

## 平成30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
公益財団法人国際科学 振興財団 バイオエコ技 術開発研究所 NPO法人 バイオエコ技 術研究所	有機性排水対策のための国際対応型AOSD (Automatic Oxygen Supply Device) 電力削 減高度処理システム	020-1801

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 栃木日化サー ビス	オゾンマイクロバブル酸化装置式仮設水洗ト イレユニット	030-1801

3. 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
株式会社 ダイワテック	長野県岡谷市の株式会社ダイワテック本社に おける地中熱利用冷暖房システム	052-1801

#### 4. 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 ウイルステージ	アクア・リアクター水質浄化システム	080-1801
ルミライトジャパン 株式会社	天然鉱石ルミライトを用いた湖沼環境浄化処理（処理装置による浄化）	080-1802
ルミライトジャパン 株式会社	天然鉱石ルミライトを用いた湖沼環境浄化処理（散布施工による浄化）	080-1803
K S B バイオウォーター 株式会社、 東洋施設 株式会社	K S B 浄化水溶液機能水システム	080-1804

5. 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

<VOC等簡易測定技術>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
NISSHAエフアイエス 株式会社	センサガスクロマトグラフ ODNA-P3-A	130-1801
NISSHAエフアイエス 株式会社	センサガスクロマトグラフ SGHA-P3-A	130-1802

<太陽光パネル感電予防技術>

実証申請者名	実証対象技術名	実証番号
株式会社 初田製作所	太陽光パネルの感電リスク低減技術「PVStop」	130-1803

以上