

中小事業所向けVOC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18年度の進捗状況

(1) ワーキンググループ(WG)開催経緯等

| | |
|-----------|---|
| 18年 3月22日 | 平成17年度第4回WG開催 (実証試験要領の作成の方向性、 実証試験要領(第1次案)等の検討) |
| 9月15日 | 平成18年度第1回WG開催 (実証試験要領(第2次案)等の検討) |
| 9月19日~25日 | 実証試験要領(第2次案)に対する意見の募集 |
| 10月10日 | 実証試験要領の策定及び実証機関の応募の開始 |
| 10月20日 | 平成18年度第2回WG開催 (実証機関の選定等の検討) |
| 10月26日 | 実証機関の選定及び実証対象技術の募集 |
| 12月22日 | 実証対象技術の選定 |
| 19年 1月26日 | 平成18年度拡大WG開催 (実証によるメリット等の向上等の検討) |

(2) 実証試験状況等

実証機関(東京都)において実証試験結果報告書の作成作業中。

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：Bioton(バイオトン)、Kマットロール脱臭装置及び
酸化触媒方式VOC処理装置(3技術)

実証試験期間：平成19年1月15日~平成19年2月2日

(WG検討員名簿は資料1-2-2参照)

2. 今後の予定

平成19年3月27日に第3回WGを開催し、実証試験結果報告書及び今後の進め方について検討を行う予定。