

酸化エチレン処理技術分野の進捗状況及び今後の予定について

1. 平成16年度の進捗状況

(1) ワーキンググループ(WG)開催経緯等

「VOC処理技術WG」において、本年度から対象技術分野となったVOC処理技術分野(ジクロロメタン等有機塩素系脱脂剤処理技術)と併せて検討することとした。

(酸化エチレン処理技術関係)

16年5月19日	平成16年度第1回WG開催
6月9日	実証試験要領(第2版)の公表
6月9日～6月23日	実証機関の募集
6月30日	平成16年度第2回WG開催
7月12日	実証機関選定の公表

(WG検討員名簿は資料1-1-2参照)

(2) 実証試験要領策定にあたっての特記事項

実証試験要領第2版策定の改訂のポイント

- ・ 酸化エチレン濃度、流量等の測定方法の変更。
- ・ 騒音の測定データを参考値扱いへ変更。
- ・ 実証申請書の改訂
- ・ 実証試験結果報告書概要フォームを暫定版として改訂。

(3) 実証機関選定

実証機関：東京都

中核となる地方環境研究所名：東京都

実証対象技術募集予定数：6技術

2. 今後の予定

実証機関において実証対象技術の募集・選定、実証試験計画の策定及び実証試験の実施。

平成17年3月末までに、実証試験結果報告書を検討するWG、今後の方針を検討するWGを適宜開催。