リンテック株式会社 産業工材事業部門 リンテックサインシステム株式会社

# 粘着剤付化粧フィルム「パロア」 不燃材料認定対象製品の不適合について

このたび、コンプライアンス強化のため実施した社内調査におきまして、従来から国土交通大臣認定を受け不燃材料等として販売を行っていた粘着剤付化粧フィルム「パロア」の一部の製品において、認定範囲から外れていることが判明いたしました。

つきましては、対象製品について不燃材料としての販売を停止することをご報告いたします。詳細につきましては、下記のとおりとなりますので、ご確認をお願いいたします。お客様ならびに関係者の皆様に多大なるご迷惑をお掛けいたしますこと、深くお詫び申し上げます。

なお、対象製品につきましては、外部の試験機関に委託し本製品の代表品種を用いて予備試験を実施したところ、別表①の記載のとおり不燃材料としての基準を満たす数値結果を得ております。この結果を受け、関係機関に報告しそのご指導のもと、対象製品について改めて不燃材料認定の取得に向け手続きを開始いたしました。新たな認定を取得次第、改めてご案内申し上げます。

また、F☆☆☆☆認定番号につきましても、社内調査で同様に不適合が判明しました。詳細は別表④をご参照ください。

今後、再発防止方法の策定を進め、お客様ならびに関係者の皆様の信用・信頼を取り戻すよう努めてまいります。

記

### ■不適合が判明した不燃材料認定番号および対象品番

	対象認定番号	対象品番
1	国土交通大臣認定不燃材料認定番号	パロアの一部
	NM-2420, NM-2421	詳細は別表①をご参照ください。
2	国土交通大臣認定不燃材料認定番号	パロアの全品番
	NM-2772、NM-2806、NM-3228、NM-3229、NM-3341、	詳細は別表②をご参照ください。
	NM-3426, NM-3587, NM-3657	
3	国土交通大臣認定準不燃材料認定番号	パロアの全品番
	QM-0690	詳細は別表③をご参照ください。

#### ■本件に関する問合せ先

・リンテック株式会社 産業工材事業部門 事業支援部 支援グループ

〒112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー 8F

TEL:03-3868-7742 FAX:03-3868-7755

MAIL(専用アドレス):paroi-boukanintei@post.lintec.co.ip

・リンテックサインシステム株式会社 事業管理部 事業企画課

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-1-27

TEL:03-5721-4916 FAX:03-5721-4924

MAIL (専用アドレス): paroi-boukanintei@sign-japan.com

# ■別表①

## 不適合が判明した不燃材料認定番号と対象品番

認定番号    対象品番		₹品番	不適合内容
NM-2420	GA-6531	GA-6532	建設省告示 1400 号(金属板・金属板を除く)下地に対する不燃認定番号となり
	GA-6533	GM-6501	ます。基材に使用している一部添加剤が、申請内容と異なっていることが判明。
	GM-6502	GM-6551	基材質量が申請内容よりも上限値を上回っていることが判明しました。
	PWO-724	WH-6549	
	PWO-661	PW0-662	*外部の試験機関に委託し本製品の代表品種を用いた試験結果
	PW0-704	PWO-771	コーンカロリーメーター試験では、不燃特性を満たす数値結果を得ております。
	PWO-975	WH-6527	* 対象品番以外は NM-4572、NM-4783 での認定番号の運用が可能。
	WH-6529	WO-6007	但し、2009 年 7 月〜2018 年 12 月の期間に製造された品番は全て不適合
	WO-6015	WO-6029	の対象となります。
	WO-6035	WO-6057	
	WSP-639	WY-6030	
NM-2421	BR-6403	ME-6451	建設省告示 1400 号(金属板・金属板を除く)下地に対する不燃認定番号となり
	ME-6453	ME-6454	ます。基材に使用している一部添加剤が、申請内容と異なっていることが判明。
	ME-6455	ME-6456	基材質量が申請内容よりも上限値を上回っていることが判明しました。
	MES-239	MES-240	
	MES-279	MES-357	*外部の試験機関に委託し本製品の代表品種を用いた試験結果
	MES-367	MES-368	コーンカロリーメーター試験では、不燃特性を満たす数値結果を得ております。
	MO-6401	MO-6402	
	PBR-110	PBR-112	*対象品番以外は NM-4572、NM-4783 での認定番号の運用が可能。
	PBR-124	PBR-125	但し、2009 年 7 月~2018 年 12 月の期間に製造された品番は全て不適合
	PBR-129	PBR-131	の対象となります。
	PBR-133	PBR-137	
	PBR-138	PBR-140	
	PBR-146	PBR-149	
	PBR-172	PBR-175	
	PBR-176	PBR-177	
	PBR-178	PBR-180	
	PBR-182	PMO-004	
	PMO-006	PMO-007	
	PMO-016	PMS-032	
	PMS-034	PNU-028	
	PNU-029	PNU-030	
	PNU-042	PNU-043	
	PNU-046	PNU-051	
	PSE-166	PSE-168	
	PSE-169	PSE-170	
	PSE-188		

## ■別表②

不適合が判明し、運用を中止する不燃材料認定番号※パロア全品番が対象

NM-2772	パロアデコの建設省告示 1400 号(金属板)下地に対する不燃認定番号となります。
NM-2806	アルミ樹脂複合板下地に対する不燃認定番号となります。
NM-3587	アルミ樹脂複合板下地に対する不燃認定番号となります。
NM-3228	塗装アルミニウム合金下地に対する不燃認定番号となります。
NM-3229	アルミニウム合金下地に対する不燃認定番号となります。
NM-3341	両面合成樹脂塗装鋼板下地に対する不燃認定番号となります。
NM-3426	パロアレリーフパネルに対する不燃認定番号となります。
NM-3657	パロアレリーフパネルデコに対する不燃認定番号となります。

基材に使用している一部添加剤が、申請内容と異なっていることが判明しました。

基材質量が申請内容よりも上限値を上回っていることが判明しました。

## ■別表③

不適合が判明し、運用を中止する準不燃材料認定番号※パロア全品番が対象

QM-0690	パロアレリーフパネルに対する準不燃認定番号となります。
---------	-----------------------------

基材に使用している一部添加剤が、申請内容と異なっていることが判明しました。

基材質量が申請内容よりも上限値を上回っていることが判明しました。

### ■別表④

F☆☆☆☆認定番号のMFN-3435、MFN-2641, MFN-2642について

MFN-3435	パロア「PMO-023」について、一部の添加材質量が申請内容よりも上限値を上回っていることが判明しま	
	した。新たにF☆☆☆☆認定を取得予定ですので、取得後に改めてご案内を申し上げます。	
MFN-2641	不燃材料と同様の理由(一部の添加剤や有機質量値の違い)で当該認定番号は認定取得時の2010年	
MFN-2642	2 から不適合と判明しました。ただし、2017年12月にMFN-3435の認定を取得したことによりそれ以前	
	使用された品番を含め、この不適合は解消されております。	
	今後も上記のパロア「PMO-023」を除くパロア全品番について、MFN-3435で運用させていただきま	
	す。	

※廃番品、特注品の扱いにつきましては、リンテックサインシステム株式会社までお問合せ願います。