

平成 19 年度環境技術実証モデル事業 ヒートアイランド対策技術分野  
 (建築物外皮による空調負荷低減技術) における実証対象技術

< 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) >

環境技術開発者名	実証対象技術名
株式会社ユタカメイク	ウインドバリア SIR-6560
	ウインドバリア SIR-8035
アネスト株式会社	IQue 73FG
	IQue 53G
株式会社 FNC	シークレット・セキュリティ・フィルム SSP1218ECO
株式会社大成イーアンドエル	オプトロンフィルム GM
	オプトロンフィルム 防虫断熱クリア
菱洋商事株式会社	ハローウインドー SI-18K
	ハローウインドー BZ-35K
株式会社きもと	ラクリーン DUO
株式会社ルーマーテクニカルアン ドロジスティックス	N1020BSRCDF
	R20SRCDF
株式会社サイバーレップス	窓用日射遮蔽フィルム・SL50
	窓用日射遮蔽フィルム・RS20
株式会社サン・エンタープライズ	サンクール SMM-50 スモーク M
	サンクール BRM-50 ブロンズ M
株式会社 P V J	ハニタウインドウフィルム SZ20B15
アキレス株式会社	KGC412
リンテック株式会社	ルミクール 2115
NI 帝人商事株式会社	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフテル」ZS05G
三晶株式会社	MADICO CK-50XSR
ベカルトジャパン株式会社	SILVER AG 25 LOW-E
リケンテクノス株式会社	APOLLON-50

< 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） >

環境技術開発者名	実証対象技術名
株式会社フミン	光熱フィルター・Xc-SR1800A
株式会社フォーユー	アットシールドクリア・YM8YX
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	< 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」
株式会社アスクリン	ガラス用紫外線及び熱線遮蔽剤 クールセーブ
三晶株式会社 エスアイテック株式会社	SR1800YCR
合同会社あすかエコテック 株式会社エコール	ソーラーシールド
株式会社ジー・エフ	「断熱・結露ナノコート」

< 窓用後付複層ガラス >

環境技術開発者名	実証対象技術
青木硝子株式会社	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)
株式会社ビッキマン	「ポケットサッシ」冴6 