< 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

~ 1 1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月中旬 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

有薗 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