

今後のスケジュールについて（予定）

| 年月日 | 環境省及びWG関係 | 実証機関関係 |
|------------|--|--|
| 【16年度】 | | |
| 16年5月19日 | 第1回 VOC処理技術WG会合 <ul style="list-style-type: none"> ・酸化エチレン処理技術実証試験結果報告書の検討 ・酸化エチレン処理技術実証試験要領の見直しの検討 ・16年度酸化エチレン処理技術実証機関の募集について | |
| 6月9日 | 酸化エチレン実証試験要領(第二版)の公表 | 16年度酸化エチレン処理技術実証機関の募集・受付開始 |
| 6月30日 | 第2回 VOC処理技術WG会合(非公開) <ul style="list-style-type: none"> ・16年度酸化エチレン処理技術実証機関の選定に関する検討 | |
| 7月上旬 | 15年度酸化エチレン実証試験結果報告書の公表 | 16年度酸化エチレン処理技術実証機関の選定 |
| 8月3日 | 第3回 VOC処理技術WG会合 <ul style="list-style-type: none"> ・ジ'クロロメタン等処理技術実証試験要領の検討 | 実証対象技術(酸化エチレン)の募集・選定 |
| 8月18日～9月1日 | ジ'クロロメタン等処理技術実証試験要領(第二次案)に関するパブリックコメント募集 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> ・実証試験計画(酸化エチレン)の策定 ・実証試験(酸化エチレン)の実施 ・実証試験結果報告書(酸化エチレン)の作成 </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> </div> </div> |
| 9月22日 | 第4回 VOC処理技術WG会合 <ul style="list-style-type: none"> ・ジ'クロロメタン等処理技術実証試験要領(第三次案)の検討 ・ジ'クロロメタン等処理技術実証機関の公募について | |
| 10月上旬 | ジ'クロロメタン等処理技術実証試験要領の公表 | ジ'クロロメタン等処理技術実証機関の募集・受付開始 |
| 10月下旬 | 第5回 VOC処理技術WG会合(非公開) <ul style="list-style-type: none"> ・ジ'クロロメタン等処理技術実証機関の選定に関する検討 | |
| 11月上旬 | 以下の検討事項について隨時WG開催 <ul style="list-style-type: none"> ・酸化エチレン処理技術実証試験結果報告書の検討 ・ジ'クロロメタン処理技術実証試験結果報告書の検討 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>ジ'クロロメタン等処理技術実証機関の選定</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>実証対象技術(ジ'クロロメタン等)の募集・選定</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>実証試験計画(ジ'クロロメタン等)の策定</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>実証試験(ジ'クロロメタン等)の実施</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>実証試験結果報告書(ジ'クロロメタン等)の作成</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> </div> </div> </div> </div> </div> </div> |