

## 平成28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
株式会社 大都技研	厨房及び食品工場排水 油水分離回収・SS回収装置 グリスECO SS+2	020-1601

## 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
株式会社一水工業	Σシステム/Σ system (水使用-物理・化学処理-凝集沈殿)	030-1601
アルコ株式会社	ソフィール/Sofil (水使用-生物処理-土壌)	030-1602

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

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
日立マクセル株式会社	窓用日射遮蔽フィルム（内貼用） エルイー コンフォート No. 6291 ; No. 6291	051-1601
ケイミュー株式会社	屋根用高反射率瓦 コロニアル遮熱グラッ サ； グラッサ・クールブルー， グラッサ・ク ールレッド	051-1602
ケイミュー株式会社	屋根用高反射率瓦 コロニアル遮熱グラッ サ； グラッサ・クールホワイト， グラッサ・ クールシルバー， グラッサ・クールオレンジ， グラッサ・クールベージュ	051-1603

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
ジオシステム株式会社	東京都練馬区の戸建住宅におけるタンク式地下水熱交換器を使用した地中熱空調システム	052-1601
日本ピーマック株式会社	水熱源ヒートポンプユニット再生可能エネルギー対応 WDX50BA	052-1602

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
株式会社西原環境	超高速凝集沈殿処理 アクティブフロプロセス	080-1601

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
日の丸産業株式会社	日の丸方式 (キレートマリン等) による環境改善技術	090-1601

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
株式会社松本鉄工所	クロスフロー式小水力発電設備	120-1601
株式会社北陸精機	パワーアルキメデス EN0018	120-1602
株式会社エリス	胸掛水車 (直径 3m)	120-1603

8. テーマ自由枠

(1) 交付された個別ロゴマーク（見本）



(2) 実証番号一覧

<クリーニング乾燥機の排気顕熱回収による運転負荷低減技術>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
有限会社ウィンダム	クリーニング乾燥機の排熱回収による運転負荷軽減技術 熱交換ダクト 「ヒーコス」	130-1601

<使用済み紙おむつ中の高分子吸収体の脱水処理による焼却負荷低減技術>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社メセナ	使用済み紙おむつ脱水脱塩処理システム	130-1602

以上