

本件は環境省と同時発表です。

平成 22 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 22 年 9 月 2 日
財団法人 日本塗料検査協会

日本塗料検査協会は、平成 22 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

日本塗料検査協会は、平成 22 年 6 月 28 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）の実証機関に実証運営機関より選定され、平成 22 年 7 月 9 日から 8 月 3 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 26 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 22 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 22 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・屋上に日射反射率の高い塗料を塗布する技術) >

実証申請者名	実証対象技術名
有限会社クリーンテックサービス	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*
	株式会社 丸協： 水性シリカクール F TYPE*
	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*
ダイトー技研株式会社	ダイクール
AGCコーテック株式会社/ 株式会社大林組	ボンフロン水性サンバリアSR
有限会社 伊東産業	シポテックス クール工法®
日本特殊塗料株式会社	ユータックシリカ遮熱
	ブルーフロン GR トップ遮熱
九州大日精化工業株式会社	クールライフDX 大日精化工業株式会社： クールライフDX*
スズカファイン株式会社	クールトップ Si
	クールトップ#3000N
	クールトップ#3500N 株式会社イーテック： JLCトップV*
	クールトップ#300Si 株式会社イーテック： JLCトップHV*
	ワイドシリコン遮熱
	水性ボウスイトップCOOL

つづき

実証申請者名	実証対象技術名
スズカファイン株式会社	クールトップホドウ
関西ペイント株式会社	アレスクール 1 液 F (仮称)
	アレスクール 1 液水性 F (仮称)
	アレスクールワン (仮称)
	アレスクール 1 液水性 S i (仮称)
	アレスクール 1 液 S i (仮称)
	アレスクール 2 液 S i (仮称)
株式会社ミラクール	ミラクール F 2 0 0
大倉ケミテック株式会社	スーパーサーム J グレード
株式会社 トウペ	トアスカイコートシャネツ S i
	トアスカイコートシャネツ F
松岡コンクリート工業株式会社	ロードクーラー
菊水化学工業株式会社	シャネツ塗料 (仮称)

*: 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。