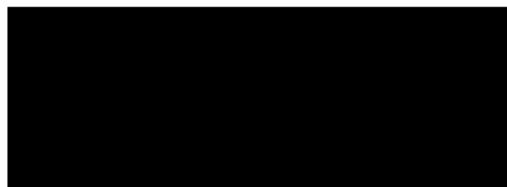


令和7年 9月 5日

調 査 分 析 報 告 書

工事名 : 焼却灰及び資源化物一時集積建物石綿含有建材調査

発注者 : 魚沼市長 内田 幹夫



目 次

調 査 概 要

建 材 調 査 リ ス ト

出 荷 証 明 書

製 造 元 発 行 資 料

調 査 者 資 格 証

調査概要

1-1. 調査目的

焼却灰及び資源化物一時集積建物解体工事に先立ち、当該建築物に使用されている石綿含有建材の有無とその使用範囲を調査し、石綿飛散防止の対策資料とすることを目的とする。

1-2. 調査対象建築物

建物名称： 焼却灰及び資源化物一時集積建物
所在地： 魚沼市中島地内
竣工年： 平成11年（1999年）
構造・規模： 鉄骨造
建築面積： 265.8 m²
延床面積： 264.0 m²
用途： ゴミ処理施設



1-3. 調査日時

現地調査 令和7年8月6日（水） 9：00～10：00
書面調査 令和7年9月4日（木） 11：00～15：00

1-4. 調査者



1-6. 調査範囲

焼却灰及び資源化物一時集積建物の内外部の懸念建材

1-7. 調査内容

石綿含有の判断 書面調査

1-8. 調査条件

・ 書面調査と建屋外観の目視調査とする。

1-9. 調査対象建材

石綿を含有する可能性がある建材の種類と、大気汚染防止法・石綿障害予防規則における区分を下表に示す。

大防法・石綿則におけるアスベスト含有建材の区分及び種類

調査対象	大気汚染防止法・石綿障害予防規則による区分	石綿等が使用されている建築物の解体等の除去作業、封じ込め・囲い込みの作業における作業レベルの分類	種類（施工部位）
<input type="checkbox"/>	吹付け材	レベル1： 発じん性が著しく高い作業	吹付け材
<input type="checkbox"/>	保温材・耐火被覆材・断熱材	レベル2： 発じん性が高い作業	保温材 耐火被覆材 断熱材
<input checked="" type="checkbox"/>	建築用仕上塗材※ ケイ酸カルシウム板第1種※	電動工具での除去時 切断等の破碎時	外壁・内壁 耐火間仕切り 外装材・内装材
<input checked="" type="checkbox"/>	その他石綿含有建材 （成形板等）	レベル3： 発じん性が比較的低い作業	内装材（壁、天井） 耐火間仕切り 床材 外装材（外壁、軒天） 屋根材 煙突材 設備配管 建築壁部材

註）「目でみるアスベスト建材(第2版)：国土交通省」（平成20年5月）より抜粋

※ケイ酸カルシウム板第1種は、飛散性の高いレベル3建材として、環境省、厚生労働省の告示で定められました。これを切断等の方法で除去する場合、作業場をビニールシート等で隔離し、常時湿潤な状態を保ちながら作業することが必要になります。また、建築用仕上塗材を電動工具を使用して除去を行う場合においても、大気汚染防止法施行令及び石綿障害予防規則にて作業場の隔離、常時湿潤な状態での作業が必要です。

製品出荷証明書

[Redacted]

工事名 焼却灰及び資源化物一時集積建物建設工事

施工業者

[Redacted]

納入業者

[Redacted]

納入品目・規格・数

フレキシブルボード 5×3×6 23枚

上記工事に対して平成 11 年 8 月 18 日出荷せる

製品は当社製品であることを証明します。

平成 11 年 9 月 21 日

[Redacted]

「別表1」 弊社の石綿含有製品の製造、販売の経緯については、下表のとおりとなります。

平成19年7月18日修正

→ : 石綿製品製造期間 [] : 石綿含有製品製造中止

石綿含有製品一般名称	製品名	年号 西暦	昭和																	平成																	
			45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
紡織品	紡織品		→ 生産中止																																		
石綿保温材	スポンジボード、スポンジカバー		← 生産中止 →																																		
乾式吹付け	乾式吹付け石綿	プロベスト	→ 生産中止																																		
	乾式吹付けロックール	プロベストR	← 生産中止 →																																		
湿式吹付け	湿式吹付けロックール	プロベストウェット	← 生産中止 →																																		
けい酸カルシウム保温材	シリカボード、シリカカバー		← 生産中止 →																																		
船舶用間仕切材	マリライト		← 生産中止 →																																		
断熱材	キルナイト		← 生産中止 →																																		
接着剤	キルボンド		← 生産中止 →																																		
湿式目地処理材	ASボンド		← 生産中止 →																																		
耐火二層管	浅野耐火パイプ		← 生産中止 →																																		
遮音耐火間仕切材	スタッドレスパネル		← 生産中止 →																																		
けい酸カルシウム板第二種	ケイカライト		← 生産中止 →																																		
けい酸カルシウム板	ハイラック・アスベストン	一般品	← 生産中止 →																																		
		特注品	← 生産中止 →																																		
繊維補強石膏板	エフジーボード	一般品	← 生産中止 →																																		
		特注品	← 生産中止 →																																		
サイディング材	かべー番		← 生産中止 →																																		
摩擦材料	ブレーキ、クラッチ等		← 生産中止 →																																		
シール材料	ジョイントシート等		← 生産中止 →																																		
スレート波板	大波板等		← 生産中止 →																																		
スレートボード	フレキシブルボード等		← 生産中止 →																																		
セメント円筒	セメント円筒		← 生産中止 →																																		
住宅用屋根材	フルベスト		← 生産中止 →																																		

石綿含有製品製造中止

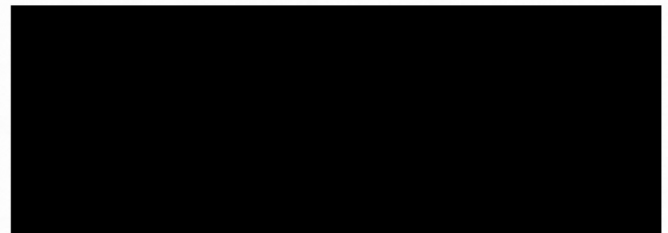
生産中止

平成11年10月06日

出荷証明書

商品名	[REDACTED]耐火野地板	
商品明細	種類	R3181
	寸法	18×910×1820
	数量	195 枚
出荷日	平成 11年 8月 3日	
施工業者	[REDACTED]	
物件名	焼却灰及び資源化物一時集積建物建設工事	

上記の通り出荷した事を証明致します。



商品別石綿使用状況

会社名	商品名	石綿を使用していた期間	使用していた石綿の種類	石綿含有率 (%)	無石綿への切り替え時期	2005年6月現在石綿疾病者数 【死亡・入院加療中】(人)				作業期間	特記事項
						(1) 従業員・社員	(2) 関係業者	(3) 家族	(4) 周辺住民		
[Redacted]	ゴールド モエンサイディング	昭和49年11月～56年4月	当初の1ヶ月余り白・茶使用、その後白単独使用	8	昭和56年4月廃盤	0	0	0	0	昭和49年11月～56年4月	
	モエンサイディング-M	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和56年5月～現在	
	モエンサイディング W	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和56年10月～現在	
	モエンエクセラード	—	—	—	—	—	—	—	—	平成2年10月～現在	
	モエンレジェンドール	—	—	—	—	—	—	—	—	平成13年10月～現在	
	モエンニューグランドール	—	—	—	—	—	—	—	—	平成13年10月～現在	
	モエンサイディングS	—	—	—	—	—	—	—	—	平成元年10月～現在	
	[Redacted] 耐火野地板	—	—	—	—	—	—	—	—	昭和56年10月～現在	
	[Redacted] 耐火野地板	—	—	—	—	—	—	—	—	平成13年10月～現在	
	パミール	—	—	—	—	—	—	—	—	平成2年11月～現在	
	モエンアート	—	—	—	—	—	—	—	—	平成9年9月～現在	
	[Redacted] アウティ	—	—	—	—	—	—	—	—	平成元年10月～現在	
[Redacted]	[Redacted] ボード	—	—	—	—	—	—	—	—	習志野工場： 昭和39年11月～平成13年9月	平成13年10月に弊社へ経営統合 現在：[Redacted]
	[Redacted] グランドール	—	—	—	—	—	—	—	—		
	[Redacted] 耐火野地板	—	—	—	—	—	—	—	—		
	[Redacted] ボードAⅡ	—	—	—	—	—	—	—	—	衣浦工場： 平成元年2月～平成13年9月	
	[Redacted] ボードAⅢ	—	—	—	—	—	—	—	—		
[Redacted] デコール	—	—	—	—	—	—	—	—			
[Redacted]	真打Aシリーズ	—	—	—	—	—	—	—	—	高萩工場： 平成元年6月～平成16年9月	平成16年10月に事業交換によって弊社へ営業譲渡。 現在：[Redacted]
	真打A(TA)シリーズ	—	—	—	—	—	—	—	—		
	真打Tシリーズ	—	—	—	—	—	—	—	—		

詮1： その他（天井材）の石綿含有製品

モエントーン： 昭和46年の約半年間に亘り、ごく僅かではありますが、不燃天井材の化粧紙として石綿入りシートを使用していました。

尚、インシュレーションボード天井材（I B吸音天井）には生産当初から石綿は一切使用しておりません。

詮2： [Redacted] の商品につきましては、[Redacted] にお問い合わせ下さい。

詮3： [Redacted] の設備の購入先である [Redacted] の商品につきましては、[Redacted] 時代を含め、昭和30年1月～平成15年2月まで製品（内、外装材）の一部にアスベストを使用していた模様です。

※問い合わせ先： [Redacted]

11年 9月 20日

出荷証明書

御中

現場名 消却灰及び資源化物一時集積場
建設工事

現場住所 広神村大字中島地内

納入年月日 H11.7.27

出荷明細

セメント	19袋
ハイブリッド #1000	1缶
マリン防錆剤	1缶
テンド CSA	2袋

上記製品を出荷したことを証明いたします。

2025年9月5日

当社製品に含有される特定物質について

表題の件、下記のとおりご報告申し上げます。

—記—

1. 対象製品名：NS ハイフレックス HF-1000
2. 対象物質名：アスベスト

上記の物質に関して、原材料、製造上において一切使用しておりません。

以上

マノール製品のアスベスト・鉛の含有について

下記の商品に、アスベスト及び鉛は原料として使用しておりません。

○商品名

マノール防水剤	マノール特殊防水剤
マノール急結剤 (促進型含む)	ノンエフロ
ノンエフロ 1.5	マノール粉末コテアップ
マノール接着剤	マノールポリマー #1000
サクビ 45	マノールアクリット (カチオン系)
マノールハイパーポリマー (AE-45)	マノールポリマー3 倍液型
マノール SBR	マノールアローQ シリーズ
マノールアローQ エースシリーズ	マノールスピーディモルタル
スピーディカットモルタル	マノールドクターQ シリーズ
P コン補修用モルタル	インスタントジェットモルタル
マノールドクター1 シリーズ	ドクターパッチ m
フラットレベラー (天端用・高流動タイプ)	BASE 住宅基礎補修用モルタル
ファインミックス	止水セメント
タイトグラスター	タイトグラスター (コテ塗り用)
タイトグラウト	タイトパッド
タイトスラリー	ハイスペックモルタル (粉体・混和液)
マノールカチオンセット (粉体・強化液)	カチオンセットローラー用 (粉体・強化液)
カチオンパウダー	カチオンファイラー
カチオン基礎モルタル	SBR ボンドペースト (粉体・混和液)
マノール防錆剤	マノールドクターQ リペアー
プライマーコート AC	ポリマーコート
ドクターCSR	ドクターC アシスト
マノール 1 液ウレタン eco (平場用・立上用)	マノール 1 液ウレタン eco 用希釈液
ウレタンプライマー	カラートップウレタン用 (主剤・硬化剤)
マノールベンディ (粉体・強化液)	ベンディプライマー (速乾型・水性エポキシ型)
ベンディクロス	マノールラバーシート
マノールラバーシートプライマー	マノールカラートップ K
水性防水コート	水性ニューコンコート
両用型枠剥離剤	新両用剥離スーパー

水溶性万能剥離剤	マノール防凍剤
マノール防凍剤 SS	マノール防凍剤 NAC
マノール防凍剤 NAC-M	マノール防凍剤粉末 NAC (S タイプ)
マノール粉末防凍剤 SS	マノール早強剤
マノール早強剤 CF	アイスフリー液 CL
エスコート A	エスコート L
エスコート K	山富貴酸化黄
マノールラバーテープ	タイトグラウト m

平成 17 年 9 月 30 日

過去における石綿（アスベスト）を使用した製品について

現在、弊社では石綿（アスベスト）を使用した製品を販売しておりませんが、過去におきまして、一部の製品にこれを使用した製品を販売しておりましたので、現時点で把握出来ております内容を下記の通りお知らせ致します。

記

1. 現在の製品について

平成 14 年 4 月以降、石綿（アスベスト）を使用した製品を販売しておりません。

2. 過去における石綿（アスベスト）を使用した製品について

次の製品に石綿（アスベスト）を使用しておりました。

製品名	用 途	販売期間
トヨベスト	住宅用屋根瓦	昭和 50 年～昭和 55 年
トヨモール	住宅用外装部材	平成 3 年～平成 9 年
トヨかわら 55	住宅用屋根瓦	平成 8 年～平成 14 年 3 月

3. 石綿（アスベスト）を使用した製品に関する弊社の考え方

弊社が販売した石綿（アスベスト）を使用した製品は、戸建て住宅等の建設資材として飛散しないようにセメントや接着剤等で固定され、成型加工されており、通常の使用状態では石綿（アスベスト）が空気中に飛散せず、健康に及ぼす影響はないと考えております。

これらの製品が使用された家屋を解体・廃棄する場合には、法令および行政官庁等の指導に従った措置を施して戴くようお願い申し上げます。

以 上

平成 11年 9月 20 日

御中

出 荷 証 明 書

下記の通り出荷したことを証明します

工 事 名 : 焼却灰及び資源化物一時集積建物建設工事

施 工 場 所 : 広神村大字中島地内

元 請 会 社 :

施 工 会 社 :

出 荷 月 日	品 名	入 目	数 量
平成 11年 8 月 19 日	ハイボン 2000	4Lset	8set
"	プライマーニュー80	0.5kg缶	2缶

Subject: HPお問い合わせの件

御世話になっております。 [REDACTED] と申します。

HPへのお問い合わせありがとうございます。

お問い合わせ内容

お世話になります。

構造物解体の事前調査で旧日立化成ポリマーのハイボン2000のアスベスト非含有証明書あるいはリストをデータでメールして頂きたいです。

宜しくお願い致します。

回答

ご依頼のシーリング材事業は事業撤退から10年以上経過していますので、10年を大幅に経過した製品に対し、アスベスト非含有証明書の発行やデータ採取等の確認対応を行うことは残念ながらできません。

ただし、当時の仕様書を確認する限り、アスベストの意図的な使用はないものと考えます。

宜しくお願い申し上げます。

[REDACTED]

建築物石綿含有建材調査者 資格証

特定化学物質等作業主任者 資格証

