

事務連絡  
令和8年4月1日

各都道府県

建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局  
参事官（建築企画担当） 付

ウレタンフォーム等を用いた防火材料に係る既存の大臣認定の取扱いについて

平素より、建築行政の推進につきまして、ご協力を賜り誠にありがとうございます。

令和8年3月31日付け事務連絡「防火材料の安全性向上に関するガイドラインの公表等について」により周知した「防火材料の安全性向上に関するガイドライン（令和8年3月）」（以下「防火材料安全性向上ガイドライン」という。）を踏まえ、令和8年4月1日からのウレタンフォーム等を用いた防火材料に係る既存の大臣認定に係る取扱いについて、下記のとおりとしますのでお知らせします。

貴職におかれましては、貴管内特定行政庁及び貴都道府県知事指定の指定確認検査機関に対しても、この旨周知方お願いします。

なお、国土交通大臣指定又は地方整備局長指定の指定確認検査機関に対しても、この旨周知していることを申し添えます。

#### 記

発熱性試験を行い不燃材料等の大臣認定を取得していた吹付けウレタンフォームやイソシアヌレートフォーム（別紙参照）のうち、過去に製造・出荷実績がなく、かつ、今後の製造・出荷も予定していない既存認定について、申請者からの取下げ申請に基づき、令和8年4月1日付けで取り消しを行いましたので、取扱いにご留意下さい。

また、過去に製造・出荷実績がある又は今後の製造・出荷の予定がある既存認定について、申請者からの変更申請に基づき、変更認定を順次行っております。これにより、変更後の認定の認定書別添において、令和8年10月1日以降に着工する建築物に建築基準法の難燃性能以上の材料が要求される部分に当該防火材料を新たに施工する場合は、無機系材料で適切に被覆し、表面を室内に露出させない旨を注意事項として追記します。また、変更前の既存認定に基づき使用されている防火材料については、変更後の認定において包含されるように措置をします。

なお、変更前の既存認定に基づき使用されている防火材料の取扱いについては、変更後の認定書に、読替えて運用するよう記載しているところであり、設計図書等において従前の認定番号が記載されている場合は、その内容に従ってください。

変更後の認定における認定書の記載例及び認定書別添の注意事項の記載例は、以下のとおりです。

(認定書の記載例)

認定番号 NM—〇〇については、今後本認定番号 NM—〇〇— 1 に読み替えて運用することとし、認定番号 NM—〇〇については取り消す。

(認定書別添の注意事項の記載例)

本仕様を 2026 年 10 月 1 日以降に着工する建築物において建築基準法にて難燃性能以上の材料が要求される部分に施工するにあたっては、所定の性能を発揮するように無機系の材料（火熱により熔融・脱落の危険性のあるもの（アルミニウム合金はく・アルミニウム合金板など）を除く）で適切に被覆し、表面を室内に露出させないこと。

なお、適切に被覆した仕様については、本認定仕様に適合するものと取り扱うこととする。

別紙に掲げる認定の最新の状況及び取扱いについては、国土交通省ホームページ ([https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku\\_house\\_tk\\_000042.html](https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_tk_000042.html)) にて掲載する予定なので、適宜参照してください。

以上

認定番号	構造方法等の名称
NM-4145	りん系薬剤混入/ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4366	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4416	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4533	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4539	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4673	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4674	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4756	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4822	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4823	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4854	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4855	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4882	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4888	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4889	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4890	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4890-1	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4891	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4891-1	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4919	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4923	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4923-1	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4924	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4924-1	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4928	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4929	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4930	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4930-1	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-4962	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4962-1	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-4963	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4963-1	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-4964	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料)
NM-5041	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-5159	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-5160	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-5200	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-5263	リン・窒素化合物混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-5288	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-5332	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-5333	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
NM-5334	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
NM-5345	リン系・水酸化アルミニウム系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料)
NM-5385	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料)
NM-5403	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-5423	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-5697	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
NM-5698	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
QM-1027	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
QM-1028	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
QM-1036	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
QM-1037	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
QM-1044	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板))
QM-1050	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
QM-1052	りん系薬剤混入ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
QM-1060	ポリイソシアヌレートフォーム吹付/押出成形セメント板
RM-0013	硬質ウレタンフォーム吹付/下地材(不燃材料(金属板及びせっこうボードを除く))
RM-0015	硬質ウレタンフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))
RM-0016	硬質ウレタンフォーム吹付/基材(不燃材料(金属板を除く))