

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、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）と併せて検討を行っている。

(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
8月 6日～8月25日	実証機関において実証対象技術の募集
9月28日	実証対象技術選定の公表
17年 3月 8日	平成16年度第6回WG開催（第3回～第5回についてはVOC処理技術分野について検討）

WGにおける検討結果を踏まえ、実証機関において実証試験結果報告書の修正作業中

(WG検討員名簿は資料1-1-2参照)

(2) 実証試験状況等

実証機関：東京都

中核となる地方環境研究所名：東京都環境科学研究所

実証対象技術：EOG（酸化エチレンガス）除害装置 EJ-250L 型、
酸化エチレン処理装置 PurEo（2技術）

実証試験期間：平成16年10月25日（月）～平成16年11月9日（火）

2. 今後の予定

○ 平成17年3月末までに、実証試験結果報告書が取りまとめられる予定。