

平成 24 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

環境省と同時発表

平成 24 年 12 月 14 日（金）

一般財団法人建材試験センター

平成 24 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しましたので、お知らせいたします。

1. 経緯

平成 24 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））の実証機関である一般財団法人建材試験センターでは、平成 24 年 9 月 24 日（月）から 10 月 31 日（水）の期間に、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の公募を実施いたしました。その結果、9 技術の実証申請がございました。

2. 実証対象技術の選定について

申請された技術について、当センターに設置した技術実証検討会の助言を踏まえ、審査を行いました。

その結果、合計 8 技術を選定いたしました。

選定結果の詳細は、別紙「平成 24 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」をご参照ください。

3. 今後の予定

実証対象技術毎の実証試験計画書を策定した後、実証試験を順次実施いたします。今年度末までに実証試験結果報告書を取りまとめ、その後公表する予定です。

平成 24 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

実証申請者名	実証対象技術名
大日本印刷株式会社	エリオ鋼板・高反射光拡散エリオ鋼板
オリジン電気株式会社	オリジライト TR
プリンス電機株式会社	省ライン器具・SA221HFM12-1
プリンス電機株式会社	省ライン器具・SA222HFM12-1
プリンス電機株式会社	省ライン器具・SA222TFM12
プリンス電機株式会社	省ライン器具・ST224HFKM02-1
プリンス電機株式会社	省ライン器具・ST226HFKM02-1
プリンス電機株式会社	省ライン器具・ST228HFKM02-1

【担当】

経営企画部調査研究課

村上

TEL : 048-920-3814

E-Mail : light_24@jtccm.or.jp