

平成24年度環境技術実証事業において交付された実証番号及びロゴマーク

以下の実証済み技術については、実証番号及び共通ロゴマーク（図1）の他に各技術分野に固有の個別ロゴマークが交付された。



図1：共通ロゴマーク

1. 有機性排水処理技術分野

(1) 交付された個別ロゴマーク（見本）



(2) 実証番号一覧

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
正和電工株式会社	木炭を活用した「家庭雑排水の処理装置」（雑排水専用新浄化装置 SG-500 型）	020-1201
株式会社大都技研	郊外小規模店舗（浄化槽装置）用シンク型油水分離回収機グリス・ECO DS-2 750 - 500	020-1202

2. 自然地域トイレし尿処理技術分野

(1) 交付された個別ロゴマーク (見本)



(2) 実証番号一覧

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社ミッシング	水循環式バイオ水洗トイレ (水使用ー生物処理ープラスチック)	030-1201

3. 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）
 (1) 交付された個別ロゴマーク（見本）



(2) 実証番号一覧

<窓用日射遮蔽フィルム>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
東洋アルミエコープロ ダクツ株式会社	吸着窓シートアルミハーフタイプ・ 2955	051-1201
	吸着窓シートアルミハードタイプ・ 2956	051-1202
リンテック株式会社	ヒートカット・HCN-75F	051-1203
株式会社ライフガード ジャパン	エナロジック Low-E フィルム・ LGE35G (LEP35SRCDF/VEP35SRCDF)	051-1204
株式会社サイバーレッ プス	透明断熱フィルム・DY6599	051-1205
	LowE フィルム・LEP35	051-1206
株式会社 ESC 研究所	エコシールドフィルム・S	051-1207
山本通産株式会社	Heart Management Film	051-1208
東海ゴム工業株式会社	高透明熱線反射・断熱フィルム 「リフレッシュイン」・TW32	051-1209
	高透明熱線反射・断熱フィルム 「リフレッシュイン」・TU72	051-1210

<窓用日射遮蔽コーティング材>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社スケッチ	HOT ガード HC	051-1211
平安建設工業株式会社	madoco-001	051-1212
株式会社シンマテリア ルワン	ハイパーG キルコート・240715500	051-1213
イサム塗料株式会社	エコートプラス	051-1214
アライアンス株式会社	SUNCEPTION® for Window	051-1215

アライアンス株式会社	ソーラシャット® (Solar Shut for Glass)	051-1216
	ソーラシールド® (Solar Shield)	051-1217
株式会社 ECOP	クリスタルボンド・IR90	051-1218
ケミカルデザイン有限公司	クールマックス・窓ガラス用	051-1219
株式会社 ESC 研究所	エコシールド・M	051-1220

<窓用日射遮蔽スクリーン>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
五洋インテックス株式会社	エコフィックス・E-120R	051-1221
株式会社ニチベイ	ソフィー サンフレクト遮熱	051-1222
	ソフィー スヴィエ遮熱	051-1223
	ソフィー フォスキー遮熱	051-1224

<窓用日射遮蔽レースカーテン>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
五洋インテックス株式会社	エコフィックス・E-115C	051-1225
株式会社黒沢レース	シャインヴェール・32064	051-1226

<窓用後付日除け>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
大建工業株式会社 / 株式会社ミナミヒーティングプラン	まどりーど・HP ブラウンスモーク	051-1227
日本住環境株式会社	カンタンシェード	051-1228

<窓用日射遮蔽ブラインド（縦型）>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社ニチベイ	アルペジオ・ソーラーV NB グラス遮熱	051-1229

<屋根・屋上用高反射率塗料〔屋根（屋上）に塗布する技術〕>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社日本プロツバル	プロツバル N・VIIスーパー	051-1230
三州ペイント株式会社	ヒーテクト トップ HB-WS	051-1231
デュポンパフォーマンスコーティングス合同会社	シールドテック (R)	051-1232
アライアンス株式会社	SUNCEPTION®	051-1233
大橋化学工業株式会社	エコキット・HS-300	051-1234
三晃金属工業株式会社	三晃クールガードバルーン Si	051-1235
	三晃クールガード Si	051-1236
株式会社ミラクール	ミラクール・H500	051-1237

<屋根・屋上用高反射率塗料〔屋根（屋上）の防水材に塗布する技術〕>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
東亜合成株式会社	アロン MD クールカラーSi	051-1238
日新工業株式会社	セピロントップクール・ホワイト／グレー	051-1239
	ハイクール・ホワイト／ライトグレー／ライトグリーン	051-1240
	プレクール・グレー／シルバーグレー	051-1241
保土谷バンデックス建材株式会社	HC エコトップクール・グレー／ホワイト	051-1242
有限会社伊東産業	シポテックス クール工法	051-1243
AGC ポリマー建材株式会社	CR サーモ	051-1244
	RM フッ素サーモ	051-1245
	TW サーモ 12	051-1246

<屋根・屋上用高反射率防水シート>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
菱興プラスチック株式会社	ダイヤフォルテ V	051-1247
	ダイヤフォルテ VS	051-1248

<屋根用高反射率瓦>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
ケイミュー株式会社	コロニアル遮熱ガラス・ガラス・クールオレンジ/ガラス・クールベージュ	051-1249

<屋根・屋上用保水性建材>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社 LIXIL	保水セラミックス・G-01	051-1250
	保水セラミックス・G-02	051-1251
	保水セラミックス・G-03	051-1252
株式会社ダイナワン	スポロジュー・DN-100/SP-1	051-1253
	スポロング・DN-500/SR-1	051-1254

4. ヒートアイランド対策技術分野（地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム）

(1) 交付された個別ロゴマーク（見本）



(2) 実証番号一覧

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
ヒロセ株式会社	ヒロセ株式会社東京工場におけるソイルセメント杭利用の地中熱交換器	052-1201
積水化学工業株式会社、ミサワ環境技術株式会社	積水化学工業株式会社群馬工場における地中熱交換器	052-1202
ダイカポリマー株式会社	さいたま市大宮区の桜花保育園における地中熱交換井とU字管(GLOOP32)	052-1203
	さいたま市見沼区のきらめき保育園における地中熱交換井とU字管(GLOOP40)	052-1204

5. 湖沼等水質浄化技術分野

(1) 交付された個別ロゴマーク (見本)



(2) 実証番号一覧

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社ユーディケー	移動式高性能湖沼浄化システム	080-1201

6. 閉鎖性海域における水環境改善技術分野

(1) 交付された個別ロゴマーク (見本)



(2) 実証番号一覧

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
国土防災技術株式会社 (代表)、新日鐵住金株式会社 (共同)	人工ミネラル-M型 (鉄鋼スラグを原料とした海域再生用ミネラル供給サプリメント)	090-1201
海洋建設株式会社(代表)、全国漁業協同組合連合会、株式会社 大本組	貝殻による生物生息環境改善技術	090-1202
三菱重工鉄構エンジニアリング株式会社	微弱電流を利用したサンゴ成長促進及び電着基盤利用技術	090-1203

7. VOC等簡易測定技術分野

(1) 交付された個別ロゴマーク (見本)



(2) 実証番号一覧

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
日本レイシステムズ株式会社	PGM-7340	100-1201
	PGM-1800	100-1202
フィガロ技研株式会社	FTVR-01	100-1203
	FTVR-06	100-1204

8. 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))

(1) 交付された個別ロゴマーク (見本)



(2) 実証番号一覧

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
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	110-1201
オリジン電気株式会社	オリジンライト TR	110-1202
プリンス電機株式会社	省ライン器具・SA221HFM12-1	110-1203
	省ライン器具・SA222HFM12-1	110-1204
	省ライン器具・SA222TFM12	110-1205
	省ライン器具・ST224HFKM02-1	110-1206
	省ライン器具・ST226HFKM02-1	110-1207
	省ライン器具・ST228HFKM02-1	110-1208