

本件は環境省と同時発表です。

平成 20 年度環境技術実証事業  
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等技術）  
における実証対象技術の選定について

平成 20 年 12 月 16 日  
財団法人 日本塗料検査協会

日本塗料検査協会は、平成 20 年度環境技術実証事業 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等技術）の実証機関として、実証対象技術を選定しましたので、お知らせします。

1 実証対象技術の募集の経緯

環境省は、平成 20 年 9 月 3 日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）の実証機関として日本塗料検査協会の選定を承認しました。日本塗料検査協会は、平成 20 年 9 月 16 日から 10 月 10 日までの間、高反射率塗料（遮熱塗料）の実証対象技術の募集を行いました。

2 実証対象技術の選定

日本塗料検査協会は申請された技術について、当協会が設置した技術実証委員会の意見を踏まえ、建物の屋根に日射反射率の高い塗料を塗布する技術としての高反射率塗料（遮熱塗料）40 技術を実証対象技術として選定しました。詳細は別紙「平成 20 年度環境技術実証事業 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等技術）における実証対象技術」を参照願います。

3 今後の予定

今年度中に当協会 東支部において実証試験を行い、その結果を公表する予定です。

問い合わせ先  
財団法人 日本塗料検査協会  
東支部  
担当 小川  
電話 0466-27-1121  
FAX 0466-23-1921

関連ホームページ：<http://www007.upp.so-net.ne.jp/jpia/>

平成 20 年度環境技術実証事業 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等技術)における実証対象技術

高反射率塗料(建物の屋根に日射反射率の高い塗料を塗布する技術)

環境技術開発者名	実証対象技術名(破線下段は他の同一規格製品)
関西 <sup>パ</sup> イント株式会社	ス <sup>パ</sup> -シリコン <sup>パ</sup> イント遮熱色
関西 <sup>パ</sup> イント株式会社 / 中央 <sup>パ</sup> イント株式会社	CP10
アミクス株式会社	アム遮熱 <sup>パ</sup> リアル <sup>フ</sup>
水谷 <sup>パ</sup> イント株式会社	水系 <sup>ナ</sup> シリコン 遮熱色
	快適 <sup>サ</sup> -E U
	快適 <sup>サ</sup> -E Si
	株式会社 <sup>オ</sup> テックス サ <sup>モ</sup> テクト R
日本特殊塗料株式会社	パ <sup>ラ</sup> サ <sup>モ</sup> シリコン
	株式会社 <sup>オ</sup> テックス サ <sup>モ</sup> テクト R(S)
大同塗料株式会社	カラー <sup>フ</sup> アル <sup>ク</sup> ール
	屋根 <sup>ク</sup> ール 材
ミラクル販売株式会社 / 長島特殊塗料株式会社	ミラクル S300
株式会社 <sup>ア</sup> ステック <sup>パ</sup> イント / <sup>ア</sup> ステック <sup>パ</sup> イントオーストラリア社	EC-100 <sup>ダ</sup> - <sup>ト</sup> ガ <sup>ド</sup> (EC-100DG)
株式会社 <sup>ア</sup> サ <sup>パ</sup> ン	<sup>ア</sup> サ <sup>パ</sup> ン 水性屋上防水遮熱塗料
	<sup>ア</sup> サ <sup>パ</sup> ン 水性屋根用遮熱塗料
有限会社 <sup>ク</sup> リー <sup>ン</sup> テック <sup>サ</sup> - <sup>ビ</sup> ス	シリカ <sup>ク</sup> ール Hタイプ
	株式会社丸協 シリカ <sup>ク</sup> ール Hタイプ
	株式会社 <sup>ク</sup> リー <sup>ン</sup> テック <sup>ジ</sup> ャ <sup>パ</sup> ン <sup>ア</sup> サ <sup>ン</sup> コート Hタイプ
	株式会社 <sup>阪</sup> 栄 <sup>建</sup> 創 <sup>ト</sup> リ <sup>ム</sup> ア <sup>ス</sup> コート A-2
	有限会社 <sup>マイ</sup> コ <sup>ホ</sup> レ <sup>シ</sup> ョン 絆 Hタイプ
	株式会社 <sup>ワ</sup> ールド <sup>マ</sup> <sup>マ</sup> - <sup>パ</sup> リ <sup>エ</sup> クト <sup>コ</sup> ート-SS
株式会社 <sup>モ</sup> ーション <sup>テ</sup> ック <sup>ジ</sup> ャ <sup>パ</sup> ン 絆 Hタイプ	
株式会社 <sup>ダ</sup> イル <sup>レ</sup> ックス	RBコート
エスケイ化研株式会社	ケル <sup>タ</sup> イト F
	ケル <sup>タ</sup> イト Si
中央 <sup>パ</sup> イント株式会社	ケル <sup>ワ</sup> ン

菊水化学工業株式会社/株式会社アドマテックス	アドマールパイント(金属屋根工法)
	アドマールパイント(レベル3スレート屋根 改修・延命工法)
	アドマールパイント ソフトリパルン(仮称)
日本中央研究所株式会社	アドグリーンコートEX(色種:ホワイト[明]~クールグレー[暗]14色)
AGC コーテック株式会社/株式会社大林組	ボンドロン サンパリア®
日本テニクス株式会社	セラミックコート SE-40
株式会社I-ビ-シー商会	ストリートカラー NS 遮熱タイプ
ロックパイント株式会社	115 ライン 3000 番級 シャネツロック
株式会社シマテリアル	キルコート
神東塗料株式会社	マイルド サンカトルーフ
	水性サンカトルーフ
日本パイント株式会社	ニッパ° ヤサカート° (クール色)
	ニッパ° サモアイ 4F
	ニッパ° サモアイ UV
	ニッパ° サモアイ Si
	フォルテンRF
NTTアドバンステクノロジー株式会社	サーフクールS
大日本塗料株式会社	ケデ-エコクール
	エコクールマイルド F
	エコクールマイルド Si
	エコクールマイルド U
	エコクールアクア Si