



## 報道発表資料

平成 25 年 8 月 27 日

### 平成 25 年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野における実証対象技術の選定について(お知らせ)

平成 25 年度環境技術実証事業において、有機性排水処理技術分野の実証機関である一般社団法人埼玉県環境検査研究協会により、実証対象技術が 1 件選定され、環境省が承認しました。

5 月 9 日(木)から実証対象となる技術の募集を行っている、平成 25 年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野において、1 件の申請がありました。

実証機関である一般社団法人埼玉県環境検査研究協会では、申請された技術について、形式的要件、実証可能性及び環境保全効果等の要件を考慮の上、技術実証検討会での検討・助言を踏まえ選定し、環境省がこれを承認しました。実証対象技術は、下表のとおりです。

今回承認した実証対象技術については、実証試験計画に沿って、今年度末までに実証試験を順次実施し、実証試験結果報告書を取りまとめます。また、報告書は、公表する予定です。

実証対象技術	実証申請者名
スカムセーブネット&オイルキャッチシステム NH-KBシリーズ	株式会社サンユウ

なお、今年度の実証対象技術については、11 月 29 日(金)まで引き続き募集を行っております。募集内容につきましては、本報道発表(<http://www.env.go.jp/press/index.php>)の関連情報『過去の報道発表資料』を御確認ください。

※ただし、上記受付期間内であっても、応募件数の状況によって、募集を終了する場合があります。その際は、環境省の発表をもってお知らせします。また、技術の内容によっては、申請時期との関係により年度内の実証試験の完了が困難として、申請をお受けできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

<問い合わせ先>

一般社団法人埼玉県環境検査研究協会 実証事業事務局 担当:野口、鈴木

〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町 1450 番地 11

TEL:048-649-1151(内線:341・333) FAX:048-649-5493

E-mail:[news@saitama-kankyo.or.jp](mailto:news@saitama-kankyo.or.jp)

URL:<http://www.saitama-kankyo.or.jp/>

## 報道発表資料

平成 25 年 11 月 15 日

**平成 25 年度環境技術実証事業 有機性排水処理技術分野における実証対象技術の選定について（お知らせ）**

平成 25 年度環境技術実証事業において、有機性排水処理技術分野の実証機関である一般社団法人埼玉県環境検査研究協会により、実証対象技術 1 件が選定され、環境省が承認しました。

5月9日(木)から実証対象となる技術の募集を行っている、平成 25 年度環境技術実証事業有機性排水処理技術分野において、1 件の申請がありました。

実証機関である一般社団法人埼玉県環境検査研究協会では、申請された技術について、形式的要件、実証可能性及び環境保全効果等の要件を考慮の上、技術実証検討会での検討・助言を踏まえ選定し、環境省がこれを承認しました。今回承認した実証対象技術は、下表のとおりとなり、8月27日付公表のものと合わせ、計2技術となりました。

今回承認した実証対象技術については、実証試験計画に沿って、今年度末までに実証試験を順次実施し、実証試験結果報告書を取りまとめます。また、報告書は、公表する予定です。

実証対象技術	実証申請者名
スカムセーブネット&オイルキャッチシステム NH-Fシリーズ	株式会社 サンユウ

## &lt;問い合わせ先&gt;

一般社団法人埼玉県環境検査研究協会 実証事業事務局 担当:野口、鈴木

〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町 1450 番地 11

TEL:048-649-1151(内線:341・333) FAX:048-649-5493

E-mail:[news@saitama-kankyo.or.jp](mailto:news@saitama-kankyo.or.jp)

URL:<http://www.saitama-kankyo.or.jp/>