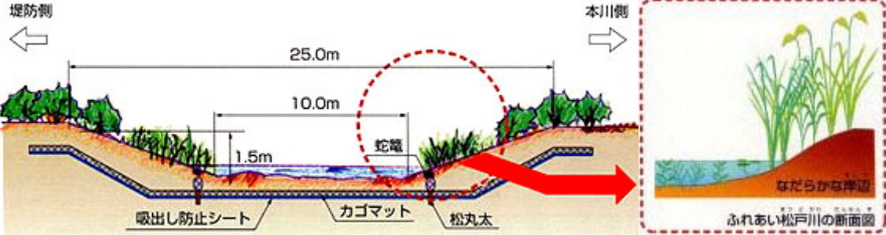
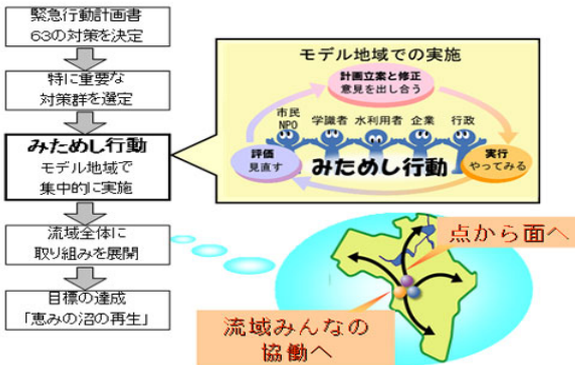


事例17

<p>タイトル</p>	<p>河川浄化施設と自然豊かな人工水路（ふれあい松戸川）</p>															
<p>実施主体</p>	<p>国土交通省</p>															
<p>概要</p>	<p>江戸川河川敷の地下には、松戸市内の河川水の浄化施設（曝気付 礫間接触酸化法）があります。ここで浄化された水は、河川敷にある水路（ふれあい松戸川）等で本川と分離し浄水場下流まで迂回させており、水道水源の安定確保に寄与しています。またふれあい松戸川は、生物の生息環境に配慮した整備が行なわれ、10年を経過し豊かな河川環境が形成されています。</p>															
<p>実施例</p>	<p>●古ヶ崎浄化施設</p>  <p>●ふれあい松戸川（流水保全水路）</p>  <p>古ヶ崎浄化施設整備前後の水質の違い</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>浄化前 (mg/L)</th> <th>浄化後 (mg/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD</td> <td>23</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>24</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>アンモニア</td> <td>7.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>2-MIB</td> <td>850</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table> <p>環境基準値（A）2mg/L以下</p> <p>江戸川の水質は環境基準をクリアしています</p> <p>●ふれあい松戸川（流水保全水路）</p> 	項目	浄化前 (mg/L)	浄化後 (mg/L)	BOD	23	5.7	SS	24	8.1	アンモニア	7.8	2.8	2-MIB	850	220
項目	浄化前 (mg/L)	浄化後 (mg/L)														
BOD	23	5.7														
SS	24	8.1														
アンモニア	7.8	2.8														
2-MIB	850	220														
<p>留意事項</p>	<p></p>															

事例18

<p>タイトル</p>	<p>印旛沼流域におけるみためし行動</p>																														
<p>実施主体</p>	<p>県、市町村、住民、NPO</p>																														
<p>概要</p>	<p>印旛沼流域水循環健全化会議が、平成16年2月に「恵みの沼」としての印旛沼再生を目指し、策定した「緊急行動計画」では、目標を達成するための63の具体的な対策とその役割を分担が決められている。</p> <p>これらの対策を印旛沼に住む約70万人の住民や企業の一人ひとりが理解し、実行するため、緊急行動計画で掲げた63の施策のうち、特に重要で市民や企業が直接できることを選び、「みためし（見試し）」的に実行することを考えたものである。</p> <p>計画の実行状況、目標状況を常に確認しながら、方向修正し、着実に進めていく印旛沼独自のやり方であり、取組を「みためし行動」、取組を実施するモデル地域を「みためし地域」と称している。</p>																														
<p>実施例</p>	<p>・みためし行動の基本的考え方</p>  <p>・みためし行動とその目的</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>みためし行動</th> <th>みためし地域</th> <th>目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市街地・雨水浸透系</td> <td>加賀湧水（歴史ある湧水）</td> <td>雨水浸透対策による湧水の復活</td> </tr> <tr> <td>生活系</td> <td>小規模団地（34戸）</td> <td>生活排水対策による水質改善</td> </tr> <tr> <td>農地系</td> <td>農地（畑）（12.5ha）</td> <td>環境保全型農業の普及と湧水水質改善</td> </tr> <tr> <td>学び系</td> <td>モデル校（小学校3校）</td> <td>印旛沼をテーマとした環境教育の普及</td> </tr> <tr> <td>冬期湛水</td> <td>水田1か所（90a）</td> <td>水田の冬期湛水による効果確認（市民調査隊による定期的な調査）</td> </tr> <tr> <td>生態系</td> <td>流入河川</td> <td>流域の水草の分布把握と保全方策確立（水草探検隊・川の健康診断）</td> </tr> <tr> <td>企業系</td> <td>流域全体</td> <td>企業と連携した印旛沼水循環健全化</td> </tr> <tr> <td>印旛沼アダプト</td> <td>流域全体</td> <td>「印旛沼連携プログラム」の策定</td> </tr> <tr> <td>市町村みためし</td> <td>流域15市町村</td> <td>市町村主体のみためし行動</td> </tr> </tbody> </table>	みためし行動	みためし地域	目的	市街地・雨水浸透系	加賀湧水（歴史ある湧水）	雨水浸透対策による湧水の復活	生活系	小規模団地（34戸）	生活排水対策による水質改善	農地系	農地（畑）（12.5ha）	環境保全型農業の普及と湧水水質改善	学び系	モデル校（小学校3校）	印旛沼をテーマとした環境教育の普及	冬期湛水	水田1か所（90a）	水田の冬期湛水による効果確認（市民調査隊による定期的な調査）	生態系	流入河川	流域の水草の分布把握と保全方策確立（水草探検隊・川の健康診断）	企業系	流域全体	企業と連携した印旛沼水循環健全化	印旛沼アダプト	流域全体	「印旛沼連携プログラム」の策定	市町村みためし	流域15市町村	市町村主体のみためし行動
みためし行動	みためし地域	目的																													
市街地・雨水浸透系	加賀湧水（歴史ある湧水）	雨水浸透対策による湧水の復活																													
生活系	小規模団地（34戸）	生活排水対策による水質改善																													
農地系	農地（畑）（12.5ha）	環境保全型農業の普及と湧水水質改善																													
学び系	モデル校（小学校3校）	印旛沼をテーマとした環境教育の普及																													
冬期湛水	水田1か所（90a）	水田の冬期湛水による効果確認（市民調査隊による定期的な調査）																													
生態系	流入河川	流域の水草の分布把握と保全方策確立（水草探検隊・川の健康診断）																													
企業系	流域全体	企業と連携した印旛沼水循環健全化																													
印旛沼アダプト	流域全体	「印旛沼連携プログラム」の策定																													
市町村みためし	流域15市町村	市町村主体のみためし行動																													
<p>留意事項</p>																															