

環農水研技支第 159 号

平成 27 年 8 月 25 日



環境技術評価・普及事業 技術評価書

(有害化学物質の発生を抑制した技術・製品)

交付番号 01-H27-001-00

株式会社 公害防止機器研究所

代表取締役 浅野 秀昭 様

地方独立行政法人

大阪府立環境農林水産総合研究所

理事長 大河内 基夫



環境技術評価・普及事業の技術募集において申請のあった下記技術(製品)について、申請書に記載された技術内容を評価した結果、当該技術の適用範囲における環境保全効果、副次的な環境影響、その他の特徴などの情報を周知し、当該技術を広く普及することが適当と判断します。

技術・製品名	湿式 NO _x 除去・硝酸回収技術「MKN シリーズ」
会社名	株式会社 公害防止機器研究所 (寝屋川市大利町 12-13)
技術概要	<ul style="list-style-type: none">● 本技術は、工場等から排出される高濃度の NO_x を、薬品、触媒等を使わず水だけで吸収除去し、硝酸を回収・再利用するもの。● NO_x を効率よく除去するガラス繊維製特殊フィルターを装填した「気液接触層」と「噴霧装置」等から構成し、従来の方式での硝酸塩等の産業廃棄物は発生しない。● 本技術は、金属溶解施設や化学合成反応施設、焼成炉などで適用できる。

環農水研技支第159号
平成27年8月25日

株式会社 公害防止機器研究所
代表取締役 浅野 秀昭 様

地方独立行政法人
大阪府立環境農林水産総合研究所
理事長 大河内 基夫



環境技術評価・普及事業（おおさかエコテック）技術評価結果について（通知）

標記については、標記事業技術評価委員会における検討を踏まえ、下記のとおり決定しましたので、お知らせします。

記

1. 技術・製品名： 湿式NO_x除去・硝酸回収技術「MKN シリーズ」
2. 広報の適否： 広報対象とする。
3. 技術評価書： 別紙のとおり。
4. 広報の期間： 通知日より1年間。
※広報期間延長の申請があった場合は、最大4年まで延長できます。
5. ロゴマーク： 電子メールで送付。
6. 不服申立て： 通知日より10日以内に書面による。

（お問い合わせ先）

地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所
環境情報部 技術支援グループ（下元）

〒537-0025 大阪市東成区中道1丁目3-62

TEL: 06-6972-7661 FAX: 06-6972-7684

E-mail: ShimomotoK@mbox.kannousuiken-osaka.or.jp