

平成 23 年度環境技術実証事業地球温暖化対策技術分野（照明用エネルギー低減技術（反射板・拡散板等））における実証対象技術の選定について

平成 24 年 3 月 22 日（木）

《 環境省と同時発表 》

財団法人 建材試験センター

平成 23 年度環境技術実証事業地球温暖化対策技術分野（照明用エネルギー低減技術（反射板・拡散板等））において、実証対象技術を選定いたしましたので、お知らせいたします。

1. 経緯

実証機関である（財）建材試験センターでは、平成 23 年 12 月 6 日（火）から平成 24 年 1 月 10 日（火）までの間に、地球温暖化対策技術分野（照明用エネルギー低減技術（反射板・拡散板等））における実証対象技術を募集致しました。その結果、合計 9 件の申請がありました。

2. 実証対象技術の選定について

申請のあった技術について、当センターに設置された技術実証委員会の助言を踏まえ、審査を行いました。その結果、合計 7 件の技術を選定いたしました。

選定結果の詳細は、別紙「平成 23 年度環境技術実証事業 地球温暖化対策技術分野（照明用エネルギー低減技術（反射板・拡散板等））における実証対象技術の選定結果」をご参照下さい。

3. 今後の予定

当センターが実施した実証試験の結果については、年度末までに実証試験結果報告書としてとりまとめ、その後公表する予定です。

平成 23 年度環境技術実証事業 地球温暖化対策技術分野（照明用エネルギー低減技術
（反射板・拡散板等））における実証対象技術の選定結果

<実証対象技術の選定結果>

No.	実証申請者名	実証対象技術名
1	NEC ライティング株式会社	施設用照明器具・MG32180(AHS)-H9
2	オリジン電気 株式会社	オリジライト RF
3	プリンス電機株式会社	省ライン高天井用照明器具・省ライン照明器具・ ST224HFKM02 ^{注)}
4	プリンス電機株式会社	省ライン高天井用照明器具・省ライン照明器具・ ST226HFKM02 ^{注)}
5	プリンス電機株式会社	省ライン高天井用照明器具・省ライン照明器具・ SA221TFM12
6	住友スリーエム株式会社	ニューラックス 蛍光灯用高性能反射板・EM40
7	東洋鋼板株式会社	SetsuDen ミラー・E610

注) 上記の No.3 および No.4 の技術については、実証試験要領に準拠した実証試験の一部（「照明消費電力低減率」の各項目）の実施が困難であると判断されたため（実証試験要領で規定される比較対象技術が適正に選定できないため）、当該項目の実証試験を実施しませんでした。

No.3 および No.4 の技術の実証申請者に対しては、これまでに実施した試験の結果を通知します。
なお、平成 24 年度の事業において、当該実証項目に係る実証試験方法の検討がなされる予定です。

【担当】

財団法人建材試験センター
経営企画部調査研究課
村上
TEL : 048-920-3814
E-Mail : light_23@jtccm.or.jp