

本件は環境省と同時発表です。

平成 21 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 21 年 9 月 18 日
財団法人 日本塗料検査協会

日本塗料検査協会は、平成 21 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 21 年 8 月 7 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を選定し、日本塗料検査協会は平成 21 年 8 月 10 日から 8 月 28 日までの間、実証対象技術（高反射率塗料）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（屋上）・外壁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 36 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 21 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一覧」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
E-mail：ogawa@jpia.or.jp

■関連ホームページ：<http://www.jpia.or.jp>

平成 21 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一覧

<高反射率塗料 (建物の屋根 (屋上)・外壁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
川上塗料株式会社	ルーフトン 4F 高反射(遮熱)
中国塗料株式会社	サーモシャダン PU
	サーモシャダン AR
	サーモシャダン PU MS
AGCコーテック株式会社/ 株式会社大林組	ボンフロン サンバリア II
藤倉化成株式会社	フジクラSD
	フジクラSコート
エスケー化研株式会社	クールタイトスターF
	クールタイトスターSi
有限会社クリーンテックサービス	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 水性アクリルシリコン*
	株式会社 丸協: シリカクール R タイプ 水性アクリルシリコン*
	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*
大日本塗料株式会社	エコクールアクアSi・水性遮熱塗装システム
	エコクールマイルドSi・弱溶剤形遮熱塗装システム
	エコクールアクアSi・水性(低臭)塗装システム
アルファペイント株式会社	セレクトコートS-100 遮熱
株式会社 トウペ	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
	トアスカイコートシャネツMO

つづき

環境技術開発者名	実証対象技術名
スズカファイン株式会社	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
	カベクール Si
	1液ワイドシリコン遮熱
株式会社シンマテリアル	キルコート S S
オリジン電気株式会社	オリジン#100 IR
東日本塗料株式会社	スーパートップ遮熱
	遮熱シートトップ
日本特殊塗料株式会社	パラサーモシールド
	パラサーモシリコン S *
	<i>株式会社 オンテックス : サーモテクト R 弱溶剤 *</i>
ロックペイント株式会社	115 ライン 3000 番級
	シャネツロック弱溶剤型 NEW
株式会社 N I P P O	パーフェクトクール用樹脂 H型
ミラクール販売株式会社	ミラクール SW200
日本ペイント株式会社	サーモアイ 4 F
	サーモアイ S i
	サーモアイ UV
	ヤネガードサーモアイ
日立化成工材株式会社	ハイスター遮太郎

*:実証対象技術名のうち、斜体表記(企業名:製品名・型番号)は、同一規格製品(OEM製品)を示す。