

環境技術実証モデル事業 VOC 処理技術分野（中小事業所向け VOC 処理技術）における実証対象技術の選定について

平成 19 年度環境技術実証モデル事業「VOC 処理技術分野」の実証機関である財団法人東京都環境整備公社は、実証対象技術を選定しましたので、お知らせいたします。

1 実証対象技術の募集の経緯

財団法人東京都環境整備公社は平成 19 年 9 月 3 日に環境省から VOC 処理技術の実証機関として選定されたことから、平成 19 年 9 月 11 日から 10 月 15 日までの間、VOC 処理技術の実証を行う対象技術の募集を行ったところ、3 件の申請がありました。

2 実証対象技術の選定

財団法人東京都環境整備公社は、申請された技術について形式的要件や実証可能性等を検討するとともに、東京都環境科学研究所技術実証委員会の意見を踏まえ、環境省と協議の上、実証対象技術 2 件を選定しました。

- 高温酸化触媒方式 VOC 脱臭処理装置 AUY -0100PP 【酸化触媒処理】
環境技術開発者：有限会社アマリ精工「神奈川県横浜市青葉区恩田町 2614」

- 酸化エチレン排ガス処理装置 イーオークリア YP -16 【光触媒処理】
環境技術開発者：ワイピー設備システム株式会社
「静岡県浜松市中区中沢町 10-1」

3 今後の予定

実証試験計画を策定した後、実証試験を順次実施し、その結果については今年度中に公表する予定です。

【問い合わせ先】

財団法人東京都環境整備公社東京都環境科学研究所調査研究科
電話：03-3699-1331 (代表)