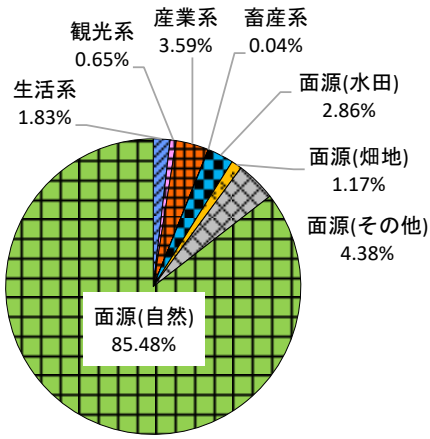
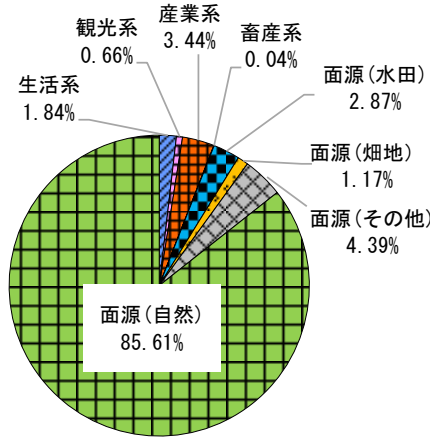
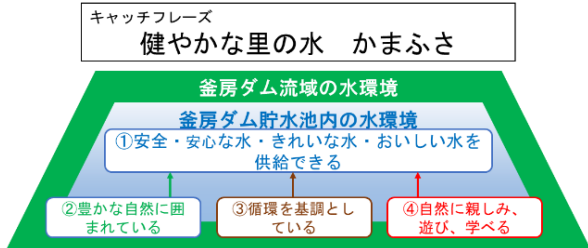
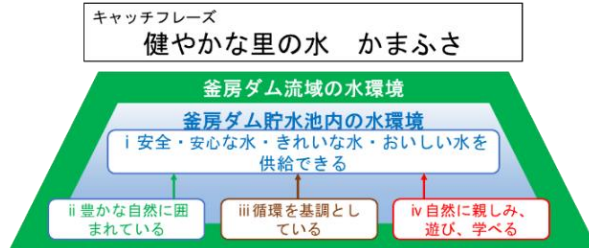
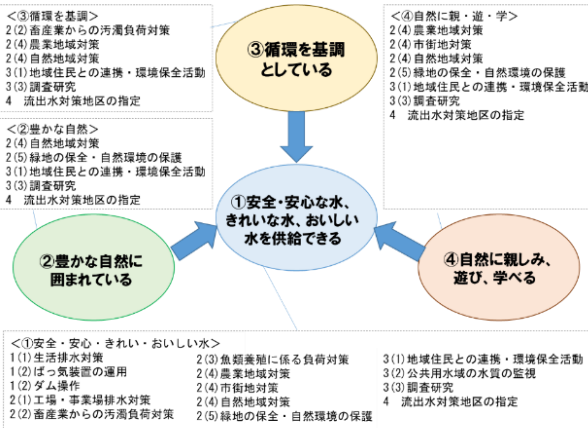
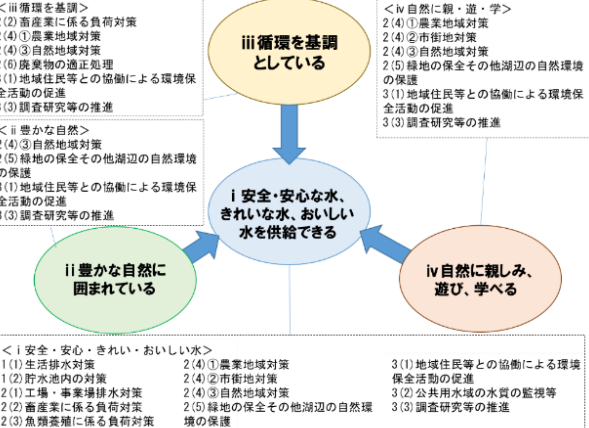


釜房ダム貯水池湖沼水質保全計画（第7期）の最終案骨子 訂正一覧

旧	新
<p>全体 1桁の数値：半角</p>	<p>全体 1桁の数値：全角</p>
<p>釜房ダム貯水池湖沼水質保全計画（第7期）の<b>中間</b>案骨子</p>	<p>釜房ダム貯水池湖沼水質保全計画（第7期）の<b>最終</b>案骨子</p>
<p>第1章 3 排出負荷量（COD）の割合 （図）</p> 	<p>第1章 3 排出負荷量（COD）の割合 （図）</p> 
<p>第2章 1 計画期間 ● 中間年（令和<b>8</b>年度）に計画見直し</p>	<p>第2章 1 計画期間 ● 中間年（令和<b>9</b>年度）に計画見直し</p>
<p>2 長期ビジョン ● 第5期計画において<b>策定</b> （図）</p> 	<p>2 長期ビジョン ● 第5期計画において<b>設定</b> （図）</p> 
<p>3 計画期間内に達成すべき目標 【水質目標値】<b>暫定</b> 【補助指標】 釜房ダム貯水池に親しみを持ち、<b>水質保全を自らの役割と認識し、県民が取り組むきっかけとなるよう、4つのビジョン項目ごとに補助指標を定める。</b>（第7期から設定）  <b>ビジョン、①、②、③、④</b>  （新規）</p>	<p>3 計画期間内に達成すべき目標 【水質目標値】<b>_____</b> 【補助指標】 <b>長期ビジョンの実現に向けて、上流下流の流域住民が釜房ダム _____ に親しみを持ち、実践した取組やその効果を広く伝えることができるものとして補助指標を定める。</b>（第7期から設定）  <b>i、ii、iii、iv</b>  補助指標に①～⑨と付番</p>

旧	新
<p>ダムの水におけるカビ臭の発生 釜房ダム取水塔<u>付近</u>の<u>藻カビ臭発生</u>件数</p> <p>川崎町内の森林の広さ 川崎町<u>内</u>の森林面積</p> <p>河川にいる水生生物の種類 全国水生生物調査での指標生物レベル</p> <p>自然に親しむ人の多さ 湖畔公園入<u>り込み</u>数及び宿泊客数の合計</p> <p><u>自然</u>に関して学んだ人数 <u>環境教育等各種講座の受講者数の合計</u></p>	<p>①ダムの水におけるカビ臭の発生 釜房ダム取水塔<u>    </u>の<u>水質調査におけるカビ臭物質(2-MIB)濃度 10ng/L 以上の検出</u>件数</p> <p>③川崎町内の森林の広さ 川崎町<u>面積に占める</u>森林面積の割合</p> <p>④河川にいる水生生物の種類 <u>国土交通省「河川水辺の国勢調査」及び環境省「全国水生生物調査」</u>での指標生物レベル</p> <p>⑦自然に親しむ人の多さ 湖畔公園入<u>  込  </u>数及び宿泊客数の合計</p> <p>⑨釜房ダムに関して学んだ人数 <u>釜房ダム防災センターふれあい学習資料館の見学者数</u></p>
<p>4 対策と長期ビジョンをつなぐ道筋 (図)</p> 	<p>4 対策と長期ビジョンをつなぐ道筋 (図)</p> 
<p>第3章 重点1 面源対策 課題 ○排出負荷量に占める面源<u>負荷(自然)</u>の割合が大きい 施策 ○森林にかかる負荷<u>低減</u>対策 ・森林<u>整備</u>(除・間伐, 枝打ち等)の<u>さらなる</u>推進 ○農地にかかる負荷<u>低減</u>対策 ・環境保全型農業に<u>かかる</u>各種認証制度の普及啓発</p>	<p>第3章 重点1 面源対策 課題 ○排出負荷量に占める面源<u>(自然)負荷</u>の割合が大きい ○森林にかかる負荷<u>削減</u>対策 ・森林の<u>適正管理</u>(除・間伐, 枝打ち等)の<u>    </u>推進 ○農地にかかる負荷<u>削減</u>対策 ・環境保全型農業に<u>係る</u>各種認証制度の普及啓発</p>

旧	新
<p>重点2 貯水池内水質メカニズムの解析と対策の検討</p> <p>課題</p> <p>○貯水池内の水質と流入河川の負荷量の変動は整合していない</p> <p>施策</p> <p>○貯水池内の内部生産メカニズムの解明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリング____の継続</li> <li>・内部生産メカニズムの解析</li> </ul>	<p>重点2 貯水池内水質メカニズムの解析と対策の検討</p> <p>課題</p> <p>○貯水池内のCODと流入河川のCODの変動は整合していない</p> <p>施策</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリング調査の継続</li> <li>・貯水池内の水質メカニズムの解明と対策の検討</li> </ul>
<p>重点3 気候変動と水質の関係の解明</p> <p>施策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化に起因する水質影響のメカニズム解明</li> </ul>	<p>重点3 気候変動と水質の関係の解明</p> <p>施策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリング調査の継続</li> <li>・気候変動と水質の関係の検討</li> </ul>
<p>第4章 水質保全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・貯砂ダムの適切な管理(流入栄養塩類を低減)</li> </ul> <p>2 水質の保全のための規制その他の措置</p> <p>(5) 緑地の保全その他湖畔の自然環境の保護</p> <p>→湖畔清掃活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・釜房ダム周辺____流入河川の植生帯の保全</li> <li>・____環境保全活動</li> <li>・水質汚濁防止法に基づく定期的な水質の監視及び測定の実施</li> <li>・森林からの負荷削減____</li> <li>・内部生産のメカニズム解析</li> <li>・気候変動と水質の関係____</li> </ul> <p>(4) 事業者・住民等への支援</p> <p>(新規)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・融資・助成制度の活用____</li> </ul>	<p>第4章 水質保全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・貯砂ダムの適切な管理(流入栄養塩類の低減に寄与)</li> </ul> <p>2 水質の保全のための規制その他の措置</p> <p>(5) 緑地の保全その他湖辺の自然環境の保護</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>・釜房ダム周辺及び流入河川の植生帯の保全</li> <li>・湖畔の清掃活動等の環境保全活動の実施</li> <li>・釜房ダム及び流入河川等の定期的な水質の監視及び測定の実施</li> <li>・森林からの負荷削減に係る調査</li> <li>・貯水池内の水質メカニズムの解明と対策の検討</li> <li>・気候変動と水質の関係の検討</li> </ul> <p>(4) 事業者・住民等に対する支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・側条施肥機導入の支援</li> <li>・融資・助成制度の活用促進</li> </ul>
<p>→4—流出水対策推進計画</p> <p>→第6期湖沼水質保全計画と同様に「前川上流域」を流出水対策地区として重点的な流出水対策を実施</p>	<p>____流出水対策推進計画(表の外へ移動)</p> <p>____第6期湖沼水質保全計画と同様に「前川上流域(立野川合流点より上流)」を流出水対策地区として重点的な流出水対策を実施</p>