

# 各技術分野における実証対象技術数

15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度
<p>○酸化エチレン処理(6) ・東京都(6)</p> <p>○小規模有機性排水処理(8) ・石川県(2) ・広島県(2) ・大阪府(4)</p> <p>○山岳トイレ(2) ・富山県(2)</p>	<p>○酸化エチレン処理(2) ・東京都(2)</p> <p>○小規模有機性排水処理(10) ・福島県(1) ・埼玉県(2) ・広島県(3) ・大阪府(2) ・香川県(2)</p> <p>○山岳トイレ(4) ・長野県(1) ・静岡県(1) ・神奈川県(1) ・山のECHO(1)</p>	<p>○酸化エチレン処理(休止中)</p> <p>○小規模有機性排水処理(-)</p> <p>○山岳トイレ(-)</p>	<p>○小規模有機性排水処理(2) ・大阪府(2)</p> <p>○山岳トイレ(3) 山のECHO(2) グランドワーク三島(1)</p> <p>○酸化エチレン処理(VOC処理に統合)</p>	<p>○小規模有機性排水処理(2) ・大阪府(1) ・(社)埼玉県環境検査研究協会(1)</p> <p>○山岳トイレ(6) ・秩父市(1) ・沖縄環境整備協会(1) ・日本環境衛生センター(1) ・日本環境整備教育センター(1) ・グラウンドワーク三島(1) ・山のECHO(1)</p>	<p>○小規模有機性排水処理(-)</p> <p>○山岳トイレ(-)</p>
<p>H15開始分野</p>					
<p>○ヒートアイランド対策(4) ・大阪府(4)</p> <p>○VOC処理(2) ・東京都(2)</p> <p>○化学物質簡易モニタリング(8) 山口県(4)、兵庫県(2)、愛知県(2)</p>	<p>○ヒートアイランド対策(2) ・大阪府(2)</p> <p>○VOC処理(2) ・東京都(2)</p> <p>○化学物質簡易モニタリング(9) 岩手県(1)、鳥取県(2)、愛知県(1)、兵庫県(1)、山口県(2)、名古屋市(2)</p>	<p>○ヒートアイランド対策(22) ・建材試験センター(22)</p> <p>○VOC処理(3) ・東京都(3)</p> <p>○化学物質簡易モニタリング(対象範囲等検討中)</p>	<p>○ヒートアイランド対策(32) ・建材試験センター(32)</p> <p>○VOC処理(3) ・(財)東京都環境整備公社(2) ・(財)九州環境管理協会(1)</p> <p>○化学物質簡易モニタリング(対象範囲等検討中)</p>	<p>○ヒートアイランド対策(-)</p> <p>○VOC処理(-)</p> <p>○化学物質簡易モニタリング(対象範囲等検討中)</p>	
<p>H16開始分野</p>					
<p>3分野3機関(16技術)</p>	<p>6分野15機関(30技術)</p>	<p>○非金属排水処理(1) ・千葉県(1)</p> <p>○湖沼等水質浄化(7) ・埼玉県(3) ・大阪府(1) ・広島県(1) ・香川県(1) ・愛媛県(1)</p>	<p>○非金属排水処理(2) ・環境省(2)</p> <p>○湖沼等水質浄化(5) ・埼玉県(2) ・大阪府(1) ・石川県(2)</p>	<p>○非金属排水処理(休止中)</p> <p>○湖沼等水質浄化(5) ・石川県(4) ・大阪府(1)</p>	<p>○非金属排水処理(休止中)</p> <p>○湖沼等水質浄化(-)</p>
<p>H17開始分野</p>					
<p>5分野14機関(21技術)</p>	<p>6分野9機関(37技術)</p>	<p>○閉鎖性海域水環境改善(準備)</p>	<p>○閉鎖性海域水環境改善(5) ・宮城県(3) 大阪府(1) ・兵庫県(1)</p>	<p>○閉鎖性海域水環境改善(-) ・宮城県(3) 三重県(-) ・兵庫県(-) 呉市(-)</p>	
<p>H18開始分野</p>					
<p>6分野16機関(53技術)</p>					