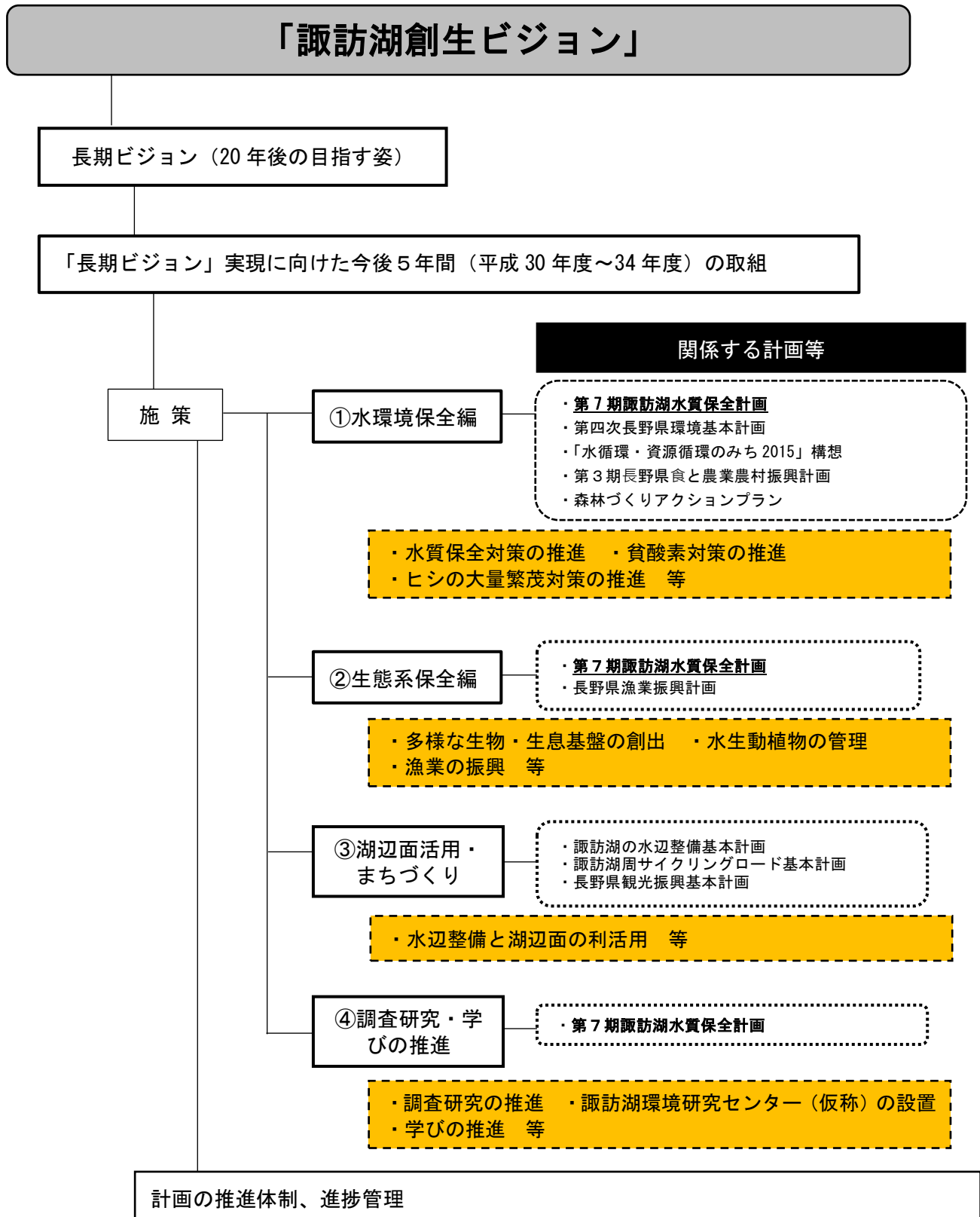


諏訪湖創生ビジョンの構成について

水大気環境課

【諏訪湖創生ビジョン】

人が集い、良好な生態系を有する魅力的な諏訪湖を活かしたまちづくりのため、諏訪湖のあるべき姿を示す長期ビジョン



第7期計画と第8期計画（骨子素案）との対比

第8期諏訪湖水質保全計画のポイント

- 貧酸素対策の推進として、底層溶存酸素量の「類型指定設定」及び「調査地点と達成率の検討」
- 諏訪湖環境研究センター（仮称）の設置

| 第7期湖沼水質保全計画 | 第8期湖沼水質保全計画（骨子素案） |
|---|---|
| 目次 | 目次 |
| <p>第1章 諏訪湖水質保全対策の状況</p> <p>1 諏訪湖に係る湖沼水質保全計画の策定</p> <p>2 これまでの水質保全対策</p> <p>3 水質等の動向</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 水質の推移</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 汚濁負荷量の推移</p> <p>第2章 諏訪湖の水質保全に関する方針</p> <p>1 計画期間</p> <p>2 第7期湖沼計画での水質保全施策の方向性</p> <p>3 計画期間内に達成すべき目標</p> <p>4 長期ビジョン</p> <p>5 計画の目標及び対策と長期ビジョンをつなぐ道筋</p> <p>第3章 諏訪湖の水質保全に向けた取組</p> <p>1 水質の保全に資する事業</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 生活排水対策の推進</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 廃棄物処理施設による処理</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 湖沼の対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(4) 流入河川等の対策</p> <p>2 水質保全のための規制その他の措置</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 工場・事業場排水対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 生活排水対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 畜産業に係る汚濁負荷対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(4) 魚類養殖に係る汚濁負荷対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(5) 流出水対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(6) 緑地の保全その他湖辺の自然環境の保護</p> <p>3 その他水質保全のために必要な措置</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 公共用水域の水質監視</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 貧酸素対策の推進</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 調査研究の推進</p> | <p>第1章 諏訪湖水質保全対策の状況</p> <p>1 諏訪湖に係る湖沼水質保全計画の策定</p> <p>2 これまでの水質保全対策</p> <p>3 水質等の動向</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 水質の推移</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 汚濁負荷量の推移</p> <p>第2章 諏訪湖の水質保全に関する方針</p> <p>1 計画期間</p> <p>2 第8期湖沼計画での水質保全施策の方向性</p> <p>3 計画期間内に達成すべき目標</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>【水質目標値】</p> <p>・COD、全窒素、全りん R8 年度目標値設定</p> </div> <p>4 長期ビジョン</p> <p>5 計画の目標及び対策と長期ビジョンをつなぐ道筋</p> <p>第3章 諏訪湖の水質保全に向けた取組</p> <p>1 水質の保全に資する事業</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 生活排水対策の推進</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 廃棄物処理施設による処理</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 湖沼の対策</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>・浄化工法メニューの追加</p> </div> <p style="padding-left: 20px;">(4) 流入河川等の対策</p> <p>2 水質保全のための規制その他の措置</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 工場・事業場排水対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 生活排水対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(3) 畜産業に係る汚濁負荷対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(4) 魚類養殖に係る汚濁負荷対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(5) 流出水対策</p> <p style="padding-left: 20px;">(6) 緑地の保全その他湖辺の自然環境の保護</p> <p>3 その他水質保全のために必要な措置</p> <p style="padding-left: 20px;">(1) 公共用水域の水質監視</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 貧酸素対策の推進</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>・底層溶存酸素量の環境基準の類型当てはめ</p> <p>・底層溶存酸素量の調査地点及び達成率の設定</p> </div> <p style="padding-left: 20px;">(3) 調査研究の推進</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>・諏訪湖環境研究センター（仮称）の設置と研究課題</p> </div> |

| 第7期湖沼水質保全計画 | 第8期湖沼水質保全計画（骨子素案） |
|--|--|
| 目次 | 目次 |
| (4) 関係団体・市民団体等における取組 (5) 普及啓発及び学習活動の推進 (6) 関係する計画、関係地域計画との整合 (7) 計画の進捗管理 | (4) 関係団体・市民団体等における取組 (5) 普及啓発及び学習活動の推進 (6) 関係する計画、関係地域計画との整合 (7) 計画の進捗管理 |
| 第4章 上川・宮川流域における流出水対策推進計画 1 計画策定の経緯 2 流出水対策の実施の推進に関する方針 3 流出水の水質を改善するための具体的方策 4 流出水対策に係る啓発に関すること | 第4章 上川・宮川流域における流出水対策推進計画 1 計画策定の経緯 2 流出水対策の実施の推進に関する方針 3 流出水の水質を改善するための具体的方策 4 流出水対策に係る啓発に関すること |