

平成19年度の実証試験の実施状況について

- 平成19年度は実証機関として(財)建材試験センターが選定され、同機関において、技術の募集・選定、実証試験計画の策定、実証試験及び実証試験結果の検討が行われている。
- 今年度は、窓用コーティング剤及び窓用後付複層ガラスも実証対象として募集を行い、実証機関による選定の結果、窓用日射遮蔽フィルムを23技術、窓用コーティング剤を7技術、複層ガラスを2技術、合計32技術を対象に実証試験を実施しているところである。

<平成19年度の検討経緯>

日時	主な検討事項、報道発表等
7月26日	【平成19年度第1回WG】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 実証試験要領（第2版）について ・ 実証機関の募集・選定について ・ 拡大ワーキンググループの開催要領について
8月2日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実証試験要領（第2版）公表、実証機関公募開始 ・ 実証機関公募受付（→9月11日（財）建材試験センターを選定）
10月11日	第1回技術実証委員会（実証機関、非公開） <ul style="list-style-type: none"> ・ 実証対象技術の選定
11月8日	第2回技術実証委員会（実証機関、非公開） <ul style="list-style-type: none"> ・ 実証試験計画の検討
12月21日	【平成19年度拡大WG】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業や対象技術への要望・意見 ・ 実証によるメリット等の向上についての要望・意見 ・ 手数料体制への移行にあたっての要望・意見
2月6日	【平成19年度第2回WG】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 技術実証の進捗報告 ・ 手数料について ・ 要領見直しについて
2月21日	第3回技術実証委員会（実証機関、非公開） <ul style="list-style-type: none"> ・ 実証試験結果の検討
3月6日	【平成19年度第3回WG】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 実証試験結果報告書について ・ 要領見直しについて

<平成19年度の実証対象技術>

技術分野	実証済技術	環境技術開発者
窓用日射遮蔽フィルム（既存の窓ガラスにフィルムを貼り付ける技術）	ウインドバリア SIR-6560	株式会社ユタカメイク
	ウインドバリア SIR-8035	
	IQue 73FG	アネスト株式会社
	IQue 53G2	
	シークレット・セキュリティ・フィルム SSP1218ECO	株式会社 FNC
	オプトロンフィルム GM	株式会社
	オプトロンフィルム 防虫断熱クリア	大成イーアンドエル
	ハローウインドーSI-18K	菱洋商事株式会社
	ハローウインドーBZ-35K	
	ラククリーン DUO	株式会社きもと
	N1020BSRCDF	株式会社ルーマーテクニカル
	R20SRCDF	アンドロジスティックス
	窓用日射遮蔽フィルム・SL50	株式会社サイバーレップス
	窓用日射遮蔽フィルム・RS20	
	サンクール SMM-50 スモーク M	株式会社サン・エンタープライズ
	サンクール BRM-50 ブロンズ M	
	ハニタウインドウフィルム SZ20B15	株式会社 PVJ
	KGC412	アキレス株式会社
	ルミクール 2115	リンテック株式会社
	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフテル」 ZS05G	NI 帝人商事株式会社
MADICO CK-50XSR	三晶株式会社	
SILVER AG 25 LOW-E	ベカルトジャパン株式会社	
APOLLON-50	リケンテクノス株式会社	
窓用コーティング剤（既存の窓ガラスに塗料をコーティングする技術）	光熱フィルター・Xc-SR1800A	株式会社フミン
	アットシールドクリア・YM8YX	株式会社フォーユー
	<3点同一技術> 「エコシールド」 「液体カーテン ES80」 「レイズコート」	インターセプト株式会社 協同組合環境改善推進センター モストコーポレーション株式会社
	ガラス用紫外線及び熱線遮蔽剤クールセーブ	株式会社アスクリン
	SR1800YCR	三晶株式会社 エスアイテック株式会社
	ソーラーシールド	合同会社あすかエコテック 株式会社エコール
	<2点同一技術> 「断熱・結露ナノコート」	株式会社ジーエフ
	露取りガラス （既存の窓ガラスに片側 Low-E ガラスを使用した複層ガラスを取り付ける技術）	青木硝子株式会社
「ポケットサッシ」 冨 6	株式会社ビッキマン	

(以上)