

本件は環境省と同時発表です。

平成 23 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 23 年 11 月 7 日  
一般財団法人 日本塗料検査協会

日本塗料検査協会は、平成 23 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 23 年 6 月 30 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 23 年 7 月 14 日から 8 月 10 日までの間、実証対象技術（屋根・屋上用高反射率塗料）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屋根・屋上用高反射率塗料 17 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 23 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。

(注) 財団法人 日本塗料検査協会は、平成 23 年 11 月 1 日付にて一般財団法人に移行し、一般財団法人 日本塗料検査協会となりました。



< 問い合わせ先 >  
一般財団法人 日本塗料検査協会  
東支部 担当：小川  
〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前 428 番地  
TEL：0466-27-1121 FAX：0466-23-1921  
E-mail：[ogawa@jpia.or.jp](mailto:ogawa@jpia.or.jp)  
URL：<http://www.jpia.or.jp/Jpia/B25.htm>

平成 23 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

＜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）＞

実証申請者名	実証対象技術名
オバナヤ・セメントックス株式会社	OS クール工法
AGC コーテック株式会社/ 株式会社大林組	ボンフロン弱溶剤サンバリア
オリジン電気株式会社	オリジクール W
三州ペイント株式会社	ヒーテクトトップ WS
株式会社カンペハピオ	水性シリコン遮熱屋根用
	油性シリコン遮熱屋根用
大日精化工業株式会社	クールライフ SP
有限会社クリーンテックサービス	BlueOnTech SP
	ナチュラルテック株式会社： <i>BlueOnTech SP*</i>
日本テレニクス株式会社/ 株式会社都市ネット	セラミックコート SE250
BASF ポゾリス株式会社	Masterseal 378/388
	マスターシール® 377
株式会社ミラクール	ミラクール U600
	ミラクール AW700
日本特殊塗料株式会社	タフシールトップ#300 遮熱
	タフシールトップ#2000 遮熱
エナジスタコーポレーション	サーモシールド
株式会社日本プロツバル	プロツバルVII

\*： 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。