中街地内 津波被害甚大	いわき市平薄磯字中街地内	ケイカル板
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有せず	—	—	6時間
PLM	含有せず	—	—	
試料写真				
				(厚さ11.0mm)



試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
いわき⑤		いわき市平薄磯字中街地内 津波被害甚大	いわき市平薄磯字中街地内	ケイカル板
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	クリソタイル	1.6%	10時間
PLM	含有	—	—	
試料写真				
				(厚さ5.4mm)

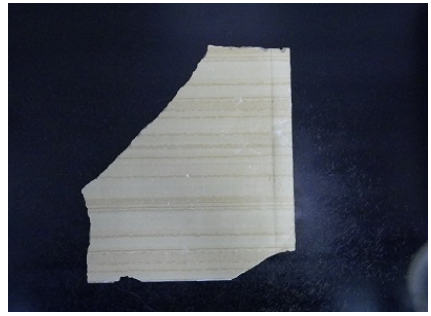
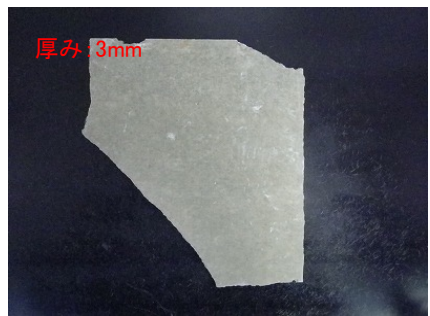
試料名称		採取場所(地点名)	住所	建材種類
いわき⑥		いわき市平薄磯字中街地内 津波被害甚大	いわき市平薄磯字中街地内	ケイカル板
定性結果		アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
JIS	含有	クリソタイル	7.8%	10時間
PLM	含有	—	—	
試料写真				
				(厚さ12.3mm)

< 建材分析結果 >

試験方法: 偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
高萩市①	高萩市集積場	高萩市赤浜地内	ケイカル板
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有せず	—	—	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			



試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
高萩市②	高萩市集積場	高萩市赤浜地内	スレートボード
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	7%	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
高萩市③	高萩市集積場	高萩市赤浜地内	スレートボード
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	7%	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

< 建材分析結果 >

試験方法: 偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法 (EPA Method 600/R-93-116)



試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
日立市①	日立市集積場	日立市会瀬町3-672	石膏ボード+コンクリート
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有せず	—	—	約20分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
日立市②	日立市集積場	日立市会瀬町3-672	サイディング
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有せず	—	—	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
日立市③	日立市集積場	日立市会瀬町3-672	ケイカル板+コンクリート
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有せず	—	—	約20分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

< 建材分析結果 >

試験方法: 偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)


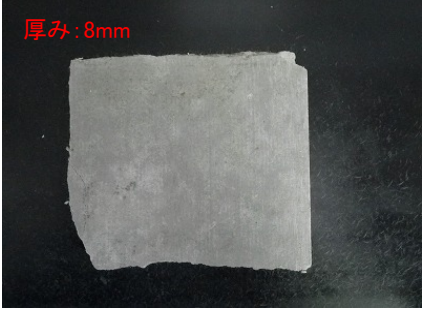
試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
日立市④	日立市集積場	日立市会瀬町3-672	サイディング
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有せず	—	—	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			


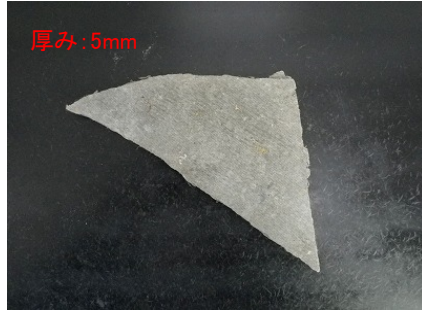
試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
日立市⑤	日立市集積場	日立市会瀬町3-672	スレート波板
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	7%	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

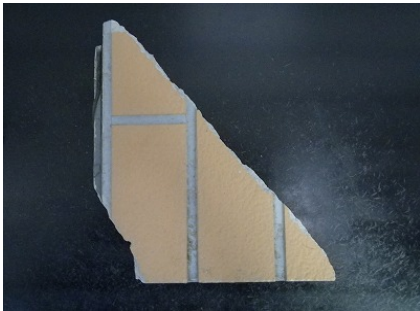
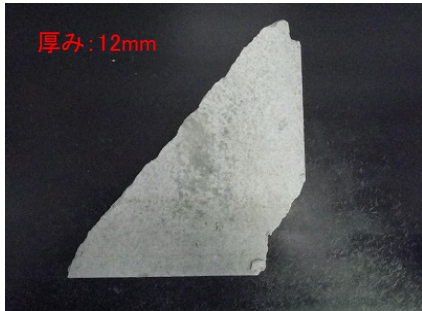


< 建材分析結果 >

試験方法: 偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)

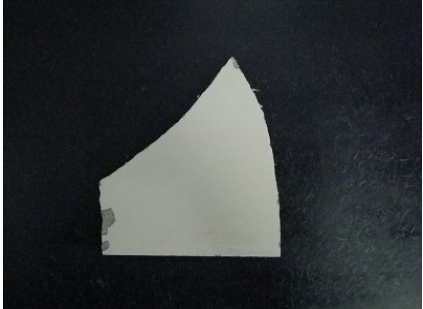
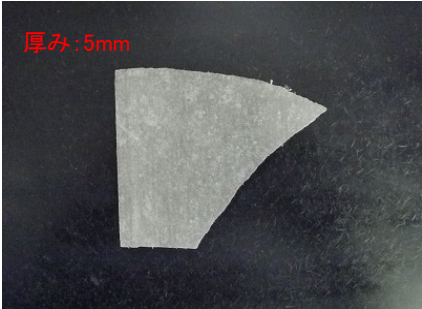
試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
平潟港①	北茨城市平潟港	北茨城市平潟町地内	サイディング
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	5%	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
平潟港②	北茨城市平潟港	北茨城市平潟町地内	スレートボード
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	5%	約20分
	アモサイト	3%	
	—	—	
試料写真			
			

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
平潟港③	北茨城市平潟港	北茨城市平潟町地内	サイディング
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	5%	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
			

< 建材分析結果 >

試験方法: 偏光顕微鏡を用いたアスベスト分析法(EPA Method 600/R-93-116)

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
大津港①	北茨城市大津港集積場	北茨城市大津町789-2	スレートボード
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	5%	約20分
	アモサイト	7%	
	—	—	
試料写真			
			

試料名称	採取場所(地点名)	住所	建材種類
大津港②	北茨城市大津港集積場	北茨城市大津町789-2	スレートボード
定性結果	アスベスト種類	含有率	分析に要した時間
含有	クリソタイル	3%	約15分
	—	—	
	—	—	
試料写真			
