

**<化学物質に関する簡易モニタリング技術分野>
の進捗状況及び今後の予定について**

1. 平成17年度の進捗状況

(1) 実証試験要領の策定

17年 5月16日 実証試験要領(第2版)の公表

(2) 実証機関の選定

17年 5月16日 実証機関の公募

~ 6月 3日 (地方公共団体6団体)

17年 6月29日 第1回ワーキンググループ会合の開催
(実証機関の検討・選定)

17年 6月30日 実証機関選定結果の公表
(岩手県、愛知県、兵庫県、
鳥取県、山口県、名古屋市)

(3) 実証対象技術の選定

17年 8月 4日 実証対象技術の公募

~ 9月 5日 (3企業15物質18技術)

17年10月 3日 第1回技術実証委員会の開催
(実証対象技術の検討・選定)

17年10月11日 実証対象技術選定結果の公表
(3企業9物質9技術)

(4) 実証試験の進捗状況

各実証機関において、実証試験を実施中

(17年11月8日に、第2回ワーキンググループ会合及び第2回技術実証委員会を合同開催し、実証試験の進捗状況等を確認)

2. 今後の予定

~18年 3月 実証試験の実施及びとりまとめ

17年12月頃 第3回技術実証委員会の開催(実証試験の中間検討等)

18年 1月頃 第3回WG会合の開催

18年 2月頃 第4回技術実証委員会の開催(実証試験結果報告書案の検討等)

第4回技術実証委員会及びWG検討員の意見を踏まえ、実証試験結果報告書(最終版)を策定し公表

平成17年度環境技術実証モデル事業検討会
化学物質簡易モニタリング技術ワーキンググループ
検討員名簿

座長 有蘭 幸司 熊本県立大学環境共生学部 教授

門上希和夫 北九州市環境科学研究所

アクア研究センター 課長

白石 寛明 独立行政法人国立環境研究所

化学物質環境リスク研究センター長

西村 哲治 国立医薬品食品衛生研究所

環境衛生化学部 第三室長

(五十音順、敬称略)