

(資料2) 4期計画における重点施策及びその内容(中海)

| 重点施策 | 内 容 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--------|--------|--------|-----|----------|------|------|--------|----|----|---------|--------|--|----------|----------|------|------|--------|----|----|---------|-----|--|-----|---------|-------|-------|----------|-----|------|--------|---|---|---------|-------|--|---|
| (1) 下水道の普及促進等従来施策の継続実施 | <p>湖沼の水質保全の基本は、流入負荷量の削減であるので、今後とも下水道等の排水処理施設の整備を促進する。 また、合流式下水道の改善を行い、未処理下水による汚濁負荷を削減する。 なお、浄化槽については、窒素の高度処理型を453基整備する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>平成15年度</th> <th>平成20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">下水道</td> <td>処理人口(千人)</td> <td>79.2</td> <td>88.6</td> </tr> <tr> <td>普及率(%)</td> <td>49</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>費用(百万円)</td> <td colspan="2">10,785</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">農業集落排水施設</td> <td>処理人口(千人)</td> <td>21.1</td> <td>21.4</td> </tr> <tr> <td>普及率(%)</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>費用(百万円)</td> <td colspan="2">659</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">浄化槽</td> <td>設置基数(基)</td> <td>2,272</td> <td>3,827</td> </tr> <tr> <td>処理人口(千人)</td> <td>9.5</td> <td>14.9</td> </tr> <tr> <td>普及率(%)</td> <td>6</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>費用(百万円)</td> <td colspan="2">1,633</td> </tr> </tbody> </table> | | | 平成15年度 | 平成20年度 | 下水道 | 処理人口(千人) | 79.2 | 88.6 | 普及率(%) | 49 | 55 | 費用(百万円) | 10,785 | | 農業集落排水施設 | 処理人口(千人) | 21.1 | 21.4 | 普及率(%) | 13 | 13 | 費用(百万円) | 659 | | 浄化槽 | 設置基数(基) | 2,272 | 3,827 | 処理人口(千人) | 9.5 | 14.9 | 普及率(%) | 6 | 9 | 費用(百万円) | 1,633 | | <p>流域下水道 流域関連公共下水道 特定環境保全公共下水道 単独公共下水道 農業集落排水施設 浄化槽</p> |
| | | 平成15年度 | 平成20年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | 処理人口(千人) | 79.2 | 88.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 普及率(%) | 49 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 費用(百万円) | 10,785 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業集落排水施設 | 処理人口(千人) | 21.1 | 21.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 普及率(%) | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 費用(百万円) | 659 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浄化槽 | 設置基数(基) | 2,272 | 3,827 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 処理人口(千人) | 9.5 | 14.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 普及率(%) | 6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 費用(百万円) | 1,633 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 湖沼等の浄化対策の推進 | <p>しゅんせつ、覆砂等により底質の改善を図る。 湖岸域の環境改善を行い、自然の自浄機能を回復させる施策を推進する。</p> | <p>ヨシ原、浅場の造成、河口域対策</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 非特定污染源負荷対策の強化 | <p>山林、農地、市街地等から流出する非特定污染源負荷の削減対策について、各事業ごとにできる限り事業量の数値目標を設定して取り組む。 また、各事業の汚濁負荷削減効果の把握等については、関係機関が連携して引き続き調査研究に努める。</p> | <p>側条施肥田植機の普及 化学肥料の減肥 肥効調節型肥料の利用促進 道路路面及び道路側溝等の清掃 森林の適正管理(植林、間伐等) 治山、砂防施設の建設 河川改修に伴う底泥しゅんせつ 河道内のヨシ等の刈り取り</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 住民と行政の協働による湖沼環境保全活動の推進 | <p>行政はもとより、流域の住民やNPO、事業者等が緊密に連携しながら計画の推進を図るため、広報啓発活動等により、水質汚濁の状況、本計画の趣旨、内容等の周知徹底を図る。 また、湖辺や各地域での美化活動等、地域住民も湖沼環境の保全に積極的に取り組むことができるよう、住民組織等の育成、支援を行う。 さらに、地域住民による湖沼の環境監視を継続して行うとともに、その結果を公表して湖沼環境への関心を高める。</p> | <p>環境立県協働促進事業補助金 しまね環境基金の活用 五感による湖沼環境の定期調査 環境学習の推進</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) 調査研究の推進 | <p>中海、宍道湖の水質汚濁機構は未解明な部分が多く、今後とも関係機関が連携して、より効果的な水質保全対策について調査研究を進める。</p> | <p>新たな施策構築等のための検討会 市街地負荷に係る研究 健全な湖沼生態系の回復の検討 等</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |