平成18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

環境技術開発者名	実証対象技術名
住友スリーエム株式会社	スコッチティント シルバー18AR・RE18SIAR
	スコッチティント アンバー35LE・LE35AMAR
	マルチレイヤー ナノ70・Nano70
アキレス株式会社	アキレス サーミオンクリア
	アキレス Neoサーミオンクリア
	アキレス Neoサーミオンクリア PET-100
リンテック株式会社	ヒートカット IR - 50HD
	ルミクール 1015UH
	WINCOS HCN - 70
リケンテクノス株式会社	RIVEX IRCCL80
	RIVEX CR263C
	RIVEX SS50SRL
三晶株式会社	MADICO SRS-220XSR
	MADICO CK-35XSR
	SANSHO TC-75XSR
株式会社PVJ	ハニタウインドウフィルム SGO6M
	ハニタウインドウフィルム SZO2M
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」ZCO5G
	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフテル」WHO3
	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフテル」ZH05G
ベカルトジャパン株式会社	SolarGard LX70
	SolarGard Sterling 20