

環境技術実証事業 広報資料



ヒートアイランド対策技術分野

第三者機関が実証した 実証年度 性能を公開しています H 27 www.env.go.jp/policy/etv 本ロゴマークは一定の基準に適合していることを 認定したものではありません (建築物外皮による空調負荷低減等技術)

平成27年度実証対象技術の環境保全効果等



目次

	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 I広報資料策定の経緯
Ι.	用語の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ヒートアイランド対策技術分野(建築物外皮による空調 負荷低減等技術)と実証試験の方法について (平成27年度)・・・・・・・・・・・・・・・5 ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷 低減等技術)とは? 実証対象技術(建築物外皮)による効果は? 実証試験の概要
	平成 27年度実証試験結果について・・・・・・・・・13 実証機関 実証試験結果報告書概要の見方 実証試験結果報告書の概要
٧.	これまでの実証対象技術一覧・・・・・・・・・・50
	「環境技術実証事業」について・・・・・・・・・・・・・65 「環境技術実証事業」とは? 事業の仕組みは? ヒートアイランド現象と対策 ヒートアイランド対策技術分野について なぜヒートアイランド対策技術分野を実証対象の 技術分野としたのか? なぜ建築物外皮による空調負荷低減等技術を実証対象 としたのか? 実証番号を付した固有の環境技術実証事業ロゴマーク (個別ロゴマーク)について 環境技術実証事業のウェブサイトについて 参考文献

I. はじめに

■広報資料策定の経緯

環境省では環境技術の普及促進を目指して、「環境技術実証事業(ETV事業。以下、「実証事業」といいます)」を実施しています。この実証事業では、さまざまな分野における環境技術(個別の製品も含めて、幅広く「環境技術」という言葉を使います)を実証しています。

ここでいう実証とは、「第三者である試験機関により、既に実用化段階にある技術(製品)の性能が試験され、結果を公表」することです。技術や製品の実用化等の前段階として行う「実証実験」とは異なる意味であり、また、JIS 規格のように何かの基準をクリアしていることを示す認証でもありません。(事業の詳細は本冊子のIV 以降をご覧下さい)

本冊子(広報資料)は、この事業において平成27年度に実証された技術(製品)について、その環境保全効果等を試験した結果の概要を示したものであり、環境技術や、環境技術を使った環境製品の購入・導入をお考えのユーザーのみなさんに、実証された技術(製品)や関連する技術分野を知っていただき、積極的な購入・導入を促すために作成したものです。

なお、平成26年度以前に実証された技術に関する試験結果を含め、より詳しい詳細版が環境技術 実証事業ウェブサイト内の「実証結果一覧」

(http://www.env.go.jp/policy/etv/verified/index.html)にございます。是非ともご覧ください。

Ⅱ.用語の解説

この広報資料では、実証事業や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等技術)に関する以下のような用語を使用しています。

表2-1:本冊子で使用されている用語の解説

用語	定義・解説
<実証事業に関する	3用語>
実証対象技術	実証試験の対象となる技術を指す。本分野では、「建築物外皮による空調負 荷低減等技術」を指す。
実証対象製品	実証対象技術を製品として具現化したもののうち、実証試験で実際に使用するものを指す。
実証項目	実証対象技術の性能や効果を測るための試験項目を指す。「遮へい係数、熱胃流率」等。
参考項目	実証対象技術の性能や効果を測る上で、参考となる項目を指す。「冬期における暖房負荷低減効果」等。
実証運営機関	本事業の普及を図るための企画・立案及び広報・普及啓発活動、事業実施要領の改定案の作成、実証機関の公募・選定、実証試験要領の策定又は改定、本事業の円滑な推進のために必要な調査等を行う。
環境技術実証事業 運営委員会	本委員会は、有識者(学識経験者、ユーザー等)で構成され、実証対象技術に関し、公正中立な立場から議論を行う。また、実証運営機関が行う実証事業の運営に関し、専門的知見に基づき検討・助言を行う。
実証機関	実証試験要領案の作成、実証対象技術の企業等からの公募、実証対象とする 技術の設定・審査、実証試験計画の策定、実証試験の実施、実証試験結果報 告書の作成、ロゴマーク及び実証番号の交付事務等を行う。
技術実証検討会	本検討会は、実証対象技術に関する有識者(学識経験者、ユーザー等)で構成され、実証機関が行う実証試験要領案の作成や実証試験計画の策定、実証試験の実施等に関し、専門的知見に基づき検討・助言を行う。
実証申請者	技術実証を受けることを希望する者を指す。開発者や販売事業者等。
<ヒートアイラント	対策技術分野(建築物外皮による空調負荷低減等技術)に関する主な用語>
ヒートアイランド 現象	都市の中心部の気温が、郊外に比べて島状に高くなる現象であり、近年都市に特有の環境問題として注目を集めており、大気に関する熱汚染とも言われている。
遮へい係数(一)	フィルムを貼付または、塗料を塗布した厚さ 3mm のフロート板ガラス (FL3) に入射した日射が、一度吸収された後に入射面の反対側に再放射される分も含んで通過する率を、厚さ 3mm のフロート板ガラスだけとした場合の率を 1 として表したときの値。
可視光線透過率(%)	可視光線(波長範囲:380nm~780nm)の透過光の光束と入射光の光束の比。
日射透過率(%)	日射(300nm~2500nm)の透過の放射束と入射の放射束の比。
日射反射率(%)	日射(波長範囲:300nm~2500nm)の反射光の光束と入射光の光束の 比。
放射率 (一)	空間に放射する熱放射の放射束の、同じ温度の黒体が放射する熱放射の放射束に対する比。

用語	定義・解説
くヒートアイランド (続き)	対策技術分野(建築物外皮による空調負荷低減等技術)に関する主な用語>
熱貫流率 [W/(m²·K)]	フィルムを貼付または、塗料を塗布した厚さ 3mm のフロート板ガラスについて、その両側の空気温度差が 1℃の時、面積 1 ㎡当たり単位時間に通過する熱量。
明度(マンセルバ リュー)(一)	無彩色(色みのない色)のうち、黒(V=O)から白(V=1O)までの明るさを感覚的に等しい段階に分けて表示したもの。
冷房負荷低減効果	夏季において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働した場合の冷房負荷低減効果。夏季1ヶ月(8月)又は3ヶ月(6~9月)
室温上昇抑制効果	最も日射量の多い日時における対象部での屋根表面温度・室温の抑制効果。
屋根(屋上)表面 温度低下量(℃)	夏季における実証対象技術による屋根(屋上)表面温度の低下量。
自然温度(℃)	冷暖房を行わないときの室温。
体感温度(℃)	壁などの室内表面温度を考慮した温度(空気温度と壁などの室内表面温度との平均)。
暖房負荷低減効果	冬季において室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の暖房負荷低減効果。冬季1ヶ月(2月)又は3ヶ月(11~4月)
冷暖房負荷低減効 果	フィルムの貼付または、塗料の塗布により低減する冷房負荷量と暖房負荷量の合計。
対流顕熱量低減効 果	実証対象技術による屋根表面から外気への対流による顕熱移動量の低減効果。
付着性	塗膜が下地面に付着して離れにくい性質。
付着強さ (N/mm ²)	乾燥した塗膜と素地との間の付着力の総和。
保水性	材料の水分保持の性質で、保水量で表される。
絶乾質量(g)	基準乾燥温度において試験体を一定質量になるまで乾燥した後の質量。
湿潤質量(g)	15~25℃の清水中で 24 時間吸水させた後、密閉式のプラスチック容器に入れ、15~30℃の室内で 30 分間水を切り、絞った濡れウエスで目に見える水膜をぬぐった後、直ちに計測したときの質量。
保水量 (g/mm³)	保水質量(湿潤質量ー絶乾質量)を材料の容積で除したもの。
吸水性(%)	30 分吸水後の吸い上げ高さで表される。
吸い上げ高さ (%)	絶乾状態にした試験体の底面を 30 分間水に浸したときの質量増加量を保水質量(湿潤質量ー絶乾質量)で除したもの。
蒸発性	蒸発効率、恒率蒸発期間及び積算蒸発量によって示される材料の水分蒸発 に係わる性質
蒸発効率(一)	水面からの蒸発量を 1 としたときの同一の環境条件での材料表面からの蒸発量の比。
恒率蒸発期間 (hr)	材料が一定の環境条件で乾燥する過程で蒸発量が一定と見なせる(蒸発効率が O.7 以上) 期間。
積算蒸発量(g)	試験開始から 12 時間後の水分蒸発量。
水分蒸発量(g)	試験開始以後の蒸発量(質量減少量)の積算値。
積算温度 (℃·hr)	一般的なコンクリート平板を試験した場合に達する温度を基準として、試験開始から 12 時間後までの試験体温度との差を積算した値。

用語	定義・解説		
くヒートアイランド (続き)	対策技術分野(建築物外皮による空調負荷低減等技術)に関する主な用語>		
質量基準質量含水率(kg/kg)	蒸発し得る水分の質量を材料の乾燥質量で除したもの。		
容積基準質量含水 率(kg/m³)	蒸発し得る水分の質量を乾燥した材料の容積で除したもの。		
容積基準容積含水 率(m ³ /m ³)	蒸発し得る水分の容積を乾燥した材料の容積で除したもの。		
表面温度上昇抑制 効果(℃)	実証対象技術による屋根表面温度の低下量		
顕熱放散量抑制効 果(W/m ²)	実証対象技術による屋根表面から外気への対流による顕熱移動量の低減効 果		

Ⅲ. 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等技術)と実証試験の方法について(平成27年度)

■ヒートアイランド対策技術(建築物外皮による空調負荷低減等技術)とは?

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等技術)では、事務所、店舗、住宅などの建築物に後付けできる外皮技術であり、室内冷房負荷などを低減させることにより、人工排熱を減少させ、ヒートアイランド対策効果が得られるもの(ただし、屋上緑化は除く。)を実証対象としています。

実証対象のうち代表的なものとして、窓ガラスの遮蔽性能を向上させる窓用日射遮蔽フィルム(窓用コーティング材)があげられます。また、平成22年度より実証対象とした技術に、水の蒸発潜熱(気化熱)を利用して、屋根・屋上表面の温度上昇を抑制する「保水性建材」があります。これらの技術の他、原理によらず、上記目的に合致する技術は幅広く対象としています。(例えば、平成25年度には、屋根用高反射率瓦を対象としています)

当技術分野の実証対象とする技術の種類は多岐にわたり、また当初からその数も増加(平成18年度は1種類、平成27年度は15種類)してきており、ヒートアイランド対策の要請と技術開発に対する関心が高まっていることを示しています。

実証対象として想定される技術の例及びその概要を表3-1に示します。

表3-1:実証対象として想定される技術の例とその概要

想定される技術	技術の概要		
窓用日射遮蔽フィルム	窓ガラスにフィルムを貼付することで、日射を遮蔽し、建築物内部への日射透過量を減少させ、それにより、建築物内部への熱流量を減少させる技術。		
窓用コーティング材	窓ガラスに塗布することで、日射を遮蔽し、建築物内部への日射透過量を減少さ、これにより、建築物内部への熱流量を減少させる技術。		
窓用後付複層ガラス	既存窓ガラスを複層化することにより、断熱性能を高め、夏場の冷房 負荷を低減する技術。		
保水性建材	建築物の屋根・屋上に保水性能を持つ建材を敷設し、蒸発潜熱(気化熱)により屋根・屋上表面の温度上昇を抑制する技術。		
その他	上記目的に合致する技術は幅広く対象とする。 (例:窓用ファブリック、高反射率ブラインド、日射遮蔽網戸、日射 遮蔽スクリーン、日射遮蔽レースカーテン、窓用後付日除け、屋根用 日除けシート、屋根用高反射率瓦、開口部用後付建材。)		

[※]上記は例示であり、定義に当てはまる技術はすべて実証対象技術となりえます。

■実証対象技術(建築物外皮)による効果は?

窓用日射遮蔽フィルム及び窓用コーティング材の多くは図3-1に示す熱収支の概念図のとおり、室内に入る日射量(日射透過量)を減少させる(反射量を増加させる)ことで、室内に入る

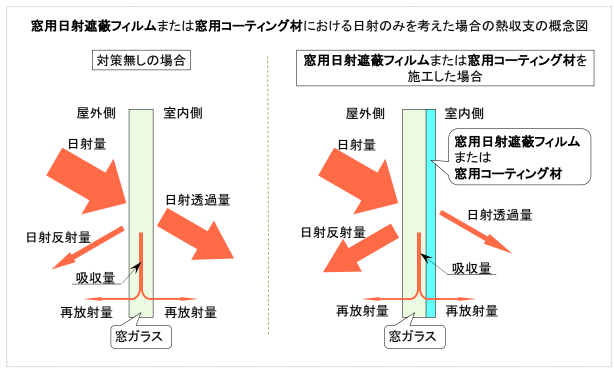


図3-1:窓用日射遮蔽フィルムまたは窓用コーティング材の熱収支の概念図

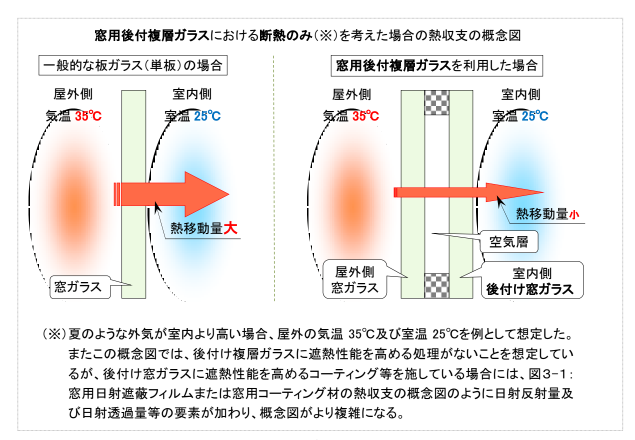


図3-2:窓用後付複層ガラスの熱収支の概念図

熱量を減少させ、空調負荷を低減させています。図3-1に示すほか、日射吸収量を高めることによって室内へ侵入する熱量を低減させる技術もあります。

また窓用後付複層ガラスは図3-2に示す熱収支の概念図のとおり、ガラス部分を断熱化することで 室内に入る熱量を減少させ、空調負荷を低減させる技術です。

後付けする窓ガラスは単層と複層があります。また図3-2にも記載してありますが、後付けガラスに遮熱性能を高めるコーティング等を施した窓用後付け複層ガラスの場合は、断熱だけでなく日射を 遮蔽することにより室内に入る熱量を減少させる要素も加わります。

《参考》 高反射率塗料(遮熱塗料) ※平成26年度より実証対象外。

日射反射率を高めた高反射率塗料(遮熱塗料)は、日射反射率を高めることによって室内冷房負荷を低減させるだけでなく、図3-3の高反射率塗料(遮熱塗料)における熱収支の概念図に示すとおり、建築物への日射熱吸収(夜間は建築物の蓄熱)を抑制して日中または夜間における外気への放熱を緩和させることもできます。

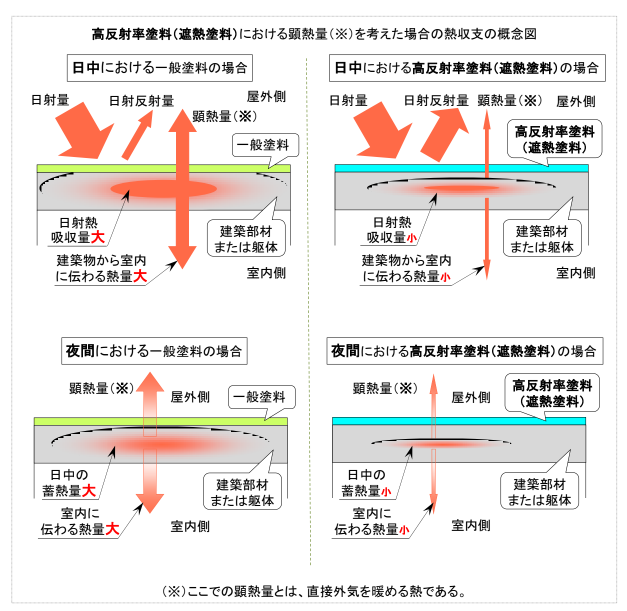


図3-3: 高反射率塗料(遮熱塗料)の熱収支の概念図

■実証試験の概要

実証試験は、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等技術)の「実証試験要領」に基づき実施されます。実証の対象となる技術・製品について、以下の各項目を実証しています。

- 空調負荷低減による環境保全効果(各物性値の測定、想定した建築物及び気象条件における導入 効果の計算)
- 〇 効果の持続性

■実証項目について

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等技術)での実証項目は、空調負荷低減性能及び環境負荷・維持管理等性能の2つに大きく分けられます。ここでは、本技術分野で毎年度実証対象技術としての取扱い件数が多い「窓用日射遮蔽フィルム」について、各実証項目の概説を示します。各実証項目の内容は、「窓用コーティング材」も同じものです。

なお、記載した実証項目の内容は、JIS規格(JIS A 5759:2008 建築ガラス用フィルム)の記載をより解り易い表現となるように、加筆・修正等の変更を加えたものです。そのため、学術的な視点からは馴染みにくい表現になっている場合があります。

その他、各実証項目、数値計算項目及び参考としての項目の試験内容・条件等の詳細は、各実証試験結果報告書(詳細版)に記載してあります。

同報告書(詳細版)は、環境技術実証事業ウェブサイト内の「これまでの実証成果」中の「実証済み技術一覧」(http://www.env.go.jp/policy/etv/verified/index.html)からPDFファイルをダウンロードすることができます。

(1)空調負荷低減性能とは、実証対象技術である窓用日射遮蔽フィルム(窓用コーティング材)を 既存の窓ガラスに貼付(塗布)することにより、空調負荷の低減能力を実証するものです。空調 負荷低減性能の実証項目は、表3-2のとおりです。数値計算により算出する実証項目は表3-4の とおりですが、表3-2の空調負荷低減性能の実証項目で求められたデータを元に算出されます。 表3-3には、表3-2の実証項目の元となる測定項目を参考として記載しています。

表3-2:空調負荷低減性能の実証項目

実証項目	内容
遮蔽係数	遮蔽係数とは、窓用日射遮蔽フィルムを貼付した(窓用コーティング材を塗布した)厚さ 3mm のフロート板ガラス(FL3)に入射した日射が、一度吸収された後に入射面の反対側に再放射される分も含んで通過する率(日射透過分+室内への再放射分=日射熱取得率)を、厚さ3mm のフロート板ガラスだけの場合を 1(基準)として表した値である。遮蔽係数が小さいほど、日射の侵入量(図3-1における、日射透過量+室内への再放射量)を抑制することができる。遮蔽係数が小さいと視認性(屋外からの室内の見え方)が低くなる傾向があるが、製品によっては遮蔽係数が低くても視認性が高いものがある。
熱貫流率	熱貫流率とは、窓用日射遮蔽フィルムを貼付した(窓用コーティング材を塗布した)厚さ3mmのフロート板ガラスについて、その両側の空気温度差が 1° Cのとき、面積 1 m^2 当たり単位時間に移動する熱量である。熱貫流率が小さいほど、温度差による熱移動が生じにくくなる。これは、日射に関する性能(日射透過率や日射反射率など)から算出するものではない。熱の移動という概念では、図 $3-2$ の複層ガラスと同じである。なお、厚さ3mmのフロート板ガラスの熱貫流率を $6.0 \text{W/m}^2 \cdot \text{K}^*$ とした場合、窓用日射遮蔽フィルムを貼付した(窓用コーティング材を塗布した)厚さ 3mm のフロート板ガラスの熱貫流率が $5.7 \text{W/m}^2 \cdot \text{K}$ であれば、厚さ 3mm のフロート板ガラスに対し熱の通過を 5% 抑制することができると考えられる。

※【参考文献】11)より。

表 3-3:空調負荷低減性能の測定項目(参考)

	我000. 工酮及阿克德性配砂剂及及自(多为)
実証項目	内容
可視光線透過率	可視光線(人間が視認できる光線、波長範囲:380nm~780nm [※])の透過光の光束と入射光の光束の比で、単位は[%]で表す。ここでいう透過とは、光がその単色光成分の振動数を変えずに窓用日射遮蔽フィルム(窓用コーティング材)及びそれを貼付(塗布)した窓を通過する現象をいう。また、光束とは、光源から放射された光の明るさを人間の眼の感度で評価した物理量である。
日射透過率	電磁波として太陽から放射されたエネルギーのうち、地球上に到達した放射(波長範囲:300nm~2500nm*)を日射といい、その透過光の光束と入射光の光束の比で、単位は[%]で表す。「透過」及び「光束」については、「可視光線透過率」の内容を参照。
日射反射率	日射の反射光の光束と入射光の光束の比で、単位は[%]で表す。「日射」については、「日射透過率」の内容を参照。ここでいう反射とは、光が窓用日射遮蔽フィルム(窓用コーティング材)を貼付した(塗布した)窓の境界面に入るとき、その単色光成分が戻る現象をいう。
垂直放射率 (修正放射率)	対象の物体から空間に放射される熱放射量を同じ温度の黒体が放射する熱放射量との比で示すものである。なお黒体とは、あらゆる波長[目に見えない波長の電磁波(紫外線、赤外線など)]を完全に吸収し、反射も透過もしない、また完全に放射(輻射)できる設定上の物体のことをいう。この垂直放射率にJIS A 5759に規定された係数を乗じて算出したものを修正放射率といい、遮蔽係数及び熱貫流率の算出に使用する。実証試験結果報告書には、垂直放射率(修正放射率)の値は記載していない。
分光透過率	波長範囲300nm~2500mにおける各波長での透過率をグラフ化し掲載している。窓用日射遮蔽フィルム貼付(窓用コーティング材塗布)の有無による差だけでなく、どの波長を透過し、どの波長を透過しないかが解る。そのため、分光反射率のグラフと合わせて観察することで、窓用日射遮蔽フィルム(窓用コーティング材)の特性が解る。製品によっては、視認性(屋外からの室内の見え方)が高い、すなわち可視光域(波長範囲:380nm~780nm*)での透過率が高くても、近赤外域(ここでは、波長範囲:780nm~2500nmと定義した)では透過率を低くし、遮蔽性能を向上するものもある。

蔽フィ 射し、 分光反射率 察する ては、 囲:38	範囲300nm~2500mの各波長での反射率をグラフ化し掲載している。窓用日射遮ィルム貼付(窓用コーティング材塗布)の有無による差だけでなく、どの波長を反との波長を反射しないかが解る。そのため、分光透過率のグラフと合わせて観ることで、窓用日射遮蔽フィルム(窓用コーティング材)の特性が解る。製品によっ、屋外から見たときに反射が少なく室内が見え易い、すなわち可視光域(波長範80nm~780nm*)での反射率が低くても、近赤外域(ここでは、波長範囲:780nm00nmと定義した)では反射率が高い場合もある。
--	---

※:【参考文献】1)より。

表3-4:数値計算により算出する実証項目

項目	内容
冷房負荷 低減効果 (夏季1ヶ月)及び (夏季6~9月)	モデル的な住宅及びオフィスを想定し、住宅モデル及びオフィスモデルについて、夏季1ヶ月(8月)及び夏季(6~9月)において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働した場合の窓用日射遮蔽フィルム貼付(窓用コーティング材塗布)による冷房負荷低減効果を数値計算により算出した。
室温上昇 抑制効果 (夏季 15 時)	モデル的な住宅及びオフィスを想定し、8月 10 日(東京)または8月 18 日(大阪)の 15 時における窓用日射遮蔽フィルム貼付(窓用コーティング材塗布)の有無による住宅及びオフィスの室温の差を数値計算により算出した。

また、参考として表 3-5 で示される試験項目についても、数値計算により算出されます。本技術分野では、ヒートアイランド対策技術を実証対象技術としているため、冷房負荷低減効果を重視し、暖房負荷低減効果及び冷暖房負荷低減効果を参考項目としている。

表3-5:数値計算により算出する参考項目

実証項目	内容
暖房負荷 低減効果 (冬季1ヶ月)	モデル的な住宅及びオフィスを想定し、冬季1ヶ月(2月)において室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の窓用日射遮蔽フィルムの貼付(窓用コーティング材の塗布)による暖房負荷低減効果を数値計算により算出した。夏季の冷房負荷低減効果が高い実証対象技術であるほど、暖房負荷低減効果は反対になり、マイナス表示されることがある。というのは、遮蔽係数が低い技術は、日射の侵入量を抑制するので室温が上昇しにくくなり、暖房負荷が増大するためである。
冷暖房負荷 低減効果 (期間空調)	モデル的な住宅及びオフィスを想定し、夏季(6~9月)において室内温度が冷房設定温度を上回った時に冷房が稼働した場合及び冬季(11~4月)において室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の冷暖房負荷低減効果を数値計算により算出した。 ^{※1}
冷房負荷低減効果 及び 暖房負荷低減効果 (年間空調)	冷房負荷低減効果は、モデル的な住宅及びオフィスを想定し、年間を通じ室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働した場合の窓用日射遮蔽フィルム貼付(窓用コーティング材塗布)による冷房負荷低減効果を数値計算により算出した。*1 暖房負荷低減効果は、モデル的な住宅及びオフィスを想定し、年間を通じ室内温度が暖房設定温度を下回ったときに暖房が稼働した場合の窓用日射遮蔽フィルム貼付(窓用コーティング材塗布)による暖房負荷低減効果を数値計算により算出した。*1

※1:数値計算では、室温が設定条件で一定になることを計算条件としているため、通常の生活では冷暖房を使用しない時期にも、空調機器が作動(冷暖房)していることとなる。例えば、室内の家電等の発熱の影響*2で、冷房を使用する日が増えた(暖房をしない日が増えた)場合が考えられる。また、暖房が稼働する期間でも、室温が高い日には冷房する場合もあり、冷房が稼働する期間でも室温が低い場合には暖房する場合も考えられる。

- ※2:室内の家電等の発熱は、平成 21 年度までの実証試験結果報告書では、1985 年に発表された「標準問題の提案」 〔【参考文献】 12)及び 13)〕に基づき考慮した。
- (2)環境負荷・維持管理等実証項目とは、窓用日射遮蔽フィルムを窓に貼付した(窓用コーティング材を窓に塗布した)際に長期的な性能の持続性を実証するものです。環境負荷・維持管理等性能の実証項目は、表3-6のとおりです。

表3-6:環境負荷•維持管理等実証項目

	No. of the second secon
項目	内容
性能劣化の把握	空調負荷低減性能の効果の持続性を実証するために、表3-2の実証項目(遮蔽係数、熱貫流率)及び表3-3の測定項目(可視光線透過率、日射透過率、日射反射率、垂直放射率)の測定が終了した後、耐候性試験機により性能劣化の程度を把握した。耐候性試験機は、製品の劣化を促進させる試験機(サンシャインカーボンアーク灯式の耐候性試験機)を使用した。耐候性試験では、日射、温度及び湿度などの環境条件を設定し、実証対象技術の物理的・化学的変化を促進している。耐候性試験終了後、表3-2の実証項目及び表3-3の測定項目の測定を再度行った。結果は、『耐候性試験前』及び『耐候性試験後』と分けて実証試験結果報告書に記載した。

実証試験を行う際の基本的考え方、試験条件・方法等を定めた「実証試験要領」は、本実証事業ウェブサイト内の「この事業のしくみ」中の「実証試験要領」及び「関連資料アーカイブ」より、ご覧いただくことができます。

Ⅳ. 平成27年度実証試験結果について

平成 27年度は、手数料徴収体制*で実施しました。 ※ P66 「(1)事業の実施体制」参照。

■実証機関

【実証機関】

〇一般財団法人 建材試験センター

【実証運営機関】

〇株式会社 エックス都市研究所

■実証試験結果報告書概要の見方

本書では、対象技術別に実証試験結果報告書(詳細版)の内、全体概要の部分(概要版)を掲載しています。ここでは、「窓用日射遮蔽フィルム」の実証試験結果報告書(概要版)を例にとり、各項目の説明や見方を紹介します。

なお、実証試験結果報告書(詳細版)は、環境技術実証事業ウェブサイト内の「これまでの実証成果」中の「実証済み技術一覧

(http://www.env.go.jp/policy/etv/verified/index.html) から PDF ファイルをダウンロードすることができます。

(1) 1ページ目

環境技術実証事業ロゴマーク

1つの実証済技術に対し、1つの実証番号を付した個別ロゴマークを1ページ目に貼付してあります。同じロゴマークが実証申請者に交付されています。

実証対象技術の紹介

実証の対象となる技術(実証対象技術、 ここでは窓用日射遮蔽フィルム)の名称(商 品名)、実証申請者、実証機関(実証試験 を行った第三者機関)及び実証試験期間を 記載しています。

実証対象技術の概要

実証対象技術の特徴(どのようにして日射熱を遮蔽し、室内への熱移動を抑制しているか。)を簡単にまとめたものです。実証申請者からの実証申請書の内容を実証機関の技術実証検討会で精査(修正)したものを記載しています。

定条件

実証試験で測定する性能及び数値計算により算出し実証する際の前提条件をまとめたものです。プログラムには、前提条件として建築物、気象条件及び空調設備のモデルが設定されています。本実証試験において設定している各種設定条件を、ここでは示しています。これら設定条件を基に算出された数値計算結果は、各実証試験結果報告書概要の「数値計算により算出する実証項目」のページに記載しています。

なお、計算条件に関する詳細情報は、実 証試験結果報告書の詳細版で確認することができます。

そして、これら設定条件を基に数値計算 した実証項目及び参考項目は、各実証試 験報告書(概要版)の4~7ページ目に記載 しています。 環境技術 実証事業 「環境会」の「ものである。 第24年年の「東京教育者」 第24年年の「東京教育者」 第24年年の東京教育者の「東京教育者」 第24年年の東京教育者の「東京教育者」 第25年年の東京教育者の「東京教育者」 第25年年の東京教育者の「東京教育者」

ヒートアイランド対策技術分野(建築物外皮による空間負荷低減等技術)

【窓用日射遮蔽フィルム (H27)】 日射調整フィルム HX-3S 旭硝子株式会社

本実証試験結果報告書の著作権は、環境省に属します。

〇全体概要

O T IT MAX	
実証対象技術/	日射調整フィルム HX-3S/
実証申請者	旭硝子株式会社
実証機関	一般財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成27年10月1日~平成28年1月31日

1. 実証対象技術の概要

既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術 ※技術の特徴などの情報は、4.参考情報(概要版 5 ページ)を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

※用日料運搬フィルムの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物 の全ての窓に窓用日射運搬フィルムの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物 の全ての窓に窓用日射運搬フィルムを室内側に貼付した場合の効果(冷房負荷低減効果等)を数 結計管により毎出した

2.1.1. 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

- 1) 住宅(戸建木造)モデルの 1 階 LD 部(リビングダイニングスペース部) 〔対象床面積: 20.49 m²、窓面積: 6.62m²、階高: 2.7m、構造: 木造〕
- 2) オフィスモデルの事務室南側部
- (対象床面積:115.29m²、窓面積:37.44m²、階高:3.6m、構造:RC造] 注)周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。
- 註) 周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。 対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.2.2(1)①対象建築物(詳細版本編 11 ページ)参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年 (1991年~2000年) (東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建築物	設定温度	度 (℃)	稼働時間	冷房 COP	暖房 COP	
X主9紀40	冷房	暖房	作家(駅)中で[日]	THIS COL	阪房 COF	
住宅	26.6	21.0	6~9 時・12~14 時・16~22 時	4.67	5.14	
オフィス	28.0	20.0	平日 7~21 時	3.55	3.90	

(4) 電力量料金単価の設定

	,						
I	地域	建築物	標準契約種別	電力量料金単価(円/kWh)			
ı	地域	建架物	保华失約種別	原华矢約種別 夏季	その他季		
ſ	東京	住宅	従量電灯 B	25.91			
ı	果果	オフィス	業務用電力	17.13	15.99		
ſ	大阪	住宅	従量電灯 A	2	29.26		
ı	八败	オフィス	高圧電力 AS	17.22	16.17		

2.2 環境負荷·維持管理等性能

耐候性試験機により 1000 時間の促進耐候性試験を行った。試験終了後、熱・光学性能の測定を 行い、耐候性試験前後における測定値の変化を確認した。

環境負荷・維持管理等性能における設定条件

実証試験で測定する熱・光学性能について、その効果の持続性をどのようにして実証するかを記載しています。ここでは、耐候性試験機により、1000時間の促進耐候性試験を行い、その後の熱・光学性能の変化を確認するとしています。

(2) 2ページ目

実証試験結果(空調負荷低減等性能 及び環境負荷・維持管理等性能)

空調負荷低減等性能実証項目及び環境 負荷・維持管理等性能実証項目に関する 測定結果を項目別にまとめたものです。

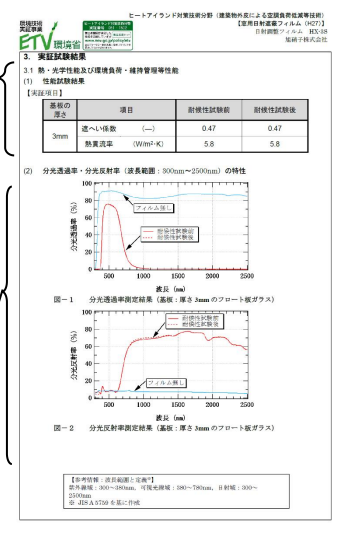
ここでは、実証対象技術の熱・光学性能だけでなく、その効果の持続性を実証するためにサンシャインカーボンアーク灯式の耐候性試験機による性能劣化の結果を「耐候性試験後」として記載しています。

分光透過率 分光反射率

実証対象技術の特性が解るように、分 光透過率及び分光反射率(特定の波長に おける透過及び反射の度合いを示すも の)のグラフを掲載しています。

この例では、可視光線域(380nm~720nm)の分光透過率は、50%以上と比較的高い(分光反射率は、約30%以下で低い)ので、視認性が良いことが解ります。一方、近赤外線域(ここでは、波長範囲780nm~2500nmと定義)のうち、約1100nm~約2200nmの波長において分光反射率は約60%以上で、分光透過率が約10%以下と比較的低くなっており、近赤外線域の日射の透過(侵入)を抑制していることが解ります。

また、サンシャインカーボンアーク灯式 の耐候性試験機による性能劣化の結果を 「耐候性試験後」として記載し、分光透過 率及び分光反射率についても、特性の変 化を確認しています。



(3) 3ページ目

数値計算により算出する実証項目

モデル的な住宅及びオフィスを想定し、 住宅モデル及びオフィスモデルについて、 実証項目の

- ・冷房負荷低減効果(夏季1ヶ月)
- ·冷房負荷低減効果(夏季6~9月)
- •室温上昇抑制効果(夏季15時)
- の数値計算結果を記載しています。

実証対象技術による冷房負荷の低減 効果を百分率で示しています。 この場合、513 kWh から 365 kWh へ減少 し、夏季 1 ヶ月で 148 kWh(28.8%)低減

実証対象技術により、冷房負荷が低減されたことによる電気料金の差を示しています。この場合、4ヶ月(6~9月)で2,691円節約できる計算になります。電気料金の算出方法は、実証試験結果

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債低減等技術) 【窓用日料遊載フィルム (H27)】 日射調整フィルム H7・83 起航子株式会社 Ⅴ環境省点 空調負荷低減等性能 実証項目の計算結果 【算出対象区域: LD部(住宅)、事務室南側部(オフィス)】 比較対象:フィルム貼付前 東京都 大阪府 住宅(戸建木造) オフィス 住宅(戸建木造) オフィス 452 kWh/月 493 kWh/月 148 kWh/月 162 kWh/月 冷房負荷 低滅効果*1 (夏季 1ヶ月) (*1.868kWh/ E** 513kWh/月 626kWh/月 (2.209kWh/月 勃品 → 365kWh/月) → 1 4kWh/月) → 464kWh/月) → 1,716kWh/月 28.8%低減 24.2 %低減 25.9%低減 22.3 %低減 821 円低減 2,181 円低減 1,015 円低減 1.643 kWh/4 ヶ月 485 kWh/4 ヶ月 1 414 kWh/4 ヶ月 557 kWh/4 ヶ月 1,468kWh/4 ヶ月 (5,071kWh/4ヶ月 (1,839kWh/4ヶ月 (6,440kWh/4ヶ月 冷<mark>房負荷</mark> 熱量 低減効果*1 → 983kWh/4 ヶ月) → 3,657kWh/4 ヶ月 → 1,282kWh/4ヶ月) → 4,797kWh/4ヶ月 (夏季 6~9月) 33.0%低減 27.9%低減 30.3 %低減 25.5%低減 雷気 6.736円低減 7.877 円低減 2.691 四低減 3.490 円低減 料金 2 6°C 自然 1°C 4.8 °C 室温上昇 室温 抑制効果*2 *3 42.1°C→ 37.5°C) (49.2°C→ 45.1°C) (40.6°C→ 35.8°C) (50.2°C→ 45.9°C) (夏季 体感 5.0 4.1°C 5.3 °C 42.6°C→ 37.6°C) (49.2°C→ 45.1°C) (41.3°C→ 36.0°C) (50.3°C→ 45.9°C) び夏季 (6~9月) に おいて室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房 が稼働する条件で 冷房負荷低減効果 8月の平日で直通日射量の合計が最も多い日(東京:8月10日,大阪:8月18日)の15時にお ける対象部での室温の抑制効果 際の 導入環境とは異なる。 注 2) 19所負荷低減効果などについては、詳細版本編 5.2(2)参考項目の計算結果 (詳細版本編 20 ベー ~22 ページ) を参照すること.

> 実証対象技術により、低減された冷房 負荷の熱量を示しています。

この場合、1,866kWh から 1,414 kWh へ減 少し、夏季1ヶ月で 452kWh 低減できる計

(4) 4ページ目

実証項目及び参考項目の計算結果に 関する注意点(前提条件)

数値計算の各前提条件についての注意点をまとめて記載しています。

これらの数値計算の計算条件に関する 詳細情報は、実証試験結果報告書の詳細 版で確認することができます。

計算結果に関する注意点

数値計算は、効果を実証するために行う数値シミュレーションです。モデル的な建築物に対し、実証対象技術を用いた場合の効果を示すものであるため、導入環境等[エンドユーザーの使用状況(例:取り付ける窓の面積・建具の種類・向き・庇の有無、適用する建築物の壁構成・平面/立面プラン、電化製品の使用量、居住者の生活実態、その他。)、使用する地域(本実証試験では、東京と大阪の気象データを使

世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能減等技術) 英山等第 (20月日前温電フィルム(H277) 日射調整フィルム (H277) 日射調整フィルム KF-38 組備子株式会社 環境員 (20月日年)

2) (1)実証項目の計算結果に関する注意点

- ① 数値計算は、モデル的な住宅・オフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。
- ② 熱負荷の低減効果を熱量単位 (kWh) だけでなく、電気料金の低減効果(円)としても 示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力 (kW) を表 した COP 及び電力量料金単価を設定している。
- ③ 数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

夏季 15 時 : 東京;8月 10日の15時,大阪;8月 18日の15時

夏季1ヶ月 : 8月1日~31日
 夏季6~9月 : 6月1日~9月30日
 冬季1ヶ月 : 2月1日~28日

期間空調 : 冷房期間 6~9 月及び暖房期間 11~4 月

年間空調 : 冷暖房期間1年*1

- ④ 日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起因する熱負 荷の増加は考慮していない。
- ⑤ 治房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷の差および 使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している(使用前→使用後)。
- ⑥ 電気料金について、本計算では窓用日射遮蔽フィルムの有無による室内熱負荷の差を検 討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見積もることをせず、熱 負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示している(電気料金の算出に関する考え 方は詳細版本編24ページ【電気料金算出に関する考え方】に示す)。
- *1:設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い場合に暖房運転を行う。

(5) 5ページ目

このページに示された情報は、実証 試験の結果とは関わりなく、実証申請 者の責任において提供されたその年度 時のものです。実証試験によって得ら れた情報ではありません。

また環境省及び実証機関は、この内容に関して一切の責任を負いません。

ここに書かれた情報に関するお問い合わせは、最新の連絡先をご確認の上、実証申請者まで直接ご連絡をお願いします。

(1)実証対象技術の概要

実証申請者より申請された、実証対象技術 に関する情報が示されています。

- ・実証申請者:実証対象技術の製造(販売) 企業名(実証申請者)の名称。
- 実証対象製品の名称及び型番:実証対象 技術の名称、型式。
- ·連絡先:実証対象技術の製造(販売)企業 の連絡先(実証申請者の申請時の連絡 先)。
- ・技術の特徴:実証申請者により申請された実証対象技術に関する特徴等。
- ・設置条件:実証対象技術を貼付する対象物(窓など)の条件、施工上の留意点及び制約条件等。
- ・メンテナンスの必要性・耐候性・製品寿命 など:実証申請者により申請された耐用年 数等。
- ・コスト概算:実証対象技術を貼付する場合の1㎡あたりの単価(実証対象技術の材料費・施工費等)。

(2)その他メーカーからの情報 製品データの項目以外に実証申請者より 申請された、実証対象技術に関する情報を 記載。



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等技術) 【窓用日料遮蔽フィルム(H27)】 日射調整フィルム(HX-88 起前子株式会社)

(1)実証対象技術の概要(参考情報)及び(2)その他メーカーからの情報(参考情報)に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

(1) 実証対象技術の概要(参考情報)

項目 実証申請者 記入欄				
	実証申請者	旭硝子株式会社 (英文表記: ASAHI GLASS CO., LTD.)		
ŧ	技術開発企業名	同上		
実	証対象製品·名称	日射調整フィルム (英文表記:Heat Shielding Window Film)		
実	証対象製品·型番	HX-3S		
	TEL	050-3481-3123		
連絡	FAX	03-3218-7865		
始	E-mail	hideki-aoyagi@agc.com		
	Web アドレス	http://www.agc.co.jp		
本製品の特徴は高い日射反射率と高い可視光透過率である。日射を 技術の特徴 ることにより、ガラスの熱割れを抑制する。また、可視光透過率が高い 外観を損なう事が少ない。				
	24117-5-17-74	外観を損なう事が少ない。		率が高いため、
設	対応する建築物・部位など	外観を損なう事が少ない。 一般窓,トップライト(ともに内貼り)		やか高いため、
置	対応する			半か向いでの、 -
	対応する 建築物・部位など		実施の上、施工の可	
置条件	対応する 建築物・部位など 施工上の留意点 その他設置場所	一般窓、トップライト(ともに内貼り) 一 網入りガラスに貼る場合は熱割れ計算3	♪やブラシ等を使用し	否を判断する必ない。通常の汚

■実証試験結果報告書の概要

(1)窓用後付複層ガラス〔既存の窓ガラスを複層化する技術〕 実証試験期間:平成27年10月1日~平成28年1月31日

実証機関	実証申請者	実証対象技術	実証番号	掲載 ページ
一般財団 法人 建材試験 センター	日本板硝子環境アメニティ株式会社	トロポス	051- 1501	P20 ~23

(2)窓用日射遮蔽フィルム〔既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術〕 実証試験期間:平成27年10月1日~平成28年1月31日

実証機関	実証申請者	実証対象技術	実証番号	掲載 ページ
	ᄱᇌᄀᄷᅷᄼᆉ	日射調整フィルム・HX-3S	051- 1502	P24 ~28
一般財団 法人		日射調整フィルム・X-3C	051- 1503	P29 ~33
建材試験センター	株式会社 ESC 研究所	エコシールドフィルム Insulation	051- 1504	P34 ~38
	日東電工株式会社	ペンジェレックス・PX-7570N	051- 1505	P39 ~43

(3)窓用指向性反射フィルム〔既存の窓ガラスに指向性反射性能を持つフィルムを貼付する技術〕 実証試験期間: 平成 27 年 10 月 1 日~平成 28 年 1 月 31 日

実証機関	実証申請者	実証対象技術	実証番号	掲載 ページ
一般財団 法人 建材試験 センター	デクセリアルズ株式会社	ALBEDO (アルビード) ・IRA2J 700	051- 1506	P44 ~49

<実証機関連絡先>

○一般財団法人 建材試験センター 経営企画部 調査研究課 〒340-0015 埼玉県草加市高砂2丁目9番2号アコス北館Nビル

TEL: 048-920-3814 FAX: 048-920-3821

URL: http://www.jtccm.or.jp/etv/heat.html

~<実証運営機関連絡先>

〇株式会社 エックス都市研究所

〒171-0033 東京都豊島区高田2丁目17番22号

TEL: 03-5956-7503 FAX: 03-5956-7523

URL: http://www.exri.co.jp/

環境技術 実証事業 実証事号 051 - 1501 第三番陽的疾駐(大 集監年度 H 27) 性態を公開しています 地形が、のかり。20/p/policy/etv よロペークトのよ源に達出していることを 意思したのではありません。

日本板硝子環境アメニティ株式会社

トロポス

本実証試験結果報告書の著作権は、環境省に属します。

〇全体概要

実証対象技術/	トロポス/
実証申請者	日本板硝子環境アメニティ株式会社
実証機関	一般財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成27年10月1日~平成28年1月31日

1. 実証対象技術の概要

既存の窓ガラスの室内側に空気層を設けながら日射遮蔽・断熱性能を持つ複層ガラスを設置する技術。

※技術の特徴などの情報は、4.参考情報(概要版4ページ)を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

窓用後付複層ガラスの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物の全ての窓に窓用後付複層ガラスを室内側に施工した場合の効果(冷房負荷低減効果等)を数値計算により算出した。

2.2 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

オフィスモデルの事務室南側部

〔対象床面積:115.29m²、窓面積:37.44m²、階高:3.6m、構造:RC造〕

注) 周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。

換気回数は 0.5 回/h とする。

対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.2.2(1)①対象建築物(詳細版本編 10ページ)参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年(1991年~2000年)(東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建筑地	設定温度 (℃)		稼働時間	浴豆 COD	
建築物	冷房	暖房		冷房 COP	暖房 COP
オフィス	28.0	20.0	平日 7~21 時	3.55	3.90

(4) 電力量料金単価の設定

+\h += :	地域 建築物 標準契約種別		電力量料金単価(円/kWh)		
地坝	建築物	(宗华关於)性別	夏季	その他季	
東京	オフィス	業務用電力	17.13	15.99	
大阪	オフィス	高圧電力 AS	17.22	16.17	

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等技術) 【窓用後付複層ガラス(H27)】

環境技術 実証事業 実証番号 051 - 1501 第三緒陽的発棄した (素証年度 H 27) 性態を3回しています (素証年度 H 27) 性態を3回しています (本語年度 H 27) せい Www.env.go.jp/policy/etv 4月3マーカラーの ②語に造命していることを 意志したのではありません

トロポス 日本板硝子環境アメニティ株式会社

3. 実証試験結果

3.1 熱 • 光学性能

窓用後付複層ガラスの性能測定結果

【実証項目】

項目	結果	
遮へい係数	0.49	
熱貫流率	(W/m ² ·K)	1.7

3.2空調負荷低減等性能

(1) 実証項目の計算結果

【算出対象区域:事務室南側部(オフィス)】

比較対象:複層ガラス施工前

		東京都	大阪府
		オフィス	オフィス
		96 kWh/月	211 kWh/月
│ 冷房負荷 低減効果* ¹	熱量	(1,808kWh/月→1,712kWh/月)	(2,182kWh/月→1,971kWh/月)
(夏季		5.3 %低減	9.7 %低減
1ヶ月)	電気 料金	463 円低減	1,023 円低減
	熱量	-246 kWh/4ヶ月	143 kWh/4 ヶ月
冷房負荷 低減効果* ¹		(4,736kWh/4ヶ月→ 4,982kWh/4ヶ月)	(6,174kWh/4ヶ月→ 6,031kWh/4ヶ月)
(夏季 6~9月)		-5.2 %低減	2.3 %低減
0.4977	電気 料金	-1,098 円低減	751 円低減
-	自然	-9.1 ℃	-10.7 ℃
室温上昇 抑制効果* ²	室温*3	(45.6°C→ 54.7°C)	(46.1°C→ 56.8°C)
(夏季 15 時)	体感	-9.4 °C	-10.9 ℃
10 49/	温度* ⁴	(45.9°C→ 55.3°C)	(46.5°C→ 57.4°C)

- *1: 夏季 1 ヶ月 (8月) 及び夏季 (6~9月) において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働する条件での冷房負荷低減効果
- *2:8月の平日で直達日射量の合計が最も多い日(東京:8月10日,大阪:8月18日)の15時における対象部での室温の抑制効果
- *3:冷房を行わないときの室温
- *4:壁などの室内表面温度を考慮した温度(空気温度と壁などの室内表面温度との平均)
- 注 1) 数値計算は、モデル的なオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。
- 注 2) 暖房負荷低減効果などについては、詳細版本編 5.1.2(2)参考項目の計算結果(詳細版本編 18 ページ~20 ページ)を参照すること。

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等技術) 【窓用後付複層ガラス(H27)】

環境技術 実証事業 実証番号 051 - 1501 第三者順所來程にた 操証本日 170 to まで www.env.go.jp/policy/etv 素面でマーガルー型の選用に適合していること 素面にマーガルー型の選用に適合していること 素面になってもあります。

トロポス 日本板硝子環境アメニティ株式会社

(2) (1)実証項目の計算結果に関する注意点

① 数値計算は、モデル的なオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

② 熱負荷の低減効果を熱量単位 (kWh) だけでなく、電気料金の低減効果 (円) としても示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力 (kW) を表した COP 及び電力量料金単価を設定している。

③ 数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

夏季 15 時 : 東京 : 8月 10日の 15 時, 大阪 : 8月 18日の 15 時

夏季1ヶ月 : 8月1~31日

• 夏季6~9月 : 6月1日~9月30日

冬季1ヶ月 : 2月1日~28日

期間空調:冷房期間6~9月及び暖房期間11~4月

• 年間空調:冷暖房期間1年*1

④ 日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起因する熱負荷の増加は考慮していない。

- ⑤ 冷房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷 の差および使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している(使用前→使用 後)。
- ⑥ 電気料金について、本計算では窓用後付複層ガラスの有無による室内熱負荷の差を検討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見積もることをせず、熱負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示している(電気料金の算出に関する考え方は詳細版本編 22 ページ【電気料金算出に関する考え方】に示す)。

*1:設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い場合に暖房運転を行う。

トロポス 日本板硝子環境アメニティ株式会社

4. 参考情報

(1)実証対象技術の概要(参考情報)及び(2)その他メーカーからの情報(参考情報)に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

(1) 実証対象技術の概要(参考情報)

	項目	実証申請者記入欄		
	実証申請者	日本板硝子環境アメニティ株式会社 (英文表記:NIPPON SHEET GLASS ENVIRONMENT AMENITY CO.,LTD)		
扫	技術開発企業名	株式会社デバイス		
実	証対象製品・名称	トロポス (英文表記:Tropos)		
実	証対象製品•型番	_		
	TEL	03-5421-7520		
連絡	FAX	03-5421-7530		
先	Web アドレス	http://www.nea-ltd.com		
	E-mail	k-info@nea-ltd.com		
技術の特徴		窓ガラスの室内側に中空層(キャビティ)を設けながらインナーガラスユニット (本申請製品)を設置することで、日射遮蔽性能および断熱性能を向上することができる。		
設	対応する 建築物・部位など	オフィスビルや店舗などの開口部		
置				
件 その他設置場所 ユニット製作範囲内であること(W750×H1250 ~ W1500×H3500)。 等の制約条件				
	テナンスの必要性 全性・製品寿命など	通常のガラス清掃と同じ。また、外部側ガラスに関しても、本申請製品を左右 にスライドさせることにより、従来通りにこれを行うことができる。		
	コスト概算	設計施工価格(材工共) 70,000 円 1m ² あたり		

(2) その他メーカーからの情報(参考情報)

キャビティ内の熱が室内側に侵入するのを防ぐには、インナーガラスの性能が重要である。本申請製品は、これを考慮して空気層 20mm を持つ Low-E 複層ガラスを採用している。

また、本製品の特徴である幅の狭いフレームは、ガラスとアルミニウムの線膨張率の違いによって、接着シーリング材に生じる剪断応力を分散させる独自の機構を採用している(特許第 5658813)。これにより、ガラスとサッシを一体化させ、これまでにない高い意匠性を実現している。

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

日射調整フィルム HX-3S 旭硝子株式会社



〇全体概要

本実証試験結果報告書の著作権は、環境省に属します。

実証対象技術/	日射調整フィルム HX-3S/
実証申請者	旭硝子株式会社
実証機関	一般財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成27年10月1日~平成28年1月31日

1. 実証対象技術の概要

既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術 ※技術の特徴などの情報は、4.参考情報(概要版5ページ)を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

窓用日射遮蔽フィルムの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物の全ての窓に窓用日射遮蔽フィルムを室内側に貼付した場合の効果(冷房負荷低減効果等)を数値計算により算出した。

2.1.1. 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

- 1) 住宅(戸建木造)モデルの 1 階 LD 部(リビングダイニングスペース部) 〔対象床面積: 20.49 m^2 、窓面積: 6.62m^2 、階高: 2.7m、構造: 木造〕
- 2) オフィスモデルの事務室南側部 〔対象床面積:115.29m²、窓面積:37.44m²、階高:3.6m、構造:RC 造〕
- 注) 周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。 対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.2.2(1)①対象建築物(詳細版本編 11ペー ジ)参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年(1991年~2000年) (東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建築物	設定温度(℃)		稼働時間	≫買 COD	ee □ COD
建築物	冷房	暖房		冷房 COP	暖房 COP
住宅	26.6	21.0	6~9 時・12~14 時・16~22 時	4.67	5.14
オフィス	28.0	20.0	平日 7~21 時	3.55	3.90

(4) 電力量料金単価の設定

hh 計:	建筑版	標準契約種別	電力量料金単価(円/kWh)		
地域 建築物		宗华关州(唯加	夏季	その他季	
住宅		従量電灯 B	25.91		
東京	オフィス	業務用電力	17.13	15.99	
大阪	住宅	従量電灯 A	2	29.26	
八败	オフィス	高圧電力 AS	17.22	16.17	

2.2 環境負荷·維持管理等性能

耐候性試験機により 1000 時間の促進耐候性試験を行った。試験終了後、熱・光学性能の測定を行い、耐候性試験前後における測定値の変化を確認した。





日射調整フィルム HX-3S 旭硝子株式会社

3. 実証試験結果

- 3.1 熱・光学性能及び環境負荷・維持管理等性能
- (1) 性能試験結果

【実証項目】

基板の厚さ	項目	耐候性試験前	耐候性試験後
3mm	遮 へい 係 数 (—)	0.47	0.47
	熱貫流率 (W/m²·K)	5.8	5.8

(2) 分光透過率・分光反射率 (波長範囲:300nm~2500nm) の特性

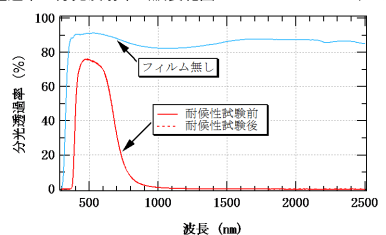


図-1 分光透過率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

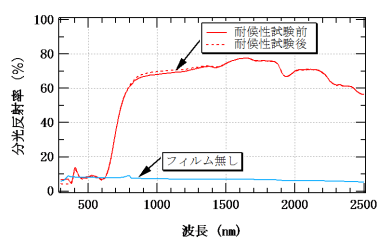


図-2 分光反射率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

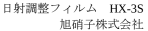
【参考情報:波長範囲と定義*】

紫外線域:300~380nm, 可視光線域:380~780nm, 日射域:300~2500nm

※ JIS A 5759 を基に作成

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等技術)

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】





 ヒートアイランド対策技術分野 実施番号 051 - 1502 第三者機関が実施した 便能を公開しています。
 サンプ (実施年度 H 27) 性能を公開しています。
 サンプ (Www.env.go.jp/policy/etv Aury-のがこその基準に進命していることを 記述したのではありません。

3.2 空調負荷低減等性能

(1) 実証項目の計算結果

【算出対象区域:LD部(住宅)、事務室南側部(オフィス)】

比較対象:フィルム貼付前

		東京都		大阪府	
		住宅(戸建木造)	オフィス	住宅(戸建木造)	オフィス
		148 kWh/月	452 kWh/月	162 kWh/月	493 kWh/月
 冷房負荷	熱量	(513kWh/月	(1,866kWh/月	(626kWh/月	(2,209kWh/月
低減効果*1	松里	→ 365kWh/月)	→ 1,414kWh/月)	→ 464kWh/月)	→ 1,716kWh/月)
(夏季 1ヶ月)		28.8 %低減	24.2 %低減	25.9 %低減	22.3 %低減
	電気 料金	821 円低減	2,181 円低減	1,015 円低減	2,391 円低減
		485 kWh/4 ヶ月	1,414 kWh/4 ヶ月	557 kWh/4 ヶ月	1,643 kWh/4ヶ月
 冷房負荷	劫旦	(1,468kWh/4ヶ月	(5,071kWh/4ヶ月	(1,839kWh/4ヶ月	(6,440kWh/4ヶ月
低減効果*1	熱量	→ 983kWh/4ヶ月)	→ 3,657kWh/4ヶ月)	→ 1,282kWh/4ヶ月)	→ 4,797kWh/4ヶ月)
(夏季 6~9月)		33.0 %低減	27.9 %低減	30.3 %低減	25.5 %低減
	電気 料金	2,691 円低減	6,736 円低減	3,490 円低減	7,877 円低減
	自然 室温	4.6 °C	4.1 °C	4.8 °C	4.3 °C
室温上昇 抑制効果* ²	主畑 *3	(42.1°C→ 37.5°C)	(49.2°C→ 45.1°C)	(40.6°C→ 35.8°C)	(50.2°C→ 45.9°C)
(夏季 15 時)	体感 温度	5.0 °C	4.1 °C	5.3 ℃	4.4 °C
	/血及 *4	(42.6°C→ 37.6°C)	(49.2°C→ 45.1°C)	(41.3°C→ 36.0°C)	(50.3°C→ 45.9°C)

- *1:夏季1ヶ月(8月)及び夏季(6~9月)において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働する条件での冷房負荷低減効果
- *2:8月の平日で直達日射量の合計が最も多い日(東京:8月10日,大阪:8月18日)の15時における対象部での室温の抑制効果
- *3:冷房を行わないときの室温
- *4:壁などの室内表面温度を考慮した温度(空気温度と壁などの室内表面温度との平均)
- 注 1) 数値計算は、モデル的な住宅及びオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、 実際の導入環境とは異なる。
- 注 2) 暖房負荷低減効果などについては、詳細版本編 5.2(2)参考項目の計算結果(詳細版本編 20ページ〜22ページ)を参照すること。

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等技術)

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

日射調整フィルム HX-3S 旭硝子株式会社



(1)実証項目の計算結果に関する注意点

① 数値計算は、モデル的な住宅・オフィスを想定し、各種前提条件のもと行っ たものであり、実際の導入環境とは異なる。

② 熱負荷の低減効果を熱量単位(kWh)だけでなく、電気料金の低減効果(円) としても示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・ 暖房能力(kW)を表したCOP及び電力量料金単価を設定している。

③ 数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

: 東京:8月10日の15時、大阪:8月18日の15時 夏季 15 時

夏季1ヶ月 :8月1日~31日

• 夏季 6~9月 : 6月1日~9月30日

• 冬季1ヶ月 : 2月1日~28日

期間空調:冷房期間6~9月及び暖房期間11~4月

年間空調 : 冷暖房期間 1 年*¹

④ 日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起 因する熱負荷の増加は考慮していない。

- ⑤ 冷房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷 の差および使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している(使用前→使用 後)。
- ⑥ 電気料金について、本計算では窓用日射遮蔽フィルムの有無による室内熱負 荷の差を検討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見 積もることをせず、熱負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示してい る(電気料金の算出に関する考え方は詳細版本編 24 ページ【電気料金算出 に関する考え方】に示す)。

*1:設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い 場合に暖房運転を行う。

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】



日射調整フィルム HX-3S 旭硝子株式会社

4. 参考情報

環境技術 実証事業

(1)実証対象技術の概要(参考情報)及び(2)その他メーカーからの情報(参考情報)に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

(1) 実証対象技術の概要(参考情報)

	項目	実証申請者	·記入欄		
実証申請者					
	技術開発企業名	同上			
実	証対象製品·名称	日射調整フィルム (英文表記:Heat Shielding Window Film)			
実	証対象製品·型番	HX-3S			
	TEL	050-3481-3123			
連	FAX	03-3218-7865			
絡先	E-mail	hideki-aoyagi@agc.com			
	Web アドレス	http://www.agc.co.jp			
	本製品の特徴は高い日射反射率と高い可視光透過率である。日射を反 技術の特徴 ることにより、ガラスの熱割れを抑制する。また、可視光透過率が高いた 外観を損なう事が少ない。				
設	対応する 建築物・部位など	一般窓,トップライト(ともに内貼り)			
置条	施工上の留意点	_			
件	その他設置場所 等の制約条件	網入りガラスに貼る場合は熱割れ計算実施の上、施工の可否を判断する必要あり			
メンテナンスの必要性 耐候性・製品寿命など 対していました。 対しているで磨き砂やブラシ等を使用しない。 は、塗れ雑巾や柔らかい布で拭き取る事。油汚れなど取りにくいも 性洗剤を使用すること。					
	コスト概算	設計施工価格(材工共)	17,000円	1m²あたり	

(2) その他メーカーからの情報(参考情報)

ヒートアイランド対策技術分野 実証番号 051 - 1503 第三者観前が実証した (乗証年度 H 27) Www.env.go.jp/policy/etv 本ロマナーウは一思の基本に進んにいることを まましたいではありません。

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】 日射調整フィルム X-3C 旭硝子株式会社

本実証試験結果報告書の著作権は、環境省に属しま

〇全体概要

環境技術 実証事業

実証対象技術/	日射調整フィルム X-3C/
実証申請者	旭硝子株式会社
実証機関	一般財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成27年10月1日~平成28年1月31日

1. 実証対象技術の概要

既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術 ※技術の特徴などの情報は、4.参考情報(概要版5ページ)を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

窓用日射遮蔽フィルムの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物の全ての窓に窓用日射遮蔽フィルムを室内側に貼付した場合の効果(冷房負荷低減効果等)を数値計算により算出した。

2.1.1. 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

- 1) 住宅(戸建木造)モデルの 1 階 LD 部(リビングダイニングスペース部) 〔対象床面積: 20.49 m^2 、窓面積: 6.62m^2 、階高: 2.7m、構造: 木造〕
- 2) オフィスモデルの事務室南側部 〔対象床面積:115.29m²、窓面積:37.44m²、階高:3.6m、構造:RC 造〕
- 注) 周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。 対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.2.2(1)①対象建築物(詳細版本編 11ペー ジ)参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年(1991年~2000年)(東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建築物	設定温度 (℃)		稼働時間	冷房 COP	暖房 COP
连架彻	冷房	暖房	18年1月	们房 COP	阪房 COP
住宅	26.6	21.0	6~9 時・12~14 時・16~22 時	4.67	5.14
オフィス	28.0	20.0	平日 7~21 時	3.55	3.90

(4) 電力量料金単価の設定

######################################	建筑地	────────────────────────────────────	電力量料金単価(円/kWh)		
地域 建築物		標準契約種別	夏季	その他季	
古古	住宅	従量電灯 B	25.91		
東京オフィス		業務用電力	17.13	15.99	
→ R □	住宅	従量電灯 A	2	29.26	
大阪	オフィス	高圧電力 AS	17.22	16.17	

2.2 環境負荷·維持管理等性能

耐候性試験機により 1000 時間の促進耐候性試験を行った。試験終了後、熱・光学性能の測定を行い、耐候性試験前後における測定値の変化を確認した。

日射調整フィルム X-3C 旭硝子株式会社



ヒートアイランド対策技術分野 実証番号 051 - 1503 第三者機関庁延乱上た 性能を公開しています Www.env.go.jp/policy/elv **ロイマーかは一家の志味・溢点していることを お恋したものでありません。

3. 実証試験結果

- 3.1 熱・光学性能及び環境負荷・維持管理等性能
- (1) 性能試験結果

【実証項目】

基板の厚さ	項目	耐候性試験前	耐候性試験後
3mm	遮 へい 係 数 (—)	0.60	0.60
	熱貫流率 (W/m²·K)	5.9	5.9

(2) 分光透過率・分光反射率 (波長範囲:300nm~2500nm) の特性

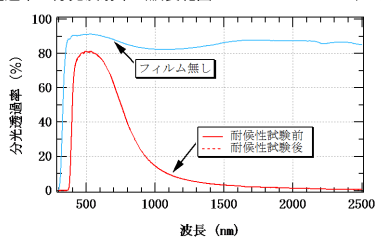


図-1 分光透過率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

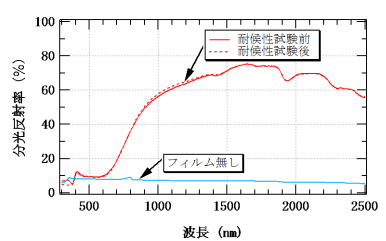


図-2 分光反射率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

【参考情報:波長範囲と定義*】

紫外線域:300~380nm, 可視光線域:380~780nm, 日射域:300~2500nm

※ JIS A 5759 を基に作成

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

日射調整フィルム X-3C 旭硝子株式会社



 ヒートアイランド対策技術分野 実証番号 051 - 1503
 第三者報酬が実証した (実証年度 H 27) 性能を公開しています (実証年度 H 27)
 Www.env.go.jp/policy/etv よいよっかに一足のよ事に直向していることを おいたっかにおりません。

3.2 空調負荷低減等性能

(1) 実証項目の計算結果

【算出対象区域:LD部(住宅)、事務室南側部(オフィス)】

比較対象:フィルム貼付前

		東京都		大阪府	
		住宅(戸建木造)	オフィス	住宅(戸建木造)	オフィス
冷房負荷 低減効果* ¹ (夏季 1ヶ月)	熱量	112 kWh/月	349 kWh/月	122 kWh/月	379 kWh/月
		(513kWh/月	(1,866kWh/月	(626kWh/月	(2,209kWh/月
		→ 401kWh/月)	→ 1,517kWh/月)	→ 504kWh/月)	→ 1,830kWh/月)
		21.8 %低減	18.7 %低減	19.5 %低減	17.2 %低減
	電気 料金	621 円低減	1,684 円低減	764 円低減	1,838 円低減
冷房負荷 低減効果* ¹ (夏季 6~9月)	熱量	371 kWh/4ヶ月	1,110 kWh/4ヶ月	420 kWh/4 ヶ月	1,280 kWh/4ヶ月
		(1,468kWh/4ヶ月	(5,071kWh/4ヶ月	(1,839kWh/4ヶ月	(6,440kWh/4ヶ月
		→ 1,097kWh/4ヶ月)	→ 3,961kWh/4ヶ月)	→ 1,419kWh/4ヶ月)	→ 5,160kWh/4ヶ月)
		25.3 %低減	21.9 %低減	22.8 %低減	19.9 %低減
	電気 料金	2,057 円低減	5,284 円低減	2,631 円低減	6,134 円低減
室温上昇 抑制効果* ² (夏季 15 時)	自然 室温 * ³	3.5 °C	3.4 °C	3.6 °C	3.5 °C
		(42.1°C→ 38.6°C)	(49.2°C→ 45.8°C)	(40.6°C→ 37.0°C)	(50.2°C→ 46.7°C)
	体感 温度 * ⁴	3.8 °C	3.4 °C	4.0 °C	3.6 ℃
		(42.6°C→ 38.8°C)	(49.2°C→ 45.8°C)	(41.3°C→ 37.3°C)	(50.3°C→ 46.7°C)

- *1: 夏季 1 ヶ月 (8月) 及び夏季 (6~9月) において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働する条件での冷房負荷低減効果
- *2:8月の平日で直達日射量の合計が最も多い日(東京:8月10日,大阪:8月18日)の15時における対象部での室温の抑制効果
- *3:冷房を行わないときの室温
- *4:壁などの室内表面温度を考慮した温度(空気温度と壁などの室内表面温度との平均)
- 注 1) 数値計算は、モデル的な住宅及びオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、 実際の導入環境とは異なる。
- 注 2) 暖房負荷低減効果などについては、詳細版本編 5.2(2)参考項目の計算結果(詳細版本編 20ページ~22ページ)を参照すること。

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等技術) 【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

ヒートアイランド対策技術分野
 実証番号 051 - 1503

第三番機関が実証した
 性能を公開しています (集証年度 H 27)
 WWw.env.go.jp/policy/etv
 Aロデータがこその意味に適していることを
 ま変したものでありません。

日射調整フィルム X-3C 旭硝子株式会社

(2) (1)実証項目の計算結果に関する注意点

環境技術 実証事業

① 数値計算は、モデル的な住宅・オフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

② 熱負荷の低減効果を熱量単位 (kWh) だけでなく、電気料金の低減効果 (円) としても示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力 (kW) を表した COP 及び電力量料金単価を設定している。

③ 数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

夏季15時 : 東京;8月10日の15時, 大阪;8月18日の15時

夏季1ヶ月 : 8月1日~31日

• 夏季6~9月 : 6月1日~9月30日

冬季1ヶ月 : 2月1日~28日

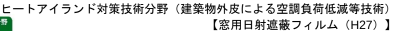
期間空調: 冷房期間6~9月及び暖房期間11~4月

• 年間空調 : 冷暖房期間 1 年*1

④ 日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起因する熱負荷の増加は考慮していない。

- ⑤ 冷房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷の差および使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している(使用前→使用後)。
- ⑥ 電気料金について、本計算では窓用日射遮蔽フィルムの有無による室内熱負荷の差を検討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見積もることをせず、熱負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示している(電気料金の算出に関する考え方は詳細版本編 24 ページ【電気料金算出に関する考え方】に示す)。

*1:設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い場合に暖房運転を行う。



日射調整フィルム X-3C 旭硝子株式会社

4. 参考情報

(1)実証対象技術の概要(参考情報)及び(2)その他メーカーからの情報(参考情報)に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

(1) 実証対象技術の概要 (参考情報)

	項目	実証申請者	記入欄	
実証申請者				
	技術開発企業名	同上		
実	証対象製品·名称	日射調整フィルム (英文表記:Heat Shielding Window Film)		
実	証対象製品•型番	X-3C		
	TEL	050-3481-3123		
連	FAX	03-3218-7865		
絡先	E-mail	hideki-aoyagi@agc.com		
	Web アドレス	http://www.agc.co.jp		
	技術の特徴	本製品の特徴は高い日射反射率と高い することにより、ガラスの熱割れを抑制す め、外観を損なう事が少ない。		
設	対応する 建築物・部位など	一般窓,トップライト(ともに内貼り)		
置条	施工上の留意点	_		
件				
メンテナンスの必要性 耐候性・製品寿命など が付くので磨き砂やブラシ等を使用しない れは、塗れ雑巾や柔らかい布で拭き取る事。油汚れなど取りにく 性洗剤を使用すること。				
	コスト概算	設計施工価格(材工共)	16,000円	1m²あたり

(2) その他メーカーからの情報(参考情報)

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

エコシールドフィルム Insulation 株式会社 ESC 研究所





本実証試験結果報告書の著作権は、環境省に属しま

〇全体概要

実証対象技術/	エコシールドフィルム Insulation/
実証申請者	株式会社 ESC 研究所
実証機関	一般財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成27年10月1日~平成28年1月31日

1. 実証対象技術の概要

既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術 ※技術の特徴などの情報は、4.参考情報(概要版5ページ)を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

窓用日射遮蔽フィルムの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物 の全ての窓に窓用日射遮蔽フィルムを室内側に貼付した場合の効果(冷房負荷低減効果等)を数 値計算により算出した。

2.1.1. 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

- 1) 住宅(戸建木造)モデルの1階LD部(リビングダイニングスペース部) [対象床面積: $20.49 \,\mathrm{m}^2$ 、窓面積: $6.62 \mathrm{m}^2$ 、階高: $2.7 \mathrm{m}$ 、構造: 木造]
- 2) オフィスモデルの事務室南側部 [対象床面積:115.29m²、窓面積:37.44m²、階高:3.6m、構造:RC造]
- 注)周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。 対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.2.2(1)①対象建築物(詳細版本編 11ペー ジ)参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年(1991年~2000年) (東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建築物	設定温度 (℃)		稼働時間	冷房 COP	応言 COD	
建築物	冷房	暖房		作房 COP	暖房 COP	
住宅	26.6	21.0	6~9 時・12~14 時・16~22 時	4.67	5.14	
オフィス	28.0	20.0	平日 7~21 時	3.55	3.90	

電力量料金単価の設定 (4)

地域	建築物	標準契約種別	電力量料金単価(円/kWh)		
地坝	建築物		夏季	その他季	
東京	住宅	従量電灯 B	25.91		
果 尽	オフィス	業務用電力	17.13	15.99	
→ R □	住宅	従量電灯 A	29.26		
大阪	オフィス	高圧電力 AS	17.22	16.17	

2.2 環境負荷·維持管理等性能

耐候性試験機により 1000 時間の促進耐候性試験を行った。試験終了後、熱・光学性能の測定 を行い、耐候性試験前後における測定値の変化を確認した。





エコシールドフィルム Insulation 株式会社 ESC 研究所

3. 実証試験結果

- 3.1 熱・光学性能及び環境負荷・維持管理等性能
- (1) 性能試験結果

【実証項目】

基板の 厚さ	項目	耐候性試験前	耐候性試験後
3mm	遮 へい 係 数 (—)	0.60	0.60
Omm	熱貫流率 (W/m²·K)	3.9	3.9

(2) 分光透過率・分光反射率 (波長範囲:300nm~2500nm) の特性

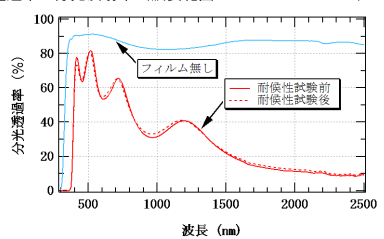


図-1 分光透過率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

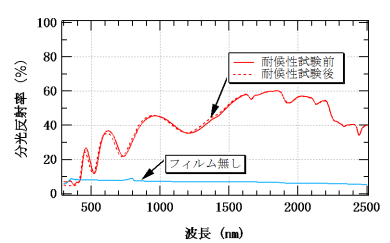


図-2 分光反射率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

【参考情報:波長範囲と定義*】

紫外線域:300~380nm,可視光線域:380~780nm,日射域:300~2500nm

※ JIS A 5759 を基に作成

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等技術)

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

エコシールドフィルム Insulation 株式会社 ESC 研究所



集証番号 051 - 1504 第三者機関が廃止した。 機能な際にています(実証年度 H 27) WWW.env.go.jp/policy/etv 北ロマークは一葉の最初に落むていることを 認知になっております。

3.2 空調負荷低減等性能

(1) 実証項目の計算結果

【算出対象区域:LD部(住宅)、事務室南側部(オフィス)】

比較対象:フィルム貼付前

		東京	京都	大阪府	
		住宅(戸建木造)	オフィス	住宅(戸建木造)	オフィス
		90 kWh/月	232 kWh/月	105 kWh/月	297 kWh/月
冷房負荷	熱量	(513kWh/月	(1,866kWh/月	(626kWh/月	(2,209kWh/月
低減効果* ¹	が里	→ 423kWh/月)	→ 1,634kWh/月)	→ 521kWh/月)	→ 1,912kWh/月)
(夏季 1ヶ月)		17.5 %低減	12.4 %低減	16.8 %低減	13.4 %低減
	電気 料金	499 円低減	1,119円低減	658 円低減	1,440 円低減
	熱量	286 kWh/4 ヶ月	512 kWh/4 ヶ月	339 kWh/4 ヶ月	764 kWh/4ヶ月
冷房負荷		(1,468kWh/4ヶ月	(5,071kWh/4ヶ月	(1,839kWh/4ヶ月	(6,440kWh/4ヶ月
低減効果* ¹		→ 1,182kWh/4ヶ月)	→ 4,559kWh/4ヶ月)	→ 1,500kWh/4ヶ月)	→ 5,676kWh/4ヶ月)
(夏季 6~9月)		19.5 %低減	10.1 %低減	18.4 %低減	11.9 %低減
	電気 料金	1,586 円低減	2,466 円低減	2,123 円低減	3,689 円低減
	自然	2.7 °C	-2.2℃	2.8 °C	-2.8 ℃
室温上昇 抑制効果* ²	室温 * ³	(42.1°C→ 39.4°C)	(49.2°C→ 51.4°C)	(40.6°C→ 37.8°C)	(50.2°C→ 53.0°C)
(夏季 15 時)	体感	2.9 °C	-2.2°C	3.1 °C	-2.7 °C
10 407	温度 * ⁴	(42.6°C→ 39.7°C)	(49.2°C→ 51.4°C)	(41.3°C→ 38.2°C)	(50.3°C→ 53.0°C)

- *1: 夏季 1 ヶ月 (8月) 及び夏季 (6~9月) において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働する条件での冷房負荷低減効果
- *2:8月の平日で直達日射量の合計が最も多い日(東京:8月10日,大阪:8月18日)の15時における対象部での室温の抑制効果
- *3:冷房を行わないときの室温
- *4:壁などの室内表面温度を考慮した温度(空気温度と壁などの室内表面温度との平均)
- 注 1) 数値計算は、モデル的な住宅及びオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、 実際の導入環境とは異なる。
- 注 2) 暖房負荷低減効果などについては、詳細版本編 5.2(2)参考項目の計算結果(詳細版本編 20ページ~22ページ)を参照すること。

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等技術) 【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

環境技術 実証事業 実証番号 051 - 1504 第三番機類が素証した (実証年度 H 27) 機能を公開しています (機能年度 H 27) WWW.env.go,jp/policy/etv まロオークは一定の基準に使われていることを 野生したのはあります。

エコシールドフィルム Insulation 株式会社 ESC 研究所

(2) (1)実証項目の計算結果に関する注意点

① 数値計算は、モデル的な住宅・オフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

② 熱負荷の低減効果を熱量単位 (kWh) だけでなく、電気料金の低減効果 (円) としても示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力 (kW) を表した COP 及び電力量料金単価を設定している。

③ 数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

夏季15時 : 東京;8月10日の15時, 大阪;8月18日の15時

夏季1ヶ月 : 8月1日~31日

• 夏季6~9月 : 6月1日~9月30日

冬季1ヶ月 : 2月1日~28日

期間空調:冷房期間6~9月及び暖房期間11~4月

• 年間空調 : 冷暖房期間 1 年*1

④ 日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起因する熱負荷の増加は考慮していない。

- ⑤ 冷房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷の差および使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している(使用前→使用後)。
- ⑥ 電気料金について、本計算では窓用日射遮蔽フィルムの有無による室内熱負荷の差を検討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見積もることをせず、熱負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示している(電気料金の算出に関する考え方は詳細版本編 24 ページ【電気料金算出に関する考え方】に示す)。

*1:設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い場合に暖房運転を行う。

環境技術 実証事業

エコシールドフィルム Insulation 株式会社 ESC 研究所

4. 参考情報

(1)実証対象技術の概要(参考情報)及び(2)その他メーカーからの情報(参考情 報)に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、 環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

実証対象技術の概要(参考情報) (1)

	項目		実証申請者	記入欄	
	実証申請者	株式会社 ESC 研究所 (英文表記:Energy Saving Company Laboratory co.,ltd.)			
ŧ	支術開発企業名	同上			
実	証対象製品·名称	エコシールドフィルム Insul (英文表記 : Ecoshield Film			
実	証対象製品·型番	_			
	TEL	058-322-8994			
連	FAX	058-322-4634			
絡先	E-mail	info@esc-ecoshield.jp			
	Web アドレス	http://www.esc-ecoshi	eld.jp/		
技術の特徴 技術の写真または概要図			更図		
	射することによる遮 ことによる断熱効果	熱効果, 遠赤外線を反射 が得られる。		The second secon	
	対応する 建築物・部位など	建築物の窓ガラス			
設置 ・周囲の養生を万全にする ・ガラス面の汚れをきれいに清掃する ・貼り付け後の水抜きを充分に行う					
	その他設置場所 等の制約条件				
	メンテナンスの必要性 耐候性・製品寿命など 対ラスが汚れた場合中性洗剤で清掃する。耐候性は 10 年程度				
	コスト概算	設計施工価格(材工共)		15,000円	1m²あたり

その他メーカーからの情報(参考情報) (2)

ヒートアイランド対策技術分野
実証番号 051 - 1505
第三巻線側が楽正した
乗組年度 177
性能を公開しています
乗組年度 177
Www.env.go.jp/policy/etv
ポロブーグに一型の基準に進むていることを
常型したらかけためずまか。

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

ペンジェレックス PX-7570N 日東電工株式会社

〇全体概要

環境技術実証事業

本実証試験結果報告書の著作権は、環境省に属しま

実証対象技術/	ペンジェレックス PX-7570N/
実証申請者	日東電工株式会社
実証機関	一般財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成27年10月1日~平成28年1月31日

1. 実証対象技術の概要

既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術 ※技術の特徴などの情報は、4.参考情報(概要版5ページ)を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

窓用日射遮蔽フィルムの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物の全ての窓に窓用日射遮蔽フィルムを室内側に貼付した場合の効果(冷房負荷低減効果等)を数値計算により算出した。

2.1.1. 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

- 1) 住宅(戸建木造)モデルの 1 階 LD 部(リビングダイニングスペース部) 〔対象床面積: 20.49 m^2 、窓面積: 6.62m^2 、階高: 2.7m、構造: 木造〕
- オフィスモデルの事務室南側部 〔対象床面積:115.29m²、窓面積:37.44m²、階高:3.6m、構造:RC 造〕
- 注) 周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。 対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.2.2(1)①対象建築物(詳細版本編 11ページ)参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年(1991年~2000年) (東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建築物	設定温度 (℃)		稼働時間	冷房 COP	暖房 COP
建架初	冷房	暖房	修測時间	和房 COP	阪房 COP
住宅	26.6	21.0	6~9 時・12~14 時・16~22 時	4.67	5.14
オフィス	28.0	20.0	平日 7~21 時	3.55	3.90

(4) 電力量料金単価の設定

地域	建築物	標準契約種別	電力量料金単価(円/kWh)		
地坝	建築物	(宗华关州)性 <u></u> [7]	夏季	その他季	
由台	住宅	従量電灯 B	25.91		
東京	オフィス	業務用電力	17.13	15.99	
→ KE:	住宅	従量電灯 A	逆量電灯 А 29.26		
大阪	オフィス	高圧電力 AS	17.22	16.17	

2.2 環境負荷·維持管理等性能

耐候性試験機により 1000 時間の促進耐候性試験を行った。試験終了後、熱・光学性能の測定を行い、耐候性試験前後における測定値の変化を確認した。

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

- ペンジェレックス PX-7570N 日東電工株式会社



3. 実証試験結果

- 3.1 熱・光学性能及び環境負荷・維持管理等性能
- (1) 性能試験結果

【実証項目】

基板の 厚さ	項目	耐候性試験前	耐候性試験後
3mm	遮 へい 係 数 (—)	0.65	0.64
Omm	熱貫流率 (W/m²·K)	3.8	3.9

(2) 分光透過率・分光反射率 (波長範囲: 300nm~2500nm) の特性

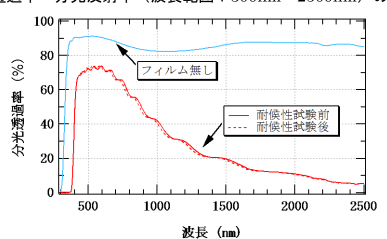


図-1 分光透過率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

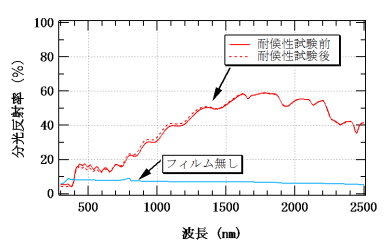


図-2 分光反射率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

【参考情報:波長範囲と定義*】

紫外線域:300~380nm,可視光線域:380~780nm,日射域:300~2500nm

※ JIS A 5759 を基に作成

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等技術)

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

ペンジェレックス **PX-7570N** 日東電工株式会社



3.2 空調負荷低減等性能

(1) 実証項目の計算結果

【算出対象区域:LD部(住宅)、事務室南側部(オフィス)】

比較対象:フィルム貼付前

		東京	京都	大阪府	
		住宅(戸建木造)	オフィス	住宅(戸建木造)	オフィス
		73 kWh/月	184 kWh/月	86 kWh/月	245 kWh/月
冷房負荷	熱量	(513kWh/月	(1,866kWh/月	(626kWh/月	(2,209kWh/月
低減効果* ¹	烈里	→ 440kWh/月)	→ 1,682kWh/月)	→ 540kWh/月)	→ 1,964kWh/月)
(夏季 1ヶ月)		14.2 %低減	9.9 %低減	13.7 %低減	11.1 %低減
	電気 料金	405 円低減	888 円低減	539 円低減	1,188 円低減
	熱量	227 kWh/4 ヶ月	353 kWh/4 ヶ月	273 kWh/4 ヶ月	586 kWh/4ヶ月
冷房負荷		(1,468kWh/4ヶ月	(5,071kWh/4ヶ月	(1,839kWh/4ヶ月	(6,440kWh/4ヶ月
低減効果*1		→ 1,241kWh/4ヶ月)	→ 4,718kWh/4ヶ月)	→ 1,566kWh/4ヶ月)	→ 5,854kWh/4ヶ月)
(夏季 6~9月)		15.5 %低減	7.0 %低減	14.8 %低減	9.1 %低減
	電気 料金	1,259 円低減	1,711 円低減	1,710 円低減	2,835 円低減
	自然 室温 * ³	2.1 °C	-2.7℃	2.2 °C	-3.4 °C
室温上昇 抑制効果* ²		(42.1°C→ 40.0°C)	(49.2°C→ 51.9°C)	(40.6°C→ 38.4°C)	(50.2°C→ 53.6°C)
(夏季 15 時)	体感 温度	2.3 °C	-2.7 °C	2.5 °C	-3.3 ℃
10 11)	迪 及 ∗ ⁴	(42.6°C→ 40.3°C)	(49.2°C→ 51.9°C)	(41.3°C→ 38.8°C)	(50.3°C→ 53.6°C)

- *1: 夏季 1 ヶ月 (8月) 及び夏季 (6~9月) において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働する条件での冷房負荷低減効果
- *2:8月の平日で直達日射量の合計が最も多い日(東京:8月10日,大阪:8月18日)の15時における対象部での室温の抑制効果
- *3:冷房を行わないときの室温
- *4:壁などの室内表面温度を考慮した温度(空気温度と壁などの室内表面温度との平均)
- 注 1) 数値計算は、モデル的な住宅及びオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、 実際の導入環境とは異なる。
- 注 2) 暖房負荷低減効果などについては、詳細版本編 5.2(2)参考項目の計算結果(詳細版本編 20ページ~22ページ)を参照すること。

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等技術)

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

ペンジェレックス **PX-7570N** 日東電工株式会社



 ヒートアイランド対策技術分野 実証番号 051 - 1505 第三者機関が廃止した 業証年度 127 Www.env.go.jp/policy/etv 未ロマーリに一型の基準に達むていることを 環化したのではありません。

(2) (1)実証項目の計算結果に関する注意点

① 数値計算は、モデル的な住宅・オフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

② 熱負荷の低減効果を熱量単位 (kWh) だけでなく、電気料金の低減効果 (円) としても示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力 (kW) を表した COP 及び電力量料金単価を設定している。

③ 数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

夏季15時 : 東京;8月10日の15時, 大阪;8月18日の15時

夏季1ヶ月 : 8月1日~31日

夏季 6~9月 : 6月1日~9月30日

冬季1ヶ月 : 2月1日~28日

• 期間空調: 冷房期間6~9月及び暖房期間11~4月

• 年間空調 : 冷暖房期間 1 年*1

④ 日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起因する熱負荷の増加は考慮していない。

- ⑤ 冷房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷の差および使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している(使用前→使用後)。
- ⑥ 電気料金について、本計算では窓用日射遮蔽フィルムの有無による室内熱負荷の差を検討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見積もることをせず、熱負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示している(電気料金の算出に関する考え方は詳細版本編 24 ページ【電気料金算出に関する考え方】に示す)。

*1:設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い場合に暖房運転を行う。

【窓用日射遮蔽フィルム(H27)】

ペンジェレックス PX-7570N 日東電工株式会社



4. 参考情報

(1)実証対象技術の概要(参考情報)及び(2)その他メーカーからの情報(参考情 報)に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、 環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

(1) 実証対象技術の概要(参考情報)

ンド対策技術分野 051 - 1505

	項目	実証申請者 記入欄				
	実証申請者	日東電工株式会社 (英文表記:NITTO DENKO CORPORATION)				
ŧ	支術開発企業名	同上				
実	証対象製品·名称	ペンジェレックス PX-7570N (英文表記:PENJEREX PX-7570N)				
実	証対象製品•型番	PX-7570N				
	TEL	03-6632-2036				
連絡	FAX	03-6632-2028				
先	E-mail	penjerex@gg.nitto.co.jp				
	Web アドレス	http://nitto.com/jp/ja/products/penjerex/				
	技術の特徴	既存建築物の窓ガラスに手軽に貼付け可能な製品。日射の侵入を抑制し、さらに温まったガラスから出る放射熱の侵入を抑制することで冷房負荷を低減、ヒートアイランド対策効果が期待できる。遮熱機能に加え、放射率が低く室内の遠赤外線を反射するため、冬期の寒さ・暖房負荷低減にも貢献でき、1年を通した快適性と省エネが期待できる。				
技	がある (術の写真または 概要図	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
設	対応する 建築物・部位など	窓ガラス				
置条	施工上の留意点	室内貼り専用フィルムであり、被着体もガラスに限る				
件	その他設置場所 等の制約条件	ガラスの種類・設置条件等によって熱割れの可能性あり。				
	テナンスの必要性 候性・製品寿命など	フィルム貼換の目安は、垂直面で 10~15 年程度、垂直面以外 5~7 年程度。使用環境が過酷な場合には、寿命が短くなり、外観や性能の劣化が生じることがある。				
	コスト概算	設計施工価格(材工共) 18,000 円 1m ² あたり				

(2)その他メーカーからの情報(参考情報)

トアイランド対策技術分野 素証番号 051 - 1506 戦闘が禁止な「Wownwand」

ALBEEDO(アルビード) IRA2J700 デクセリアルズ株式会社

本実証試験結果報告書の著作権は、環境省に属します。

〇全体概要

実証対象技術/	ALBEEDO(アルビード) IRA2J700/
実証申請者	デクセリアルズ株式会社
実証機関	一般財団法人建材試験センター
実証試験期間	平成27年10月1日~平成28年1月31日

1. 実証対象技術の概要

既存の窓ガラスに指向性反射性能を持つフィルムを貼付する技術。 窓用日射遮蔽フィルムの空調負荷低減性能に加え、日射を上方に反射する性質を持つ。 ※技術の特徴などの情報は、4.参考情報(概要版 5 ページ)を参照。

2. 実証試験の概要

2.1 空調負荷低減等性能

窓用日射遮蔽・指向性反射フィルムの熱・光学性能を測定し、その結果から、下記条件における対象建築物の全ての窓に窓用日射遮蔽・指向性反射フィルムを室内側に貼付した場合の効果 (冷房負荷低減効果等)を数値計算により算出した。

2.1.1. 数値計算における設定条件

(1) 対象建築物

1) 住宅(戸建木造)モデルの 1 階 LD 部(リビングダイニングスペース部) 〔対象床面積: 20.49 m^2 、窓面積: 6.62m^2 、階高: 2.7m、構造: 木造〕

2) オフィスモデルの事務室南側部

〔対象床面積:115.29m²、窓面積:37.44m²、階高:3.6m、構造:RC造〕

注) 周囲の建築物等の影響による日射の遮蔽は考慮しない。 対象建築物の詳細は、詳細版本編 4.2.2(1)①対象建築物(詳細版本編 12ページ)参照。

(2) 使用気象データ

拡張アメダス気象データ標準年(1991年~2000年) (東京都及び大阪府)

(3) 空調機器設定

建築物	冷房設定	暖房設定	稼働時間	冷房 COP	暖房 COP
住宅	26.6℃	21.0℃	6~9 時・12~14 時・16~22 時	4.67	5.14
オフィス	28.0℃	20.0℃	平日 7~21 時	3.55	3.90

(4) 電力量料金単価の設定

ı.						
	地域	建築物	標準契約種別	電力量料金単価(円/kWh)		
士士		住宅	従量電灯 B	25.91		
ı	東京	オフィス	業務用電力	夏季 17.13	その他季 15.99	
ı	大阪	住宅	従量電灯 A	2	29.26	
	八败	オフィス	高圧電力 AS	夏季 17.22	その他季 16.17	

2.2 環境負荷·維持管理等性能

耐候性試験機により 1000 時間の促進耐候性試験を行った。試験終了後、熱・光学性能の測定を行い、耐候性試験前後における測定値の変化を確認した。

2.3 指向性反射性能

窓用日射遮蔽・指向性反射フィルムの効果で日射を上方に反射する割合を測定した。





実証試験結果

- 3.1 熱・光学性能及び環境負荷・維持管理等性能
- (1) 性能試験結果

【実証項目】

基板の 厚さ	項目		耐候性試験前	耐候性試験後
2000	遮へい係数	(—)	0.63	0.63
3mm	熱貫流率	(W/m ² ·K)	6.0	6.1

分光透過率・分光反射率(波長範囲:300nm~2500nm)の特性 (2)

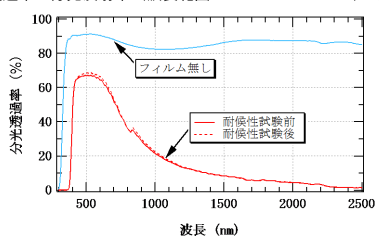


図-1 分光透過率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

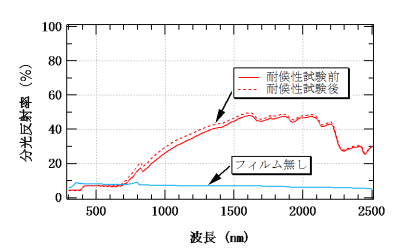


図-2 分光反射率測定結果(基板:厚さ3mmのフロート板ガラス)

【参考情報:波長範囲と定義*】

紫外線域:300~380nm, 可視光線域:380~780nm, 日射域:300~2500nm

※ JIS A 5759 を基に作成



- トアイランド対策技術分野 実証番号 051 - 1506 - 【窓用日射遮蔽・指向性反射フィルム(H27)】

ALBEEDO(アルビード) IRA2J700

デクセリアルズ株式会社

3.2 空調負荷低減等性能

(1) 実証項目の計算結果

【算出対象区域:LD部(住宅)、事務室南側部(オフィス)】

比較対象:フィルム貼付前

		東京	京都	大阪府		
		住宅(戸建木造)	オフィス	住宅(戸建木造)	オフィス	
		101 kWh/月	325 kWh/月	110 kWh/月	349 kWh/月	
冷房負荷	熱量	(513kWh/月	(1,866kWh/月	(626kWh/月	(2,209kWh/月	
低減効果* ¹	烈里	→ 412kWh/月)	→ 1,541kWh/月)	→ 516kWh/月)	→ 1,860kWh/月)	
(夏季 1ヶ月)		19.7 %低減	17.4 %低減	17.6 %低減	15.8 %低減	
	電気 料金	560 円低減	1,568 円低減	689 円低減	1,693 円低減	
	熱量	338 kWh/4 ヶ月	1,041 kWh/4 ヶ月	382 kWh/4 ヶ月	1,192 kWh/4ヶ月	
冷房負荷		(1,468kWh/4ヶ月	(5,071kWh/4ヶ月	(1,839kWh/4ヶ月	(6,440kWh/4ヶ月	
低減効果*1		→ 1,130kWh/4ヶ月)	→ 4,030kWh/4ヶ月)	→ 1,457kWh/4ヶ月)	→ 5,248kWh/4ヶ月)	
6~9月)		23.0 %低減	20.5 %低減	20.8 %低減	18.5 %低減	
	電気 料金	1,875 円低減	4,954 円低減	2,393 円低減	5,712 円低減	
	自然	3.1 °C	3.2°C	3.2 °C	3.4 °C	
室温上昇 抑制効果* ²	室温 *3	(42.1°C→ 39.0°C)	(49.2°C→ 46.0°C)	(40.6°C→ 37.4°C)	(50.2°C→ 46.8°C)	
(夏季 15 時)	体感 温度	3.5 °C	3.2 ℃	3.7 °C	3.5 ℃	
.0,	迪 皮 ∗ ⁴	(42.6°C→ 39.1°C)	(49.2°C→ 46.0°C)	(41.3°C→ 37.6°C)	(50.3°C→ 46.8°C)	

- *1: 夏季 1 ヶ月 (8月) 及び夏季 (6~9月) において室内温度が冷房設定温度を上回ったときに冷房が稼働する条件での冷房負荷低減効果
- *2:8月の平日で直達日射量の合計が最も多い日(東京:8月10日,大阪:8月18日)の15時における対象部での室温の抑制効果
- *3:冷房を行わないときの室温
- *4:壁などの室内表面温度を考慮した温度(空気温度と壁などの室内表面温度との平均)
- 注 1) 数値計算は、モデル的な住宅及びオフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、 実際の導入環境とは異なる。
- 注 2) 数値計算に使用した実証対象技術の光学性能は、詳細版本編 5.1(1)性能試験結果(詳細版本編 27ページ)に記載のものとし、入射角特性は考慮していない。
- 注3) 暖房負荷低減効果などについては、詳細版本編5.2(2)参考項目の計算結果(詳細版本編30ページ~32ページ)を参照すること。

ートアイランド対策技術分野 実証番号 051 - 1506 | 「窓用日射遮蔽・指向性反射フィルム(H27)】

> ALBEEDO(アルビード) IRA2J700 デクセリアルズ株式会社

(2) (1)実証項目の計算結果に関する注意点

① 数値計算は、モデル的な住宅・オフィスを想定し、各種前提条件のもと行ったものであり、実際の導入環境とは異なる。

② 熱負荷の低減効果を熱量単位 (kWh) だけでなく、電気料金の低減効果 (円) としても示すため、定格出力運転時における消費電力 1kW 当たりの冷房・暖房能力 (kW) を表した COP 及び電力量料金単価を設定している。

③ 数値計算において設定した冷暖房の運転期間は、下記の通りとした。

夏季15時 : 東京;8月10日の15時, 大阪;8月18日の15時

• 夏季1ヶ月 : 8月1日~31日

• 夏季6~9月 : 6月1日~9月30日

冬季1ヶ月 : 2月1日~28日

• 期間空調: 冷房期間6~9月及び暖房期間11~4月

• 年間空調 : 冷暖房期間 1 年*¹

④ 日射が遮蔽され、室内が暗くなることに伴い生じる、照明の量及び時間に起因する熱負荷の増加は考慮していない。

- ⑤ 冷房・暖房負荷低減効果の熱量の欄には、実証対象技術の使用前後の熱負荷 の差および使用前後の熱負荷の総和をそれぞれ示している(使用前→使用 後)。
- ⑥ 電気料金について、本計算では実証対象技術の有無による室内熱負荷の差を 検討の対象としていることから、種々の仮定が必要となる総額を見積もるこ とをせず、熱負荷の変化に伴う空調電気料金の差額のみを示している(電気 料金の算出に関する考え方は詳細版本編 37 ページ【電気料金算出に関する 考え方】に示す)。

*1:設定温度よりも室温が高い場合に冷房運転を行い、設定温度よりも室温が低い場合に暖房運転を行う。

3.3 指向性反射性能

(1) 実証対象技術の測定結果

【実証項目】

項目		入射角						
		10°	30°	45°	60°	70°	75°	
半球日射反射率	(%)	14.6	12.9	13.2	27.7	35.8	43.3	
上方日射反射率	(%)	7.8	6.5	4.6	15.2	14.6	13.2	
下方日射反射率	(%)	6.8	6.4	8.6	12.5	21.2	30.1	
日射透過率	(%)	41.0	41.1	41.1	38.2	33.1	28.0	
日射熱取得率	(—)	0.56	0.57	0.57	0.50	0.44	0.38	

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等技術) 【窓用日射遮蔽・指向性反射フィルム(H27)】

ALBEEDO(アルビード) IRA2J700

デクセリアルズ株式会社

(2) 入射角と測定結果の関係

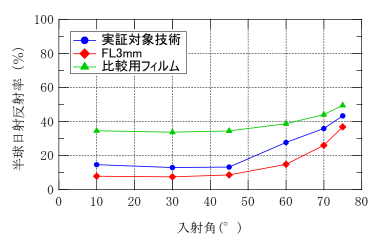


図-3 半球日射反射率測定結果

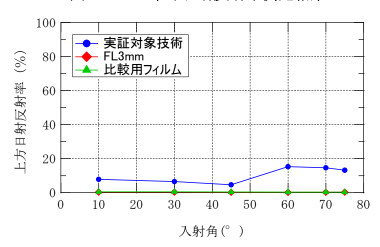


図-4 上方日射反射率測定結果

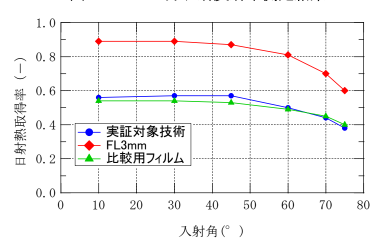


図-5 日射熱取得率測定結果



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等技術) 【窓用日射遮蔽・指向性反射フィルム(H27)】

ALBEEDO(アルビード) IRA2J700 デクセリアルズ株式会社

4. 参考情報

(1)実証対象技術の概要(参考情報)及び(2)その他メーカーからの情報(参考情報)に示された情報は、全て実証申請者が自らの責任において申請したものであり、環境省及び実証機関は、内容に関して一切の責任を負いません。

(1) 実証対象技術の概要 (参考情報)

	項目	実証申請者 記入欄
	実証申請者	デクセリアルズ株式会社 (英文表記:Dexerials Corporation)
	技術開発企業名	同上
身	≅証対象製品∙名称	ALBEEDO(アルビード) (英文表記:ALBEEDO)
身	≅証対象製品·型番	IRA2J700
	TEL	03-5435-3946
連	FAX	03-5435-3074
絡先	E-mail	dxj-ml-albeedo@dexerials.com
	Web アドレス	http://www.dexerials.jp/

技術の特徴

従来の遮熱フィルムでは難しかった太陽からの近赤外線(熱線)を、上方に反射することを可能とした新しいタイプの遮熱フィルム。 建物の窓から室内へ侵入する熱線を遮断することで、室内温度の上昇を抑制すると同時に、窓から地表に向かう熱線を減らすことで、建物周辺の地表温度の上昇も抑制する。

技術の写真または概要図



設	対応する 建築物・部位など	窓ガラス(内貼り)				
置 施工上の留意点 フィルムが厚いため、防犯フィルム用の施工道具を用いて施工するこまた水抜きを充分に行うこと。				施工すること。		
件	その他設置場所 等の制約条件	常時高温多湿環境や結露発生のある環境での使用は適さない。				
メンテナンスの必要性 耐候性・製品寿命など		10 年程度				
	コスト概算	設計施工価格(材工共)	22,000円	1m²あたり	

(2) その他メーカーからの情報(参考情報)

同一規格製品(OEM製品)として下記の製品が販売されている。

藤田産業株式会社: SOLEITA D-GLASS FD-W0002

Ⅴ. これまでの実証対象技術一覧

<窓用日射遮蔽フィルム[既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術]>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)		
	一般	051-1502	日射調整フィルム・X-3C			
平成	財団法人	051-1503	日射調整フィルム・HX-3S	旭硝子株式会社		
27 年度	建材試験	051-1503	エコシールドフィルム Insulation	株式会社 ESC 研究所		
'~	センター	051-1504	ペンジェレックス・PX-7570N	日東電工株式会社		
		051-1401	インフレット IR-SP60GB			
		051-1402	インフレット IR-SP75GB			
平成	一般	051-1403	インフレット IR-SP80GB	アネスト株式会社		
26	財団法人	051-1404	インフレット シルバー15B			
年度	建材試験センター	051-1405	インフレット シルバー35B			
		051-1406				
		051-1407		日東電工株式会社		
		051-1301	ペンジェレックス・PX-7000A	日東電工株式会社		
		051-1302	窓用透明遮熱・断熱フィルム ナノバルーンフィルム CA	東洋包材株式会社		
		051-1304	ハイドラップ®・HW-eco S18	宇部エクシモ株式会社		
平成	一般 財団法人 建材試験 センター	051-1305	Heat Management Film	山本通産株式会社		
25		051-1306	エコラックス 70	サンゴバン株式会社		
年度		051-1307	クリアシールド・SC 70 E	株式会社 PVJ		
		051-1308	レフテル・ZB05G	帝人フロンティア株式会社		
		051-1309	窓用高透明省エネフィルム「リフレシャイン」・TW34	東海ゴム工業株式会社		
		※実証番号 051-1303 は欠番(実証取消しのため)。				
		051-1201	吸着窓シートアルミハーフタイプ・2955	 東洋アルミエコープロダクツ株式会社		
		051-1202	吸着窓シートアルミハードタイプ・2956			
		051-1203		リンテック株式会社		
	一般	051-1204	エナロジック Low-E フィルム・ LGE35G (LEP35SRCDF/VEP35SRCDF)	株式会社ライフガードジャパン		
平成 24	財団法人	051-1205	透明断熱フィルム・DY6599	株式会社サイバーレップス		
年度	建材試験	051-1206	LowE フィルム・LEP35	休氏芸在サイバーレックス		
	センター	051-1207	エコシールドフィルム・S	株式会社 ESC 研究所		
		051-1208	Heart Management Film	山本通産株式会社		
		051-1209	高透明熱線反射・断熱フィルム「リフレシャイン」・TW32	東海ゴム工業株式会社		
		051-1210	高透明熱線反射・断熱フィルム「リフレシャイン」・TU72	**************************************		
		051-1101	ハイドラップ®・HW-eco L35	宇部日東化成工業株式会社		
平成	財団法人	051-1102	ハニタウインドウフィルム・SZ20S	株式会社 PVJ		
ー成 23 年度	建材試験センター	051-1103	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフ テル」・WH03	NI 帝人株式会社		
		051-1104	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフテル」・ZC05G	(現在:帝人フロンティア株式会社)		

<窓用日射遮蔽フィルム[既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術]>(続き)

香)
<u> </u>
旭硝子株式会社
/
ルムズ
ツ株式会社

^{*:}実証対象技術名のうち、*破線で仕切られた斜体表記(企業名:製品名・型番名)*は、同一規格製品(OEM製品)を示す。

<窓用日射遮蔽フィルム[既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術]>(続き)

	71762 17	- 1(2001)	プ心のフスにロオルの政は形です。フライ	
実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
, - +	H=:+ 1	051-0804	サンエコシールドフィルム/ トーヤルサンシールド	サンオー産業株式会社/ 東海東洋アルミ販売株式会社
平成 20	財団法人建材試験	051-0805	レフテル ZC06T	NI帝人商事株式会社
年度	センター	051-0806	スマートフィルム SR1800YC	
		051-0807	スマートフィルム SR1800YCR	エスアイテック株式会社
		051-0701	ウインドバリア SIR-6560	
		051-0702	ウインドバリア SIR-8035	株式会社ユタカメイク
		051-0703	IQue 73FG	
		051-0704	IQue 53G II	アネスト株式会社
		051-0705	シークレット・セキュリティ・フィルム SSP1218ECO	株式会社 FNC
		051-0706	オプトロンフィルム GM	株式会社大成イーアンドエル
		051-0707	オプトロンフィルム 防虫断熱クリア	株式会社大成イーアンドエル
		051-0708	ハローウインドー SI-18K	***
		051-0709	ハローウインドー BZ-35K	菱洋商事株式会社
		051-0710	ラクリーン DUO	株式会社きもと
平成 19	財団法人 建材試験	051-0711	N1020BSRCDF	株式会社ルーマーテクニカルアンドロ ジスティックス
年度	センター	051-0712	R20SRCDF	(現在:エクセルフィルム株式会社)
	·	051-0713	窓用日射遮蔽フィルム・SL50	サナムサルノバール・プラ
		051-0714	窓用日射遮蔽フィルム・RS20	株式会社サイバーレップス
		051-0715	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
		051-0716	サンクール BRM-50 ブロンズ M	
		051-0717		株式会社PVJ
		051-0718		アキレス株式会社
		051-0719	ルミクール 2115	リンテック株式会社
		051-0720	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
		051-0721	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
		051-0723	APOLLON-50	リケンテクノス株式会社
		051-0601	スコッチティント シルバー18AR・ RE18SIAR	
		051-0602	スコッチティントアンバー 35LE・ LE35AMAR	住友スリーエム株式会社
		051-0603	マルチレイヤー ナノ 70・Nano70	
ਹਟ ਵੀ ਰ	14日2十1	051-0604		
平成 18	財団法人 建材試験	051-0605		アキレス株式会社
年度	センター	051-0606	アキレス Neo サーミオンクリア PET- 100	
		051-0607	ヒートカット IR-50HD	
			ルミクール 1015UH	リンテック株式会社
		051-0609	WINCOS HCN-70	
		051-0610		リケンテクノス株式会社
		051-0611	RIVEX CR263C	

<窓用日射遮蔽フィルム[既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つフィルムを貼付する技術]>(続き)

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)					
		051-0612	RIVEX SS50SRL	リケンテクノス株式会社					
		051-0613	MADICO SRS-220XSR						
		051-0614	MADICO CK-35XSR	三晶株式会社					
		051-0615	SANSHO TC-75XSR						
	建材試験	051-0616	ハニタウインドウフィルム SG06M	株式会社PVJ					
平成		051-0617	ハニタウインドウフィルム SZ02M	休式去社PVリ					
18 年度		051-0618	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフテル」ZC05G						
							051-0619	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフ テル」WH03	NI帝人商事株式会社
		051-0620	高透明熱線反射・断熱フィルム「レフテル」ZH05G						
		051-0621	SolarGard LX70	ベカルトジャパン株式会社					
		051-0622	SolarGard Sterling 20	・カルドンドハン休氏会社					

<窓用日射遮蔽コーティング材〔既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つ塗料を塗布する技術〕>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成	一般	051-1408	ZEROCOAT	ゼロコン株式会社
26 年度	財団法人建材試験センター	051-1409	NT サーモバランス NE01	日本特殊塗料株式会社
		051-1310	ゼロコート	ゼロコン株式会社
平成	一般 財団法人	051-1311	クリスタルボンド省エネガラスコーティング・KB90	株式会社 ECOP
25 年度	建材試験	051-1312	ぬるローイー	株式会社日進産業
十戊	世センター	051-1313	IRUV カットコート・ハイパーSC	株式会社スケッチ
		051-1314	バリアコート GX・GX	株式会社オーエスエス
		051-1211	HOT ガードクリア	株式会社スケッチ
		051-1212	madoco-001	平安建設工業株式会社
		051-1213	ハイパーG キルコート・240715500	株式会社シンマテリアルワン
	60	051-1214	エコートプラス	イサム塗料株式会社
平成	一般 財団法人	051-1215	SUNCEPTION(R) for Window	
24 年度	建材試験センター	051-1216	ソーラシャット(R) (Solar Shut for Glass)	アライアンス株式会社
		051-1217	ソーラシールド(R) (Solar Shield)	
		051-1218	遮熱ガラスコーティング・IR90	株式会社 ECOP
		051-1219	クールマックス・窓ガラス用	ケミカルデザイン有限会社
		051-1220	エコシールド・M	株式会社 ESC 研究所
		051-1105	クリアルマイサニー・Nano	株式会社谷本塗装
平成	財団法人	051-1106	アイアールガード・IRG-010	株式会社サンシャイン
23	建材試験	051-1107	透明遮熱ガラスコート・ST-IR21	石原産業株式会社
年度	センター	051-1108	HOT ガード SC	株式会社 ECO ビジネストレーディン グ

<窓用日射遮蔽コーティング材〔既存の窓ガラスに日射遮蔽性能を持つ塗料を塗布する技術〕>(続き)

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
	T-1- 0153-1	051-1012	フミンコーティング IR-UV	株式会社フミン
		051-1013	NT サーモバランス	日本特殊塗料株式会社
平成	財団法人	051-1014	クリアルマイサニーKO・UV-IR-8755	株式会社谷本塗装
22 年度	建材試験センター	051-1015	省エネ ECO ガラスコート SP	株式会社 ECO ビジネス倶楽部本部
十尺	ピンプ	051-1016	 熱線カットコート剤・ST-IR02	
		051-1017	熱線カットコート剤・ST-IR12	石原産業株式会社
			省エネガラスコート*	
		051-0914	株式会社スケッチ:	株式会社 ECO ビジネス倶楽部本部
			IRUV コート(IRUV シールド)*	
	마크는 I	051-0915	熱線カットコート剤・ST-IR01	· 石原産業株式会社
	財団法人 建材試験	051-0916	熱線カットコート剤・ST-IR11	石 原座未体式会社
平成	センター	051-0917	UIシールドαクリア	株式会社ダイフレックス
21		051-0918	UIシールドαプラス	
年度		051-0919	エコシールド・M-IR850	インターセプト株式会社
		051-0920	エコガラスコート・HG200	株式会社大光テクニカル
	大阪府 環境農林 水産総合 研究所	051-0928	EX クリアーG	株式会社エコゴールド
		051-0809	クールセーブHG	株式会社アスクリン
	財団法人	051-0810	エコガラスコート	株式会社大光テクニカル
	建材試験	051-0811	アットシールド・クリアYM8YX-4	株式会社フォーユー
平成	センター	051-0812	エコシールドIR910	インターセプト株式会社
20 年度		051-0813	UIシールド	株式会社ダイフレックス
172	大阪府 環境農林	051-0830	アレイガ	株式会社スリーアロー
	水産総合 研究所	051-0831	IRガード	株式会社サンシャイン
		051-0724	光熱フィルター・Xc-SR1800A	株式会社フミン
		051-0725	アットシールドクリア・YM8YX	株式会社フォーユー
			エコシールド*	
		051-0726	協同組合環境改善推進センター: 液体カーテン ES80	インターセプト株式会社
平成 19 年度	財団法人 建材試験		モストコーポレーション株式会社: レイズコート	
	センター	051-0727	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
		051-0728	SR1800YCR	三晶株式会社/エスアイテック株式会社
		051-0729	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
		051-0732	断熱・結露ナノコート	株式会社ジーエフ

^{*:}実証対象技術名のうち、破線で仕切られた斜体表記(企業名:製品名・型番名)は、同一規格製品(OEM製品)を 示す。

<窓用日射遮蔽ファブリック(既存の窓ガラスにファブリックを貼り付ける技術)>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成	財団法人	0E1 0000	(中 力 いし	サナ 会社会宝
20 年度	建材試験 センター*1	051-0808	遮ネット	株式会社鈴寅

<窓用後付複層ガラス(既存の窓ガラスを複層化する技術)>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 27 年度	一般 財団法人 建材試験 センター	051-1501	トロポス	日本板硝子環境アメニティ株式会社
平成 25 年度	一般 財団法人 建材試験 センター	051-1315	アトッチ	旭硝子株式会社
平成 21 年度	財団法人 建材試験 センター	051-0921	窓用後付複層ガラス	AGC 硝子建材株式会社/ AGC グラスプロダクツ株式会社
平成	財団法人	051-0730	露取りガラス	青木硝子株式会社
19 年度	建材試験 センター	051-0731	「ポケットサッシ」冴 6	株式会社ビッキマン

<窓用指向性反射フィルム(既存の窓ガラスに指向性反射性能を持つフィルムを貼付する技術)>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 27 年度	財団法人 建材試験 センター※1	051-1506	ALBEDO(アルビード)・IRA2J700	デクセリアルズ株式会社

<窓用高反射率ブラインド〔内付けブラインド(スラット)の日射反射率を高くした技術〕>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 22	財団法人 建材試験	051-1026	遮熱コート	立川ブラインド工業株式会社
年度	性が試験センター	051-1027	遮熱スラットブラインド(メタリック)	株式会社ニチベイ
平成	財団法人	051-0923	ニューセラミー25	トーソー株式会社
21	建材試験	051-0924	遮熱スラットブラインド(遮熱塗料仕様)	株式会社ニチベイ
年度	センター	051-0925	遮熱スラットブラインド(2コート仕様)	休式云社一デバイ

<窓用日射遮蔽ブラインド(縦型)[ブラインド(縦型)の日射遮蔽性能を高くした技術]>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 24 年度	一般 財団法人 建材試験 センター	051-1229	アルペジオ・ソーラーV NBグラス遮熱	株式会社ニチベイ

<窓用日射遮蔽網戸(窓全面を覆う網戸により日射熱取得を制御する技術)>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 21 年度	財団法人 建材試験 センター	051-0926	メッシュスクリーン内蔵窓シャッター「サン プレミアECO」	三和シヤッター工業株式会社/ パナホーム株式会社

<窓用日射遮蔽スクリーン[内付けスクリーン【ロールスクリーン等】(生地)の日射遮蔽性能を高くした技術〕>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
		051-1221	エコフィックス・E-120R	五洋インテックス株式会社
平成	一般 財団法人	051-1222	ソフィー サンフレクト遮熱	
24 年度	建材試験センター	051-1223	ソフィー スヴィエ遮熱	株式会社ニチベイ
	センター	051-1224	ソフィー フォスキー遮熱	
		051-1109	Shadow Ⅲ	クリエーションバウマンジャパン株
平成 23	財団法人建材試験	051-1110	Shine II	式会社
年度	センター	051-1111	ロールスクリーン ラルク・シルト	- 立川ブラインド工業株式会社
		051-1112	ロールスクリーン ラルク・セルカ	エ川ノハフト工未体以去社
平成 22	財団法人建材試験	051-1030	プリーツスクリーン ペルレ・フェンス	立川ブラインド工業株式会社
年度	建や試験センター	051-1031	ソフィー シルバースクリーン	株式会社ニチベイ

<窓用日射遮蔽レースカーテン[レースカーテン(生地)の日射遮蔽性能を高くした技術]>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成	一般 財団法人	051-1225	エコフィックス・E−115C	五洋インテックス株式会社
24 年度	建材試験センター	051-1226	シャインヴェール・32064	株式会社黒沢レース
平成 23 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1113	セラクール・31250	株式会社黒沢レース
平成 22 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1032	Saint-mer(サントメール)・30033C	株式会社黒沢レース

<窓用後付日除け〔既存窓ガラスの内側に日射遮蔽性能を持つ日除け材を設置する技術〕>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 24	一般 財団法人	051-1227	まどり一ど・HPブラウンスモーク	大建工業株式会社 /株式会社ミナミヒーティングプラン
年度	建材試験センター	051-1228	カンタンシェード	日本住環境株式会社
平成 22 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1033	エコロウィンドウ・REMR-IRA1	株式会社レニアス

<屋根・屋上用高反射率塗料〔建築物の屋根(屋上)に日射反射率の高い塗料を塗布する技術〕>

				条物の産板(産工/に口射及射率の高) 	
中版 中版 かけっぱった。		実証機関	実証番号	実証対象技術	
中央			051-1316	プレミアムクリーン	株式会社新日本化研
中成			051-1317		株式会社光環境研究所
### (10 1-1319) ピーデクト・ップ HB II -WS 三州ペイント株式会社			051-1318		n-tech 株式会社
PT			051-1319	ヒーテクト トップ HB II -WS	三州ペイント株式会社
Punk	~	センター	051-1320	KF セラクール YT700	KF ケミカル株式会社
平成 24			051-1321	型・ホワイトクール、グレークール、ス	大同塗料株式会社
平成 24 年度 財団法人 24 年度 財団法人 24 年度 財団法人 25 1-1232 シールドテック(R) デュポンパフォーマンスコーティング ス合同会社 フライアンス株式会社 学科式会社 25 1-1235 SUNCEPTION(R) アライアンス株式会社 25 1-1236 三晃クールガードバルーン Si 051-1236 三晃クールガード Si 051-1237 ミラクール・H500 株式会社ミラクール 財団法人 27 1-121 ポンフロン弱溶剤サンパリア AGC コーテック株式会社 27 1-122 オリジクール W オリジン電気株式会社 051-1121 ポンフロン弱溶剤サンパリア AGC コーテック株式会社 27 1-123 ヒーテクト・ップ WS 三州ペイント株式会社 051-1122 オリジクール W オリジン電気株式会社 051-1123 ヒーテクト・ップ WS 三州ペイント株式会社 051-1126 カート・ライト・ップ WS 1-1128 カーシー・ファックサービス 1-125 カーセト・オ式会社 27 1-126 カー・大日精化工業株式会社 1-127 カー・大日精化工業株式会社 1-128 カー・大日精化工業株式会社 1-129 から1-1128 カー・大日精化工業株式会社 1-129 から1-1129 から1-1129 から1-1129 から1-1129 かった オステレークス株式会社 1-129 から1-1129			051-1230	プロツバル N・WIスーパー	株式会社日本プロツバル
平成 24 年度			051-1231	ヒーテクトトップ HB-WS	三州ペイント株式会社
24 年度 建材試験 性 2/9ー 051-1233 SUNCEPTION(R) アライアンス株式会社 051-1234 エコキット・HS-300 大橋化学工業株式会社 051-1235 三晃クールガード Si つ51-1237 ミラクール・H500 株式会社ミラクール 三晃金属工業株式会社 財団法人 建材試験 センター グラ1-1114 エコロジー *e" サーモシールド 2 が クラール工法 グラ1-1121 ボンフロン調溶剤サンパリア AGC コーテック株式会社 グラ1-1121 ボンフロン調溶剤サンパリア AGC コーテック株式会社 グラ1-1122 オリジクール W オリジン電気株式会社 グラ1-1123 ヒーテットトップ WS 三州ペイント株式会社 グラ1-1124 水性シリコン遮熱屋根用 株式会社カンペハピオ 油性シリコン遮熱屋根用 株式会社カンペハピオ 油性シリコン遮熱屋根用 株式会社カンペハピオ クラールライフ SP グラ1-1125 油性シリコン遮熱屋根用 株式会社カンペハピオ クラー・1125 カー・ナー・フィア マア では、株式会社・BlueOnTech SP でも株式会社・BlueOnTech SP でも株式会社・BlueOnTech SP でも未来が大き では、またまでは、フィスターシール 377 である社 グラ1-1130 マスターシール 377 である上1132 ミラクール AW700 株式会社・Sラクール AW700 である上1132 マラールトップ #300 遮熱 の51-1134 タフシールトップ #300 遮熱 の51-1135 サーモシールド エナジスタ株式会社 サーモシールド ファンスタ株式会社 サーモシールド エナジスタ株式会社 サーモシールド エナジスタ株式会社 サーエ・フィス株式会社 かった エナジスタ株式会社 サーエ・フィスト ボス会社 サーエ・フィスト エナジスタ株式会社 サーエ・フィスト ボス会社 サーエ・フィスト ボス会社 サーエ・フィスト ボス会社 サーエ・フィスト 大田 株式会社 サーブ・フィスト 株式会社 サースト 大田	平成		051-1232	シールドテック(R)	
# センター			051-1233	SUNCEPTION(R)	アライアンス株式会社
Page	年度		051-1234	エコキット・HS-300	大橋化学工業株式会社
Purp Bidisk District Di			051-1235	三晃クールガードバルーン Si	二見今层工業性子今社
財団法人 建材試験 センター			051-1236	三晃クールガード Si	二光並馮工未休式云社
建材試験 センター 051-1114 051-1120 エコロジー"e"サーモシールド 051-1121 島田工業株式会社 オバナヤ・セメンテックス株式会社 051-1121 オバナヤ・セメンテックス株式会社 イ大林組 オリジン電気株式会社 051-1122 オバナヤ・セメンテックス株式会社 051-1122 本社 インタール W 051-1123 本はシリフンの観察を提用 051-1124 本はシリコン連熱を提用 051-1125 本はシリコン連熱を提用 051-1126 株式会社カンペハピオ 051-1127 大日精化工業株式会社 051-1128 をフェックコート SE250 有限会社クリーンテックサービス 有限会社クリーンテックサービス 有限会社クリーンテックサービス 有限会社クリーンテックサービス 日本テレニクス株式会社/株式会社 都市ネット 会社/株式会社 都市ネット 会社/株式会社 が市ネット 会社/株式会社 が市ネット 会社/株式会社 が市ネット 会社/株式会社 が市ネット 会社/株式会社 が市ネット 会社/株式会社 の51-1133 マスターシール 377 (現在:BASF ジャパン株式会社) (現在:BASF ジャパン株式会社) 日本特殊塗料株式会社 日本特殊塗料株式会社 日本特殊塗料株式会社 日本特殊塗料株式会社 日本フェース株式会社 日本フェース株式会社 <th< td=""><th></th><td></td><td>051-1237</td><td>ミラクール・H500</td><td>株式会社ミラクール</td></th<>			051-1237	ミラクール・H500	株式会社ミラクール
Page		建材試験	051-1114	エコロジー"e"サーモシールド	島田工業株式会社
PT			051-1120	OS クール工法	オバナヤ・セメンテックス株式会社
Page 2011-1123 Eーテクトトップ WS 三州ペイント株式会社 123 水性シリコン遮熱屋根用 株式会社カンペハピオ 125 油性シリコン遮熱屋根用 株式会社カンペハピオ 126 カールライフ SP 大日精化工業株式会社 有限会社クリーンテックサービス 日本テレニクス株式会社/株式会社 都市ネット 127 128 セラミックコート SE250 日本テレニクス株式会社/株式会社 129 12			051-1121	ボンフロン弱溶剤サンバリア	AGC コーテック株式会社/大林組
中成 23 年度			051-1122	オリジクール W	オリジン電気株式会社
平成 23 年度051-1125 油性シリコン遮熱屋根用株式会社カンペハピオ日報051-1126 クールライフ SP大日精化工業株式会社日本学料 検査協会051-1128 セラミックコート SE250 日本テレニクス株式会社/株式会社都市ネット051-1129 Masterseal 378/388 BASF ポゾリス株式会社(現在:BASF ジャパン株式会社)の51-1131 ミラクール U600 の51-1132 ミラクール AW700 の51-1133 タフシールトップ#300 遮熱の51-1134 タフシールトップ#20000 遮熱の51-1135 サーモシールド エナジスタ株式会社 かます エナジスタ株式会社 の51-1136 プロツバルVII 株式会社日本プロツバル平成 22 建材試験財団法人 22 建材試験051-1018 シポフェースクール工法・仕様 3 の51-1019 HG サーモ日本フェース株式会社 AGC ポリマー建材株式会社			051-1123	ヒーテクトトップ WS	三州ペイント株式会社
平成 23 年度051-1125 051-1126 中度同ち1-1125 051-1127 日本塗料 検査協会BlueOnTech SP n-tech 株式会社:BlueOnTech SP有限会社クリーンテックサービス051-1128 検査協会セラミックコート SE250 051-1129日本テレニクス株式会社/株式会社 都市ネット051-1129 051-1130 051-1131 07スターシール 377 051-1131 051-1132 051-1132BASF ポゾリス株式会社 (現在:BASF ジャパン株式会社) (現在:BASF ジャパン株式会社)051-1131 051-1132 051-1133 051-1134 051-1135 051-1136サーモシールド フロッバルVII 051-1136日本特殊塗料株式会社 エナジスタ株式会社 ウラーンバル 中モシールエ法・仕様 3 051-1018平成 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 26 26 27 28 27 27 28 27 28 28 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 23 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 			051-1124	水性シリコン遮熱屋根用	性子会分力にないピナ
平成 23 年度 一般 財団法人 日本塗料 検査協会 BlueOnTech SP			051-1125	油性シリコン遮熱屋根用	休式会社ガンバル
23 年度一般 財団法人 日本塗料 検査協会051-1127有限会社クリーンテックサービス051-1128セラミックコート SE250日本テレニクス株式会社/株式会社 都市ネット051-1129Masterseal 378/388BASF ポゾリス株式会社 (現在:BASF ジャパン株式会社)051-1130マスターシール 377(現在:BASF ジャパン株式会社)051-1131ミラクール AW700株式会社ミラクール051-1132ミラクール AW700サールトップ#300 遮熱日本特殊塗料株式会社051-1135サーモシールドエナジスタ株式会社051-1136プロツバル畑株式会社日本プロツバル平成 22財団法人 またな051-1018シポフェースクール工法・仕様 3日本フェース株式会社AGC ポリマー建材株式会社			051-1126	クールライフ SP	大日精化工業株式会社
Fe		4.5	051-1127	BlueOnTech SP	右限会社カリーンテックサードフ
日本塗料 検査協会			031 1127	n-tech 株式会社:BlueOnTech SP	有限会性グラーン アプグラー こべ
051-1129 Masterseal 378/388 BASF ポゾリス株式会社 (現在:BASF ジャパン株式会社) 日本特殊塗料株式会社 日本特殊塗料株式会社 日本特殊塗料株式会社 (現在:BASF ジャパン株式会社) 日本特殊塗料株式会社 日本サバル 日本フェースタールバル 日本フェース株式会社 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		日本塗料	051-1128	セラミックコート SE250	
051-1131 ミラクール U600 株式会社ミラクール			051-1129	Masterseal 378/388	
051-1132 ミラクール AW700 株式会社ミラクール			051-1130	マスターシール 377	(現在:BASF ジャパン株式会社)
051-1132 ミラクール AW700 051-1133 タフシールトップ#300 遮熱 日本特殊塗料株式会社 日本特殊塗料株式会社 051-1135 サーモシールド エナジスタ株式会社 051-1136 プロツバル 株式会社日本プロツバル 平成 財団法人 22 建材試験 251-1019 HG サーモ AGC ポリマー建材株式会社 AGC ポリマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			051-1131	ミラクール U600	株式会社ミラクール
1051-1134 タフシールトップ#20000 遮熱 日本特殊塗料株式会社 051-1135 サーモシールド エナジスタ株式会社 051-1136 プロツバル畑 株式会社日本プロツバル 平成 22 建材試験 22 を対する。 は対する。 (51-1019 HG サーモ AGC ポリマー建材株式会社			051-1132	ミラクール AW700	TARK ATTOO TO
051-1134 タフシールトップ#20000 遮熱 051-1135 サーモシールド エナジスタ株式会社 051-1136 プロツバル 株式会社日本プロツバル			051-1133	タフシールトップ#300 遮熱	日末特殊涂料株式会社
平成 22 建材試験 051-1018 シポフェースクール工法・仕様 3 日本フェース株式会社 4 分類 051-1019 HG サーモ AGC ポリマー建材株式会社			051-1134	タフシールトップ#20000 遮熱	ᆸᆩᄓᄽᆂᆩᆌᄼᄊᇫᆛ
平成 財団法人 051-1018 シポフェースクール工法・仕様 3 日本フェース株式会社 22 建材試験 051-1019 HG サーモ AGC ポリマー建材株式会社			051-1135	サーモシールド	エナジスタ株式会社
22 建材試験 051-1019 HG サーモ AGC ポリマー建材株式会社			051-1136	プロツバルVII	株式会社日本プロツバル
佐東 しょん	平成	財団法人	051-1018	シポフェースクール工法・仕様 3	日本フェース株式会社
年度 センター 051-1020 TJ サーモ 「AGO バグマー 産物 休八会社			051-1019	HG サーモ	AGC ポリマー建材株式会社
	牛度	センター	051-1020	TJ サーモ	八〇二八八 左門州外及江

<屋根・屋上用高反射率塗料[建築物の屋根(屋上)に日射反射率の高い塗料を塗布する技術]>(続き)

実証	実証機関	実証番号	築物の屋根(屋上)に日射反射率の高し 実証対象技術	実証申請者
年度	入血成因			(環境技術開発者)
	財団法人建材試験センター		TW サーモ	
			サラセーヌTサーモ	AGC ポリマー建材株式会社
			サラセーヌTフッ素サーモ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		051-1024	サラセーヌTフッ素水性サーモ	
			水性ドリームアースコート F(フッ素) TYPE *	
			株式会社阪榮建創: 水性ドリームアースコート F TYPE*	
		051-1034	株式会社 丸協: 水性シリカクール F TYPE *	有限会社クリーンテックサービス
			株式会社 クリーンテックジャパン: 水性アサンコート F TYPE*	
			有限会社 マイコーポレーション: 水性絆 F TYPE *	
		051-1035	ダイクール	ダイト一技研株式会社
		051-1036	ボンフロン水性サンバリアSR	AGCコーテック株式会社/ 株式会社大林組
		051-1037	シポテックス クール工法®	有限会社 伊東蚕業
		051-1038	ユータックシリカ遮熱	
π⇔		051-1039	プルーフロン GR トップ遮熱	日本特殊塗料株式会社
平成 22		051-1040	クールライフDX	九州大日精化工業株式会社
年度	一般 財団法人	051-1041	クールトップ Si	
	日本塗料	051-1042	クールトップ#3000N	
	検査協会	OF1 1040	クールトップ#3500N *	
		051-1043	株式会社イーテック:JLCトップ V*	スズカファイン株式会社
		051-1044	クールトップ#300Si *	
		051-1044	株式会社イーテック:JLCトップ HV*	
		051-1045	ワイドシリコン遮熱	
		051-1046	水性ボウスイトップCOOL	
		051-1047	クールトップホドウ	
		051-1048	アレスクール 1 液F	
		051-1049	アレスクール水性F	
		051-1050	アレスクールワン	- 関西ペイント株式会社
		051-1051	アレスクールワン	
		054 4050	アレスクール 1 液Si	
		051-1052		
			アレスクール2液Si	
				株式会社ミラクール
		051-1053	ミラクール F200	株式会社ミラクール大倉ケミテック株式会社
		051-1053 051-1054	ミラクール F200 ウルトラサーム Jグレード	大倉ケミテック株式会社
		051-1053 051-1054 051-1055	ミラクール F200 ウルトラサーム J グレード トアスカイコートシャネツSi	

^{*:}実証対象技術名のうち、破線で仕切られた斜体表記(企業名:製品名・型番名)は、同一規格製品(OEM製品)を 示す。

<屋根・屋上用高反射率塗料[建築物の屋根(屋上)に日射反射率の高い塗料を塗布する技術]> (続き)

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
	財団法人 建材試験 センター	051-0922	ハイドロテクトカラーコート ECO-EX	TOTO オキツモコーティングス株式 会社
	大阪府 環境農林	051-0929	エコゴールド-S クールホワイト	株式会社エコゴールド
	水産総合研究所	051-0930	P CUBIC	株式会社ピアレックス・テクノロジー ズ
		051-0936	ルーフトン 4F 高反射(遮熱)	川上塗料株式会社
		051-0937	サーモシャダン PU	
		051-0938	サーモシャダン AR	中国塗料株式会社
		051-0939	サーモシャダン PU MS	
		051-0940	ボンフロン サンバリア Ⅱ	AGC コーテック株式会社/ 株式会社大林組
		051-0941	フジクラ SD	藤倉化成株式会社
		051-0942	フジクラ S コート	旅后 戊炔代
		051-0943	クールタイトスターF	ー エスケー化研株式会社
		051-0944	クールタイトスターSi	工人》 化胡林式芸性
			アサンコート R タイプ 水性アクリルシ リコン*	
			株式会社クリーンテックジャパン: アサンコート R タイプ 水性アクリルシ	
平成		051-0945	<i>リコン</i> *	 有限会社クリーンテックサービス
21 年度	一般 財団法人 日本塗料 検査協会		株式会社 丸協:	
十段			シリカクール R タイプ 水性アクリルシ リコン*	
			クーン ** 有限会社マイコーポレーション:	
			絆 R タイプ 水性アクリルシリコン*	
		051-0946	エコクールアクア Si・水性遮熱塗装システム	
		051-0947	エコクールマイルド Si・弱溶剤形遮熱 塗装システム	大日本塗料株式会社
		051-0948	エコクールアクア Si・水性(低臭)塗装システム	
		051-0949	セレクトコート S-110 遮熱	アルファペイント株式会社
			トアスカイコートシャネツ U	
			トアスカイコートシャネツ W-HALS	株式会社 トウペ
			トアスカイコートシャネツ MO	
			クールトップ Si スーパー	
			クールトップ#1000N	
			クールトップ#5000 セラミック	スズカファイン株式会社
			カベクール Si	
			1 液ワイドシリコン遮熱	
			キルコート SS	株式会社シンマテリアル
		051-0959	オリジクール AS	オリジン電気株式会社

^{*:}実証対象技術名のうち、破線で仕切られた斜体表記(企業名:製品名・型番名)は、同一規格製品(OEM製品)を 示す。

<屋根・屋上用高反射率塗料[建築物の屋根(屋上)に日射反射率の高い塗料を塗布する技術]> (続き)

	. 工/11回人/1	十五代廷	架物の屋依(産工/に口豹及豹率の高い)	
実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
		051-0960	スーパートップ遮熱	東日本塗料株式会社
		051-0961	遮熱シートトップ	米口不至行外以五 位
		051-0962	パラサーモシールド	
	4-	051-0963	パラサーモシリコン S* <i>株式会社 オンテックス:</i> サーモテクト R 弱溶剤 *	日本特殊塗料株式会社
平成 21	一般 財団法人 日本塗料	051-0964	115 ライン 3000 番級 シャネツロック弱溶剤型 NEW	ロックペイント株式会社
年度	日本坐科 検査協会	051-0965	パーフェクトクール用樹脂 Η型	株式会社 NIPPO
	大丘 五	051-0966	ミラクール SW200	ミラクール販売株式会社
		051-0967	サーモアイ 4F	
		051-0968	サーモアイ Si	日本ペイント株式会社
		051-0969	サーモアイUV	日本ペインド株式芸社
		051-0970	ヤネガードサーモアイ	
		051-0971	ハイスター遮太郎	日立化成工材株式会社
		051-0814	アットシールド・エコ	株式会社フォーユー
		051-0815	スーパーサーム	株式会社コスモトレード アンドサービス
	財団法人	051-0816	エコシールドミラー	インターセプト株式会社
	建材試験	051-0817	サンルーフガードクールS	三晃金属工業株式会社
	センター	051-818	環境型遮熱塗料 ジアスPRO (GSP-1400、白・黒)	エコロジー・デザイン株式会社 ^{注1)} ^{注1)} 同環境技術開発者名は、平成 21
平成		051-819	環境型遮熱塗料 ジアス (GST-1400、白・黒)	年 3 月 18 日付けで株式会社フォーレ・ディから変更となりました。
20 年度	大阪府 環境農林 水産総合 研究所	051-0832	ゼッフル遮熱工法 ^{注2)} 注2)この実証対象技術(高反射率塗料)は 塗料単体の販売はしておりません。当実 証対象技術の遮熱性能等は、環境技術 開発者の工程管理が不可欠のため、技 術名を「遮熱工法」としています。	
		051-0833	ATTSU-9(4F)	日本ペイント株式会社
	一般	051-0838	スーパーシリコンルーフペイント遮熱色	関西ペイント株式会社
	財団法人 日本塗料	051-0839	CPII	関西ペイント株式会社/ 中央ペイント株式会社
	検査協会	051-0840	アトム遮熱バリアルーフ	アトミクス株式会社

^{*:}実証対象技術名のうち、破線で仕切られた斜体表記(企業名:製品名・型番名)は、同一規格製品(OEM製品)を示す。

<屋根・屋上用高反射率塗料[建築物の屋根(屋上)に日射反射率の高い塗料を塗布する技術]> (続き)

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
		051-0841	水系ナノシリコン 遮熱色	
		051-0842	快適サーモU	
			快適サーモSi*	水谷ペイント株式会社
		051-0843	株式会社オンテックス:	
			サーモテクトR	
			パラサーモシリコン*	
		051-0844	株式会社オンテックス: サーモテクトR(S)	日本特殊塗料株式会社
		051-0845	カラーファルトクール	大同塗料株式会社
		051-0846	屋根クール ネオ	人问坐科休式云社
		051-0847	ミラクールS300	ミラクール販売株式会社/ 長島特殊塗料株式会社
		051-0848	EC-100ダートガード	株式会社アステックペイントジャパン/
		054 0040		アステックペイントオーストラリア社
			アサヒペン水性屋上防水遮熱塗料	株式会社アサヒペン
		051-0850		
			シリカクール Hタイプ*	
			株式会社丸協: シリカクール	
ਹ ।	一般	村団法人	グラカン ブレ イブイン 株式会社クリーンテックジャパン:	
平成 20	財団法人		アサンコート Hタイプ	
年度	日本塗料		株式会社阪栄建創:	
1 /2	検査協会	051-0851	ドリームアースコート A-2	有限会社クリーンテックサービス
			有限会社マイコーポレーション: 絆 Hタイプ	
			株式会社リワールド:	
			マーベリーエフェクトコートーSS	
			株式会社モーションテックジャパン: 絆 Hタイプ	
		051-0852	RB⊐	株式会社ダイフレックス
		051-0853	クールタイトF	エスケー化研株式会社
		051-0854	クールタイトSi	工人》 化训体式芸性
		051-0855	クールワン	中央ペイント株式会社
		051-0856	アドマクールペイント(金属屋根工法)	
		051-0857	アドマクールペイント (レベル3スレート屋根改修・延命工法)	菊水化学工業株式会社/ 株式会社アドマテックス
		051-0858	アドマクールペイントソフトリカバルーン	
		051-0859	アドグリーンコートEX	日本中央研究所株式会社
		051-0860	ボンフロン サンバリア®	AGCコーテック株式会社/ 株式会社大林組
		051-0861	セラミックコート SE40	日本テレニクス株式会社
		051-0862	ストリートカラーNS 遮熱タイプ	株式会社エービーシー商会

^{*:}実証対象技術名のうち、破線で仕切られた斜体表記(企業名:製品名・型番名)は、同一規格製品(OEM製品)を 示す。

<屋根・屋上用高反射率塗料〔建物の屋根(屋上)に日射反射率の高い塗料を塗布する技術〕>(続き)

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
		051-0863	115ライン3000番級 シャネツロック 弱溶剤型	ロックペイント株式会社
		051-0864	キルコート	株式会社シンマテリアル
		051-0865	マイルドサンカットルーフ	地声冷划性子 会社
		051-0866	水性サンカットル一フ	神東塗料株式会社
		051-0867	ニッペ ヤネガード(クール色)	
	一般	051-0868	ニッペ サーモアイ4F	
平成	財団法人	051-0869	ニッペ サーモアイUV	日本ペイント株式会社
20 年度	日本塗料	051-0870	ニッペ サーモアイSi	
十戊	検査協会	051-0871	フォルテシモRF	
		051-0872	サーフクールS	NTTアドバンステクノロジ株式会社
		051-0873	^{ケーデー} エコクール	
		051-0874	エコクールマイルドF	
		051-0875	エコクールマイルドSi	大日本塗料株式会社
		051-0876	エコクールマイルドU	
		051-0877	エコクールアクアSi	

<屋根・屋上用高反射率防水仕上塗料〔建物の屋根(屋上)の防水材に塗布する技術〕>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
	60	051-1410	ハマタイト アーバンルーフ NX・NX-3	横浜ゴム株式会社
平成	一般 財団法人	051-1411	MY トップクール	・三菱樹脂インフラテック株式会社
26	建材試験	051-1412	MY トップUクール	二変倒加インノノアツン休式云社
年度	センター	051-1413	EC-100F	株式会社 アステックペイントジャパン
ज d'	一般	051-1322	TJフッ素サーモ	AGCポリマー建材株式会社
平成 25	財団法人	051-1323	TWフッ素サーモ12	AGG小りや一連州休式去社
年度	建材試験センター	051-1324	ハイドロプルーフ アポロ・アポロ シルバー	ケミックス株式会社
		051-1238	アロンMDクールカラーSi	東亞合成株式会社
		051-1239	セピロントップクール・ホワイト/グレー	
	一 血 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日新工業株式会社		
平成 24	財団法人	051-1241	プレクール・グレー/シルバーグレー	
│ Z4 │年度	建材試験	051-1242	HCエコトップクール・グレー/ホワイト	保土谷バンデックス建材株式会社
7.2	センター	051-1243	シポテックス クール工法・仕様2	有限会社伊東産業
		051-1244	CRサーモ	
		051-1245	RMフッ素サーモ	AGCポリマー建材株式会社
		051-1246	TWサーモ12	

<屋根・屋上用高反射率防水シート(屋上用防水シートに日射反射率を高くした技術)>

		1 1937376	「(圧工/1)例が2 「10日が入が十6回(0	7.012.11177
実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 24	財団法人	051-1247	ダイヤフォルテ V	 菱興プラスチック株式会社
年度	建材試験 センター	051-1248	ダイヤフォルテ VS	
		051-0820	DNシート遮熱タイプ・ SD-HRX-DG1/S1	筒中シート防水株式会社/ 住友ベークライト株式会社
		051-0821	ビュートップC V-10パールグレー	
		051-0822	SPカラー・ライトグレー	
	財団法人建材試験	051-0823	SPサーモコート・ アイボリーホワイト/ホワイトグリーン	田島ルーフィング株式会社
平成 20	センター	051-0824	OTコートクール・ T42ライトブラウン/N6グレー	THE STATE OF THE S
年度		051-0825	VTコートC・ V−10パールグレー/V−45サハラ	
		051-0826	ネオ・クールフレッシュ(ホワイト)	三ツ星ベルト株式会社
		051-0827	サンタックIBリフレシート	早川ゴム株式会社
	大阪府 環境農林	051-0834	クールラムコ 白色	株式会社大高商会
		051-0835	リベットルーフ COOL	アーキヤマデ株式会社
	水産総合	051-0836	カバーペイントYTC	東洋ゴム化工品販売株式会社
	研究所	051-0837	ソフラントップTNーH	未 <i>什</i> 一 4 16 4 10 规划17 4

<屋根・屋上用保水性建材〔建築物の屋上に保水性能を持つ建材を敷設する技術〕>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)			
平成	一般 財団法人	051-1414	アースキーパーW・M300×300×22				
26 年度	建材試験センター	051-1415	アースキーパーG・K298×298×26	│日新工業株式会社 │ │			
		051-1250	保水セラミックス・G-01				
平成	P成 一般	051-1251	保水セラミックス・G-02	株式会社LIXIL			
24	財団法人建材試験	051-1252	保水セラミックス・G-03				
年度				性が以来	051-1253	スポロジー・DN-100/SP-1	株式会社ダイナワン
		051-1254	スポロング・DN-500/SR-1	休式芸社ダイナリン			
平成 23 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1116	保水性レンガ・ライトブラウン	大和窯業株式会社			
平成 22 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1029	保水セラミックス	株式会社LIXIL (旧社名:株式会社INAX)			

<ベランダ用保水性建材〔建築物のベランダに保水性能を持つ建材を敷設する技術〕>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 25 年度	一般 財団法人 建材試験 センター	051-1326	バーセア・AP10MT01UF	TOTO株式会社

<屋根用高反射率瓦[瓦の日射反射率を高くした技術]>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 25 年度	一般 財団法人 建材試験 センター	051-1325	コロニアル遮熱グラッサ・グラッサ・クー ルオレンジ/グラッサ・クールベージュ	ケイミュ一株式会社
平成 24 年度	一般 財団法人 建材試験 センター	051-1249	コロニアル遮熱グラッサ・グラッサ・クールブラック/グラッサ・クールブラウン/ グラッサ・クールグリーン	ケイミュー株式会社
平成 23 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1115	コロニアル遮熱グラッサ	ケイミュー株式会社
平成 22 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1025	セラムFフラット ECOブラック40	新東株式会社/ カサイ工業株式会社
平成	大阪府	051-0931	エアルーフ瓦・遮熱コーティングホワイト	富士スレート株式会社/ 大日本塗料株式会社
21	環境農林 水産総合	051-0932	クールブラウン	
年度	研究所	051-0933	クールブラック	株式会社鶴弥/ 宮脇グレイズ工業株式会社
	2120171	051-0934	スノーホワイト	日間がフレーハエネー・ハムコ
平成	財団法人	051-0828	エコハート ホワイト	野安製瓦株式会社
20 年度	建材試験センター	051-0829	アース・クール瓦	株式会社神清

<屋根用日除けシート[屋根全面に日射遮蔽性能を持つシートを設置する技術]>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)
平成 22 年度	財団法人 建材試験 センター	051-1028	屋上自然力応用遮熱シート「冷えルーフ」	株式会社サワヤ
平成 21 年度	大阪府 環境農林 水産総合 研究所	051-0935	ルーフシェード	日本ワイドクロス株式会社

<開口部用後付建材(開口部に後付できる採光可能な建材の断熱性を高くした技術)>

実証 年度	実証機関	実証番号	実証対象技術	実証申請者 (環境技術開発者)	
平成 23 年度	財団法人建材試験センター	051-1117	サーマルスクリーンパネル・P999	株式会社岡村製作所	
		051-1118	木製両面ガラスフラッシュパネル	株式会社K, office	
		051-1119	フレクスター障子ボード・SR0041-2	株式会社クラレ	
			積水化学工業株式会社:サーモバリア		
平成 21 年度	財団法人 建材試験 センター	051-0927	ルメハイサイドライト	タキロン株式会社	

Ⅵ、「環境技術実証事業」について

■「環境技術実証事業」とは?

既に適用可能な段階にあり、有用と思われる先進的環境技術でも、環境保全効果等についての客観的な評価が行われていないために、地方公共団体、企業、消費者等のエンドユーザーが安心して使用することができず、普及が進んでいない場合があります。環境技術実証事業とは、このような普及が進んでいない先進的環境技術について、その環境保全効果等を第三者機関が客観的に実証する事業です。本事業の実施により、ベンチャー企業等が開発した環境技術の普及が促進され、環境保全と環境産業の発展による経済活性化が図られることが期待されます。

平成27年度は、以下の8分野を対象技術分野として事業を実施しました。

- (1) 中小水力発電技術分野
- (2) 自然地域トイレし尿処理技術分野
- (3) 有機性排水処理技術分野
- (4) 閉鎖性海域における水環境改善技術分野
- (5) 湖沼等水質浄化技術分野
- (6) 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等技術)
- (7) ヒートアイランド対策技術分野(地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム)
- (8) 地球温暖化対策技術分野(照明用エネルギー低減技術)

■事業の仕組みは?

環境省が有識者の助言を得て選定する実証対象技術分野において、公募により選定された第三者機関(「実証機関」)が、実証申請者(技術を有する開発者、販売者等)から実証対象技術を募集し、 その実証試験を実施します。実証試験を行った技術に対しては、その普及を促すため、また環境省が行う本事業の実証済技術である証として、「環境技術実証事業ロゴマーク」(図6-1)及び実証番号を交付しています。

なお、本事業において「実証」とは、「環境技術の環境保全効果、副次的な環境影響等を、当該技術の開発者でも利用者でもない第三者機関が試験等に基づいて客観的なデータとして示すこと」と定義しています。「実証」は、一定の判断基準を設けてそれに対する適合性を判定する「認証」や「認定」とは異なります。



図6-1:環境技術実証事業ロゴマーク(共通ロゴマーク)

(さらに技術分野ごとに、「個別ロゴマーク」を作成しています。)

※ロゴマークを使用した宣伝など、当事業で実証済みの技術について「認証」をうたう事例がありますが、このマークは環境省が定めた基準をクリアしているという主旨ではなく、技術(製品・システム)に関する客観的な性能を公開しているという証です。ロゴマークのついた製品の購入・活用を検討される場合には、本冊子や、各実証試験結果報告書の全体を見て参考にしてください。詳細な実証試験結果報告書については、ロゴマークに表示のURL

(http://www.env.go.jp/policy/etv/) から確認することができます。

(1) 事業の実施体制

事業運営の効率化を更に図るため、平成24年度からは、前年度まで分野ごとに設置されていた 実証運営機関を一元化するなど、新たな事業運営体制(図6-2)に移行しました。

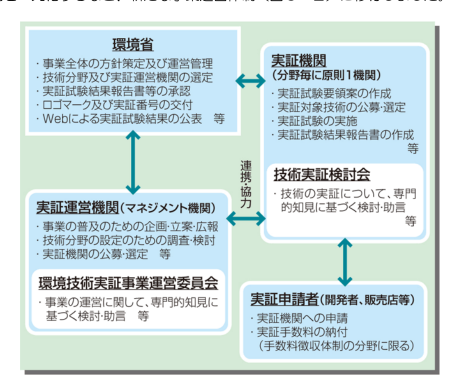


図6-2:平成27年度における『環境技術実証事業』の実施体制

各技術分野について、実証システムが確立するまでの間(分野立ち上げ後最初の2年間程度)は、 実証試験の実費を環境省が負担する「国負担体制」で実施し、その後は受益者負担の考え方に基づ き、実証試験の実費も含めて申請者に費用を負担いただく「手数料徴収体制」で実施しています。

事業の企画立案、広報や技術分野の設置・休廃止に関する検討、実証機関の公募・選定等の事業全体のマネジメントについては、「実証運営機関」が実施します。実証運営機関は、公平性や公正性確保、体制及び技術的能力等の観点から、公募により選定され、平成27年度は株式会社エックス都市研究所が担当しました。

各技術分野の事業のマネジメント(実証試験要領の作成、実証対象技術の募集・選定、実証試験の実施、実証試験結果報告書の作成等)については、「国負担体制」、「手数料徴収体制」のどちらの体制においても「実証機関」が実施します。実証機関は、公平性や公正性確保、体制及び技術的能力等の観点から、公募により選定されます。

事業の運営にあたっては、有識者からなる環境技術実証事業運営委員会及び各技術分野の技術実 証検討会等において、事業の進め方や技術的な観点について、専門的見地から助言をいただいてい ます。

(2) 事業の流れ

実証事業は、主に以下の各段階を経て実施されます(図6-3)。

○実証対象技術分野の選定

環境省及び実証運営機関が、環境技術実証事業運営委員会における議論を踏まえ、実証ニーズ や、技術の普及促進に対する技術実証の有効性、実証可能性等の観点に照らして、既存の他の制 度で技術実証が実施されていない分野から選定を行います。

○実証機関の選定

環境省及び実証運営機関は、技術分野ごとに実証機関を原則として1機関選定します。実証機関を選定する際には、公平性や公正性確保、体制及び技術的能力等の観点から、公募を行い、環境 技術実証事業運営委員会において審査を行います。

○実証試験要領の策定・実証対象技術の募集・実証試験計画の策定

実証機関は、実証試験を行う際の基本的考え方、試験条件・方法等を定めた「実証試験要領」 を策定し、実証試験要領に基づき実証対象技術を募集します。応募された技術について、有識者 からなる技術実証検討会での検討を行い、その結果を踏まえて実証機関は対象技術を選定します。 その後実証機関は、実証申請者との協議を行いつつ、有識者からなる技術実証検討会で検討した 上で、実証試験計画を策定します。

○実証試験報告書の作成・承認

実証機関は、実証試験データの分析検証を行うとともに、実証試験結果報告書を作成します。 実証試験結果報告書は、技術実証検討会等における検討を踏まえ、環境省に提出されます。提出 された実証試験結果報告書は、実証運営機関及び環境省による確認を経て、環境省から承認され ます。承認された実証試験結果報告書は、実証機関から実証申請者に報告されるとともに、一般 に公開されます。



図6-3:平成27年度における『環境技術実証事業』の流れ

■ヒートアイランド現象と対策

ヒートアイランド現象とは、都市の中心部の気温が郊外に比べて島状に高くなる現象で、主に、

- ①空調システム(空気熱源ヒートポンプなどによるもの)、電気機器、自動車等の人間活動より 排出される人工排熱の増加
- ②緑地、水面の減少と建築物・舗装面の増大による地表面の人工化

により生じ、近年、都市に特有の環境問題として注目を集めています。ヒートアイランド現象は、長期間に渡って累積してきた都市化全体と深く結びついており、対策も長期的なものとならざるを得ないため、実行可能なものから対策を進めていくことが必要です。

政府では、平成16年3月にヒートアイランド対策に関する基本方針、実施すべき具体の対策を示した「ヒートアイランド対策大綱」を策定しました。ヒートアイランド対策のための人工排熱の低減に向けた対策は、大都市を中心とした各地方公共団体においても推進されています。

●ヒートアイランド対策大綱の概要

平成16 年3月に策定されたヒートアイランド対策大綱とは、ヒートアイランド対策に関する国、地方公共団体、事業者、住民等の取組を適切に推進するため、基本方針を示すとともに、実施すべき具体の対策を体系的に取りまとめたものです。対策の柱として、

①人工排熱の低減、②地表面被覆の改善、③都市形態の改善、④ライフスタイルの改善の4つが位置づけられていましたが、平成25年5月にその改定が行われ、新たに「⑤人の健康への影響等を軽減する適応策の推進」が追加されました。

詳細は、http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/taikou.html から PDF ファイルをダウンロードしてご覧ください。

■ヒートアイランド対策技術分野について

平成27年度現在、本事業に設定された対策技術分野のうち、「ヒートアイランド対策技術分野」は、 図6-4に示す体制で運営されています。



図6-4:ヒートアイランド対策技術分野の技術の種類

■なぜヒートアイランド対策技術分野を実証対象の技術分野としたのか?

環境省が平成13年度に行った調査では、東京23区における気温の上昇に影響を与える熱(空気への顕熱)のうち、人工排熱によるものが約5割を占めることが報告されています。また、平成15年度に行った調査では、オフィス、住宅などの建築物における空調機器(空気熱源ヒートポンプなどによる機器)などから外気中へ放出される排熱が人工排熱の5割を占めることが報告されています。

これらの人工排熱は、大都市の気温上昇を引き起こすヒートアイランド現象の主な要因となっており、更に近年は、このような気温上昇が、人の健康や生活に悪影響を及ぼし、また局地的な集中豪雨が発生する一因としても懸念されていることから、対策が急務とされています。

■なぜ建築物外皮による空調負荷低減等技術を実証対象としたのか?

これまで本事業で実証を行ってきたヒートアイランド対策技術には、①空冷室外機から発生する顕熱抑制技術、②夏季において、空冷式のヒートポンプ(一般的な冷房装置)のように室外機から外気中へ排熱を行うのではなく、地中熱交換部(室外機に相当)から地中等へ排熱を行う地中熱利用冷暖房技術、及び③建築物(事務所、店舗、住宅など)に後付けすることによって室内冷房負荷を低減させる外皮技術など、大きく分けて3種類の人工排熱低減技術があります。

このうち、③に示す技術の代表的なものとして、窓ガラスの遮蔽性能を向上させる窓用日射遮蔽フィルムや建築物の屋根・屋上の日射反射率を高める高反射率塗料(遮熱塗料)があります。これらは、(i)既存の建築物に適用が可能である、(ii)大規模な工事を必要としない、(iii)屋上緑化等の技術と異なる、(iv)建物への荷重が問題とならない等の理由により、他のヒートアイランド対策技術と比較して導入が容易なものと言え、地方公共団体においても導入推進のための取組が進められており、更なる普及が期待される技術でもあります。

建築物を対象とする外皮技術は、普及促進が有効であること、ヒートアイランド対策技術として関心・実証ニーズが高いこと、及び社会的にも実証が必要であることから、これらを考慮し、人工排熱の低減に着目して「建築物外皮による空調負荷低減等技術」を実証技術として採用し、環境技術の実証を行って来ています。

なお、高反射率塗料(遮熱塗料)は、JIS規格(JIS K 5675)による認証を取得した製品が徐々に 市場に流通し始めたことから、ETV事業において本来果たすべき役割を終えたと考え、平成26年度か ら実証技術の対象外としました。

■ 実証番号を付した固有の環境技術実証事業ロゴマーク(個別ロゴマーク)

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等技術)において実証試験を行った実証対象技術については、環境省が行う本事業の実証済技術である証として、1つの実証済技術に対し1つの実証番号が付された固有の環境技術実証事業ロゴマーク(個別ロゴマーク)(図6-5)を交付しています。

これにより、以下のような効果を期待しています。

- 1. 実証申請者とって、固有の個別ロゴマークを実証済技術が掲載されたカタログやウェブサイト等に掲載することにより、次のことから実証済技術(製品)の付加価値を高めることができます。
 - (1) 技術(製品)毎の固有のロゴマークであること。
 - ② 製品カタログ等に掲載された個別ロゴマークと同じ個別ロゴマークが掲載された実証試験結果報告書を示すことで、実証済技術(製品)の技術的裏付けになる。
- 2. 実証済技術(製品)を購入・採用するエンドユーザーにとって、製品カタログと実証試験結果報告書の双方に同じ固有の個別ロゴマークが掲載されることで、双方の繋がりがより明確になります。さらに、実証試験結果報告書に掲載の個別ロゴマークの実証番号を確認することで、実証済技術の実証試験結果を容易に知ることができます。



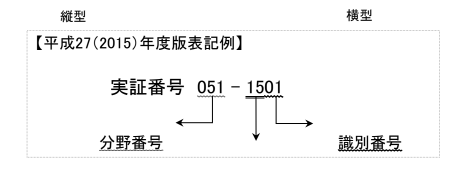


図6-5:実証番号を付した固有の環境技術実証事業ロゴマーク(個別ロゴマーク)の例

■ 環境技術実証事業のウェブサイトについて

環境技術実証事業では、事業のデータベースとして環境技術実証事業ウェブサイト (http://www.env.go.jp/policy/etv/)を設け、以下の情報を提供していますので、詳細については こちらをご覧ください。

[1] 実証済み技術一覧

本事業で実証が行われた技術及びその環境保全効果等の実証結果(「実証試験結果報告書」等)を掲載しています。

[2] 実証試験要領

実証試験を行う際の基本的考え方、試験条件・方法等を技術分野ごとに定めた「実証試験要領」 を掲載しています。

[3] 実証運営機関・実証機関/実証対象技術の公募情報

実証運営機関・実証機関あるいは実証対象技術を公募する際、公募の方法等に関する情報を掲載しています。

[4] 検討会情報

本事業の実施方策を検討する運営委員会、分野別技術実証検討会における、配付資料、議事概要を公開しています。

【参考文献】

- 1) JIS A 5759(建築窓ガラス用フィルム), 財団法人日本規格協会, 2008.
- 2) JIS R 3106(板ガラス類の透過率・反射率・放射率・日射熱取得率の試験方法), 財団法人日本規格協会, 1998.
- 3) JIS R 3107(板ガラス類の熱抵抗及び建築における熱貫流率の算定方法), 財団法人日本規格協会, 1998.
- 4) JIS K 5602(塗膜の日射反射率の求め方), 財団法人日本規格協会, 2008.
- 5) JIS A 0202(断熱用語), 財団法人日本規格協会, 2008.
- 6) JIS Z 8721(色の表示方法-三属性による表示), 財団法人日本規格協会, 1993.
- 7) JIS A 6969(建築用仕上塗材), 財団法人日本規格協会, 2006.
- 8) 田中俊六ほか. 最新建築環境工学. 改訂 3 版, 株式会社井上書院, 2006.
- 9) 日本色彩学会. 新編色彩科学ハンドブック【第2版】. 第4刷, 1998.
- 10) 空気調和・衛生工学会. 徹底マスター熱負荷のしくみ. 株式会社オーム社, 2009.
- 11) 坂本雄三ほか. 住宅の省エネルギー基準の解説. 次世代省エネルギー基準解説書編集委員会. 第 3 版, 財団 法人 建築環境・省エネルギー機構, 2009.
- 12) 宇田川光弘. 標準問題の提案(住宅用標準問題). 社団法人日本建築学会. 環境工学委員会. 熱分科会第 15 回熱シンポジウム, 1985.
- 13) 滝沢博. 標準問題の提案(オフィス用標準問題). 社団法人日本建築学会. 環境工学委員会. 熱分科会第 15 回熱シンポジウム, 1985.
- 14) ヒートアイランド対策大綱 http://www.env.go.jp/air/life/heat_island/taikou.html
- 15) 平成 13 年度 ヒートアイランド対策手法調査検討業務報告書 http://www.env.go.jp/air/report/h14-02/index.html
- 16) 平成 15 年度 都市における人工排熱抑制によるヒートアイランド対策調査(国交省・東京都・環境省) http://www.env.go.jp/air/report/h16-05/index.html

くお問い合わせ先>

環境省

〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2

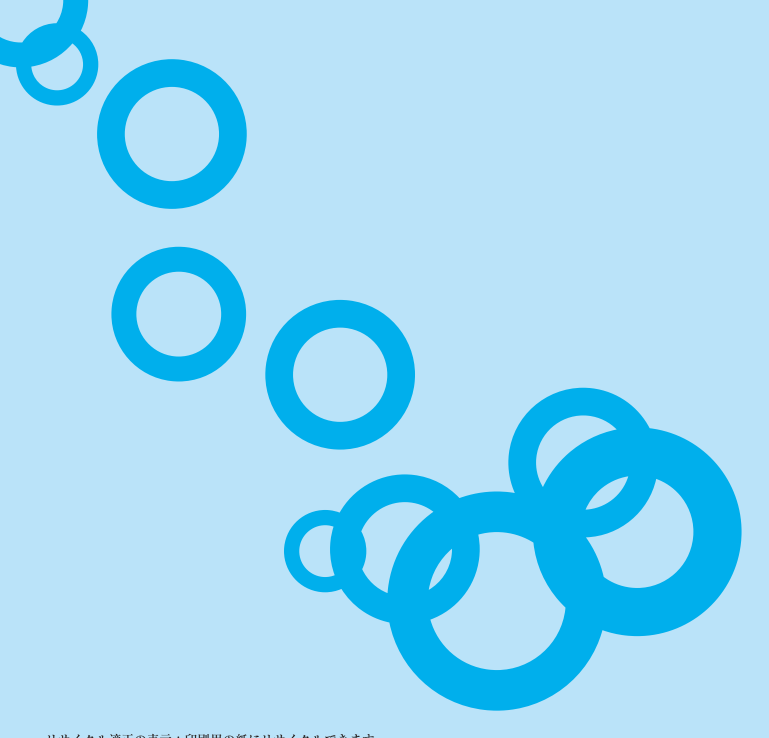
電話番号:03-3581-3351(代表)

- ●「環境技術実証事業」全般について環境省 総合環境政策局総務課 環境研究技術室
- ●「環境技術実証事業 ヒートアイランド対策技術分野」について 環境省 水・大気環境局総務課 環境管理技術室

く環境技術実証事業ウェブサイト>

http://www.env.go.jp/policy/etv/

本事業に関する詳細な情報についてご覧いただけます。



リサイクル適正の表示:印刷用の紙にリサイクルできます 本冊子は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクル に適した材料 [Aランク] のみを用いて作製しています。



●本事業に関する詳細な情報は、ウェブサイトでご覧いただけます。 http://www.env.go.jp/policy/etv/

このウェブサイトでは、実証試験要領、検討会における検討経緯、実証試験結果等をご覧いただけます。

●「環境技術実証事業」全般に関する問合せ先

環境省総合環境政策局総務課 環境研究技術室 〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2 中央台同庁舎5号館 TEL:03-3581-3351(代表)

●「ヒートアイランド対策技術分野」に関する問合せ先

環境省水·大気環境局総務課 環境管理技術室 〒100-8975 東京都千代田区霞が関1-2-2 中央合同庁舎5号館 TEL:03-3581-3351(代表)