

アスベスト分析結果一覧

株式会社理研分析センター  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL：0235-24-4427 FAX：0235-24-4429

南部町長 殿

※内装材は室内から1層目、2層目…、外装材は外気に接する層から1層目、2層目…としています。  
※検出層の色は分析者が目視で判断したものであるため、実際とは異なる場合があります。  
※層構造が特定できない試料に関しては1層扱いとして結果を示します。  
※定量結果の石綿種類は、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:クロシロライト tre:トリモライト act:アチライト ant:アンソライト

No.	試料情報	石綿の有無	層数	定性結果	定量結果
				検出層、色(アスベスト種類)	
1	物件名 旧向井保育所解体工事設計業務 試料名 石綿A. Sボード①②③ 採取箇所 旧向井保育所 軒裏 所在地 青森県三戸郡南部町大向経ケ森9-1 採取日 2025-07-02 採取者 (有)東興技術メンテナンス 町屋健吾(一般建築物石綿含有建材調査者) 分析者 門崎 雅史 講習機関: (一社)日本環境測定分析協会(建材定性分析エキスパートコース 受講No. 2131007)	有	2層	2層、灰(クリソタイル)	—
2	物件名 旧向井保育所解体工事設計業務 試料名 デーラス下地モルタル刷毛引EPリシン仕上①②③ 採取箇所 旧向井保育所 外壁 所在地 青森県三戸郡南部町大向経ケ森9-1 採取日 2025-07-02 採取者 (有)東興技術メンテナンス 町屋健吾(一般建築物石綿含有建材調査者) 分析者 門崎 雅史 講習機関: (一社)日本環境測定分析協会(建材定性分析エキスパートコース 受講No. 2131007)	無	2層	—	—
3	物件名 旧向井保育所解体工事設計業務 試料名 プラスターボードEP仕上①②③ 採取箇所 旧向井保育所 内壁 所在地 青森県三戸郡南部町大向経ケ森9-1 採取日 2025-07-02 採取者 (有)東興技術メンテナンス 町屋健吾(一般建築物石綿含有建材調査者) 分析者 門崎 雅史 講習機関: (一社)日本環境測定分析協会(建材定性分析エキスパートコース 受講No. 2131007)	無	4層	—	—
4	物件名 旧向井保育所解体工事設計業務 試料名 タイガートーンメスカシEP仕上①②③ 採取箇所 旧向井保育所 天井 所在地 青森県三戸郡南部町大向経ケ森9-1 採取日 2025-07-02 採取者 (有)東興技術メンテナンス 町屋健吾(一般建築物石綿含有建材調査者) 分析者 門崎 雅史 講習機関: (一社)日本環境測定分析協会(建材定性分析エキスパートコース 受講No. 2131007)	無	4層	—	—
5	物件名 旧向井保育所解体工事設計業務 試料名 断熱材①②③ 採取箇所 旧向井保育所 煙突内 所在地 青森県三戸郡南部町大向経ケ森9-1 採取日 2025-07-02 採取者 (有)東興技術メンテナンス 町屋健吾(一般建築物石綿含有建材調査者) 分析者 門崎 雅史 講習機関: (一社)日本環境測定分析協会(建材定性分析エキスパートコース 受講No. 2131007)	有	1層	1層、薄灰(クリソタイル)	chr:27 %
6					
7					
8					
9					
10					