

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） 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、酸化エチレン処理技術分野と併せて検討を行っている。

(ジクロロメタン等処理技術関係)

16年 6月30日	平成16年度第2回WG開催
8月 3日	平成16年度第3回WG開催
8月18日～9月 1日	実証試験要領についてパブリックコメントの実施
9月22日	平成16年度第4回WG開催
10月 8日	実証試験要領の公表
10月 8日～10月22日	実証機関の募集
10月28日	平成16年度第5回WG開催
11月 1日	実証機関選定の公表
12月 3日～12月24日	実証機関において実証対象技術の募集
17年 2月 1日	実証対象技術選定の公表
3月 8日	平成16年度第6回WG開催

実証機関において実証試験計画を策定し、実証試験を実施中

(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：圧縮深凝縮方式溶剤ガス回収装置 S-150WACW、
有機塩素系ガス回収装置（2技術）

実証試験期間：2/24～3/15（予定）

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。