

## 平成27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
セキュリオン・24株式会社	BS-400 バイオ固形剤による油水分離槽内油分除去方法	020-1501

## 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
株式会社ハイテックス	循環式し尿処理槽/Circulation Water Closet (水使用—生物処理—薬剤添加(酵素剤))	030-1501
大成工業株式会社	TSS汚水処理施設/Taisei Soil System (水使用—生物処理—土壌)	030-1502

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

<窓用後付け複層ガラス>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
日本板硝子環境ア メニティ株式会社	トロポス	051-1501

<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
旭硝子株式会社	窓用日射遮蔽フィルム（内貼用） HX-3S	051-1502
旭硝子株式会社	窓用日射遮蔽フィルム（内貼用） X-3C	051-1503
株式会社ESC研究 所	窓用日射遮蔽フィルム（内貼用） エコシ ールドフィルム Insulation	051-1504
日東電工株式会社	窓用日射遮蔽フィルム（内貼用） ペンジ エレックス PX-7570N	051-1505
デクセリアルズ株 式会社	窓用日射遮蔽・指向性反射フィルム ALBEEDO・IRA2J700（指向性反射技術）	051-1506

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
日本地下水開発株式会社 日本地下資源開発株式会社	山形県山形市の日本水資源開発株式会社事務所における地中熱利用冷暖房システム	052-1501
ゼネラルヒートポンプ工業株式会社	高効率大容量ヒートポンプチラー ZQHt-45W45st	052-1502

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
株式会社エディプラス	環境配慮型攪拌装置「エムレボ エムレボエア」	080-1401
株式会社竹村製作所	促進酸化水処理システム	080-1402

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
宇部マテリアルズ株式会社	酸化マグネシウムによる底質改善技術	090-1402

7. 中小水力発電技術分野

(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
合同会社ひおき発電	クロスフロー水車 H.C.F Waterwheel	120-1501
エネフォレスト株式会社	クロスフロー水車 TBCR2014-1	120-1502
エネフォレスト株式会社	クロスフロー水車 TBHC-1R1G31	120-1503
株式会社松本鉄工所	低落差用小水力発電設備 Low head tubine system	120-1504

以上