

## PRESS RELEASE

株式会社レゾナック・テクノサービス  
〒317-8555 茨城県日立市東町四丁目13番1号  
2025年4月23日

## 架橋化発泡ポリエチレン(プレコート製品)の製造販売終了のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、これまでご愛用いただいております架橋化発泡ポリエチレンのプレコート製品及び、それに付随する難燃品においては、過去からの低採算に加えて生産物量の減少に伴う設備稼働率の悪化及び、今般のアンチモン高騰による材料費増により弊社において製品製造の継続が困難との判断に至り、今般下記の通り製造・販売を終了とさせていただきますことといたしました。

これまでのご愛顧に感謝申し上げますとともに、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

## 記

## 1. 製造・販売の終了対象製品(下表の全て)

製品名	品名略号	備考
ハイエチレンスーパー	ER, BGER, BHER	プレコート製品及び、付随する難燃品
ハイエチレンSR	FR, BGFR, BHFR	プレコート製品及び、付随する難燃品
ハイエチレンS	BEF, BGF, BHF	プレコート製品

## 2. 製造・販売終了に伴う日程

(1)注文受付:2025年9月30日 17時まで

但し、受注状況により注文受付の締め切りを前倒しする可能性があります。

(2)納入終了:2026年1月31日

## 【本件に関するお問い合わせ先】

TEL(080)2072-2122 営業部 菅井良政

sugai.yoshimasa.xiigh@resonac.com

以上

補足(製造、販売終了製品と認定適用一覧表)

製品名	認定区分	認定内容	認定番号	JIS折板分類	適用範囲	認定取得事業者
ハイエチレンスーパー	構造認定	屋根30分耐火	FP030RF-9326	A6514	無機質高充填フォーム プラスチック裏張り／金属屋根	(一社) 日本金属 屋根協会・断熱亜鉛 鉄板委員会
	材料認定	不燃材料	NM-4634-1(1)	-	水酸化マグネシウム混入 ポリエチレン系樹脂フォーム 板裏張り／合成樹脂塗装鋼板	株式会社 レゾナック・ テクノサービス
			NM-4634-1(2)	-	水酸化マグネシウム混入 ポリエチレン系樹脂フォーム 板裏張り／鋼板	
		準不燃材料	QM-9849	-	無機質高充填フォーム プラスチック裏張り／金属板	(一社) 日本金属 屋根協会・断熱亜鉛 鉄板委員会
ハイエチレンSR	材料認定	準不燃材料	QM-9829	-	難燃化ポリエチレンフォーム 裏張り／金属板	(一社) 日本金属 屋根協会・断熱亜鉛 鉄板委員会

備考: 一般品のハイエチレンSについてもプレコート品は製造・販売終了となります。