

**<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16年度の進捗状況

(1) 実証試験要領の策定

16年 5月24日	実証試験要領案のパブリックコメント募集
～ 6月 4日	(意見数7件)
16年 8月30日	第1回ワーキンググループ会合の開催 (実証試験要領の検討・策定)
16年 8月31日	実証試験要領の公表

(2) 実証機関の選定

16年 8月31日	実証機関の公募
～ 9月13日	(3自治体)
16年 9月29日	第2回ワーキンググループ会合の開催 (実証機関の検討・選定)
16年 9月30日	実証機関選定結果の公表 (愛知県、兵庫県、山口県)

(3) 実証対象技術の選定

16年10月25日	実証対象技術の公募
～11月 8日	(8企業22物質32キット)
16年11月29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)
16年12月 7日	実証対象技術選定結果の公表 (3企業8物質8キット)

(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1月11日～12日に、第3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を確認するとともに、検討員等による実証機関(山口県)への施設視察・指導等を実施)

2. 今後の予定

～17年3月	実証試験の実施及びとりまとめ
17年3月14日	第3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3回技術実証委員会には、ワーキンググループ検討員もオブザーバー参加して頂き、必要に応じて参考意見を求める予定

○第3回技術実証委員会を踏まえ、実証試験結果報告書(最終版)を策定し公表

平成 16 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会合
検討員名簿

有菌 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
鑪迫 典久	独立行政法人国立環境研究所	主任研究員
中澤 裕之	星薬科大学薬品分析化学教室	教授
西村 哲治	国立医薬品食品衛生研究所	室長
福嶋 実	大阪市立環境科学研究所	研究副主幹