

飛散性アスベストが発見された施設の劣化対策工事について

1 概要

調査により飛散性アスベストが発見された劣化対策工事の対象施設について、工事内容が確定したため報告するもの。

2 経緯

(1) 2015年2月報告のアスベスト調査グループ(A)

対応日時	報告内容
2015年2月2日	60施設についてアスベスト調査を行うことを報告
2015年4月28日	調査の結果8施設について飛散性アスベストが発見されたことを報告
2015年8月11日	上記8施設とその後の工事請負業者の調査により発見された1施設について工事方法及びスケジュールを報告
2015年11月5日	上記9施設の内、4施設について工事方法を見直しスケジュールと共に再度報告
2016年1月29日	残り5施設について工事方法及びスケジュールを報告

(2) 2015年5月報告のアスベスト調査グループ(B)

対応日時	報告内容
2015年5月20日	203施設についてアスベスト調査を行うことを報告
2016年1月29日	調査の結果、深川局に飛散性アスベストが発見され工事方法とスケジュールを報告

(3) 2015年8月報告のアスベスト調査グループ(C)

対応日時	報告内容
2015年8月11日	293施設についてアスベスト調査を行うことを報告

(4) 2016年1月報告のアスベスト調査グループ(D)

対応日時	報告内容
2016年1月29日	1,140施設についてアスベスト調査を行うことを報告

3 今回の報告

- (1) グループ(B)調査により飛散性アスベストが発見された41施設のうち31施設の工事箇所等についての報告
(別添1参照)
- (2) グループ(C)調査により飛散性アスベストが発見された12施設のうち3施設の工事箇所等についての報告
(別添2参照)

4 除去工事方針

(1) 基本方針

- ・常時作業などで人がいる郵便事務室、作業室を除き、可能な限り除去する。
- ・除去対象エリアを区画し、区画エリア外に飛散しないようエリア内を負圧に保ちつつ除去工事を行う。

(2) 存置したアスベストについて

- ・飛散性アスベストが発見された時点で気中濃度測定を実施し、飛散していないことを確認する。
- ・飛散性アスベストは建材に含まれている状態であるため、工事しなければ飛散しないが、念のため該当箇所は半年に1回程度気中濃度測定を行いアスベストが浮遊していないことを確認する。

通番	施設	住所	階数	含有場所	主な工事内容	除去箇所	存置箇所	工事スケジュール	
1	三笠郵便局	北海道三笠市高美町1-7	1階	車庫(5)	電気	全て		~2016/9/15	
				配達センター(2)	空調				
			2階	空調機械室	空調				
			PH2階	空調機械室	空調				
2	岩見沢郵便局	北海道岩見沢市九条西2-1-5	1階	倉庫(2)	工事なし	脱衣室	倉庫(2)	~2016/9/15	
			2階	脱衣室	衛生				
-	深川郵便局				報告済み(2016年1月29日)				
3	留萌郵便局	北海道留萌市本町1-38	1階	熱源機械室	空調	熱源機械室		~2016/9/15	
4	石巻郵便局	宮城県石巻市南中里3-15-42	2階	空調機械室	電気・空調		空調機械室		
5	取手郵便局	茨城県取手市西2-37-1	B1階	第1階段室	建築・電気	全て	空調機械室	第1階段室	
				第2階段室	建築・電気・空調				第2階段室
			1階	営業事務室	建築・電気・空調				営業事務室
				印刷コーナー	建築・電気				印刷コーナー
				ホール	建築・電気				ホール
2階	第1階段室	建築・電気	第1階段室						
RF	第2階段室	建築・電気	第2階段室						
-	鎌ヶ谷郵便局				別途整理				
7	長岡郵便局	新潟県長岡市坂之上町2-6-1	B1階~PH1階	第1階段室	建築・電気	第1階段室		~2017/3/10	
8	村上郵便局	新潟県村上市田端町6-45	1階~2階	階段室(2)	建築・電気		階段室(2)		
9	荒川郵便局	東京都荒川区荒川3-2-1	4階	倉庫	工事なし		倉庫		
10	東京ロジスティックセンター	東京都足立区千住曙町42-4	1階	第4階段室	建築	全て		~2017/2/15	
			PH1階	階段室	建築				
			2階	空調機械室	工事なし		空調機械室		
11	本所郵便局	東京都墨田区太平4-21-2	5階	廊下(1)	建築・電気	廊下(1)		~2016/9/15	
				予備室	建築・電気	予備室			
				食品庫	工事なし	食品庫			
				保管庫	工事なし	保管庫			
				女子更衣室	建築・電気	女子更衣室			
				路込(2)	工事なし		路込(2)		
12	大崎郵便局	東京都品川区西五反田2-32-7	B1階	自転車庫	工事なし		自転車庫	~2017/2/24	
				倉庫(3)	工事なし		倉庫(3)		
				車庫	工事なし		車庫		
				スロープ(一部)	工事なし		スロープ(一部)		
				洗車場	工事なし		洗車場		
				保管庫	工事なし		保管庫		
			3階	倉庫(1)	工事なし		倉庫(1)		
	倉庫(2)	工事なし		倉庫(2)					
13	大和郵便局	神奈川県大和市深見西3-1-29	1階	郵便部	建築・電気・空調		郵便部	~2017/2/24	
				第1・2集配営業部	建築・電気・空調	第1・2集配営業部			
				郵便取扱室(1)	建築・電気	郵便取扱室(1)			
				郵便取扱室(2)	建築・電気	郵便取扱室(2)			
				通路	建築・電気・空調	通路			
14	富山南郵便局 富山駅前分室	富山県富山市堀川町257-2	B1階	両具乾燥室	電気	全て		~2017/2/24	
				第1階段室	建築				
				第2階段室	建築				
				第3階段室	建築				
15	石和郵便局	山梨県笛吹市石和町市部458	1階	窓口ロビー	建築・電気・空調	全て	窓口ロビー	~2016/9/15	
				窓口事務室	建築・電気・空調				窓口事務室
				風除室(1)(2)	建築・電気				風除室(1)(2)
				時間外窓口	建築・電気				時間外窓口
				応接室	建築・電気				応接室
				職員出入口、ホール	建築・電気				職員出入口、ホール
2階	食堂・男子休憩室	建築・衛生	食堂・男子休憩室						
16	浜松郵便局	静岡県浜松市中区旭町8-1	6階~7階	第1階段室	建築・電気		第1階段室		
17	豊橋南郵便局	愛知県豊橋市中野町上新切1-1	1階	外部第2発着台	建築	外部第2発着台		~2017/2/24	
18	大府郵便局	愛知県大府市中央町6-118-1	B1階	空調機械室	電気・空調	全て	空調機械室	~2016/9/15	
				倉庫	電気・空調				倉庫
			1階	窓口ロビー	建築・電気・空調				窓口ロビー
			RF	EV前機械室	工事なし		EV前機械室		
19	草津郵便局	滋賀県草津市西洗川1-3-38	1階 附属舎	ごみ置き場	建築	全て	ごみ置き場	~2016/9/15	
				工具庫	建築				工具庫
				油庫	建築				油庫
				車庫	建築				車庫
				運送員控室	建築				運送員控室
20	宮津郵便局	京都府宮津市鶴賀2070-9	1階	空調機械室	電気・空調・衛生	空調機械室		~2016/9/10	
21	天王寺郵便局	大阪府大阪市天王寺区上汐5-5-12	B1階~6階	第2階段室	建築	第2階段室		~2016/11/15	

通番	施設	住所	階数	倉庫場所	主な工事内容	除去箇所	存置箇所	工事スケジュール
22	富田林郵便局	大阪府富田林市甲田1-3-16	2階	第3機械室	空調	第3機械室		~2016/9/10
			屋根	設備用上屋	工事なし		設備用上屋 (圍い込み処理)	
23	王寺郵便局	奈良県北葛城郡王寺町王寺1-1-12	B1階	空調機械室	電気・空調	空調機械室		~2016/9/10
				倉庫	工事なし		倉庫	
				発電機室	工事なし		発電機室	
				電気室	電気		電気室	
24	吉備郵便局	岡山県岡山市北区庭瀬489-1	2階	倉庫(1)	工事なし		倉庫(1)	
25	下関東郵便局	山口県下関市山の田東町12-25	1階	ホール	建築	ホール		~2016/9/15
26	新南陽郵便局	山口県周南市富田1-2-23	B1階	倉庫(1)	工事なし		倉庫(1)	
27	小郡郵便局	福岡県小郡市小郡291-1	1階	倉庫(2)	空調		倉庫(2)	~2016/9/15
				倉庫(3)	空調		倉庫(3)	
				発着台	建築	発着台		
28	大村郵便局	長崎県大村市森園町663-9		第2階段室	建築・電気	全て		~2017/3/10
				第3階段室	建築・電気			
29	河内長野郵便局	大阪府河内長野市喜多町154	B1階	空調機械室(1)	電気・空調・衛生	全て		~2016/9/10
				倉庫(3)	電気・空調			
				RF	空調・衛生			
30	むつ郵便局	青森県むつ市新町8-10	1階	車庫	建築	車庫		~2016/9/15
31	寒川郵便局	神奈川県高座郡寒川町宮山187	1階	廊下	建築・電気・空調	廊下		~2016/9/15
				第2階段室	建築・電気	第2階段室		
				男子休憩室	建築・電気・空調	男子休憩室		
				廊下	建築・電気・空調	廊下		
				湯沸室	建築・電気	湯沸室		
				第1階段室	建築・電気	第1階段室		
				第2階段室	建築・電気	第2階段室		

別添2

通券	施設	住所	階数	含有場所	主な工事内容	除去箇所	存置箇所	工事スケジュール
1	京橋通郵便局	東京都中央区京橋3丁目6-3	1階	郵便作業室	建築・電気・空調	郵便作業室	なし	~2016/8/15
				ATMコーナー	建築・電気・空調	ATMコーナー		
				倉庫(1)	建築・電気・空調	倉庫(1)		
				発着台	建築・電気	発着台		
2	大阪心斎橋郵便局	大阪府大阪市中央区心斎橋筋1丁目5-4	1階~6階	全域 鉄骨耐火被覆に使用	建築・電気・衛生	1階男子便所	左記以外	~2016/9/15
					電気	1階ポンプ室		
					衛生	1階倉庫		
					建築・電気	2階物品庫		
					建築・電気・衛生	3階男子便所		
					建築・電気・衛生	3・4階湯沸室		
					建築・電気・衛生	4階女子便所		
					建築・空調・衛生	5階空調機械室		
					建築・電気・衛生	5階男子便所		
					建築	5階空室(3)		
					電気・空調	6階環機機械室		
3	西郷郵便局	島根県隠岐郡隠岐の島西町八尾の-55	1階	階段	工事なし			
			2階	階段	工事なし			

郵便局模様替工事に伴うアスベストの撤去等について

1. アスベストについて

石綿（アスベスト）は、天然に産する繊維状けい酸塩鉱物で「せきめん」「いしわた」と呼ばれています。

その繊維が極めて細いため、外部へ飛散しない適正な措置を行わないと石綿が飛散して人が吸入し人害を及ぼすおそれがあります。以前はビル等の建築工事において、保温断熱の目的で石綿を吹き付ける作業が行われていましたが、昭和 50 年に原則禁止されました。

その後も、スレート材、ブレーキライニングやブレーキパッド、防音材、断熱材、保温材などで使用されましたが、現在では、原則として製造等が禁止されています。

石綿は、そこにあること自体が直ちに問題なのではなく、飛び散ること、吸い込むことが問題となるため、労働安全衛生法や大気汚染防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律などで予防や飛散防止等が定められています。

図 1

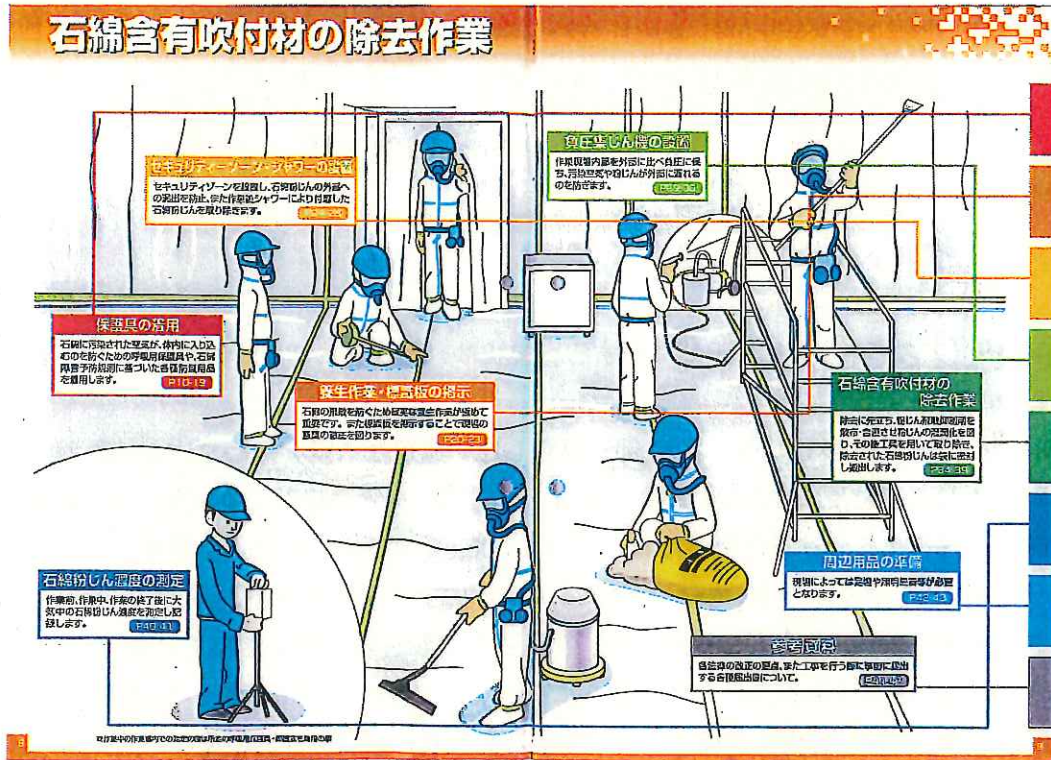


図 2



図 3

