

第 7 次水質総量削減に係る総量削減計画案及び総量規制基準案 に対する意見の募集結果の概要について

総量削減計画の策定及び総量規制基準の設定に向け、取りまとめた総量削減計画案及び総量規制基準案について県民の皆様から意見を募集しましたが、その結果及び意見に対する見解は以下のとおりです。

1 意見募集の周知方法

- (1) 県政記者クラブへの記者発表（資料配布）により意見募集概要について公表
- (2) 愛知県 Web ページへの掲載（ 9 月 14 日から 10 月 14 日まで）
- (3) 愛知県環境部水地盤環境課、各県民生活プラザでの閲覧

2 意見募集期間

平成 23 年 9 月 15 日（木）から 10 月 14 日（金）

3 意見募集の結果

意見の提出方法	提出件数	提出意見数
郵 送	0	0
ファクシミリ	0	0
電子メール	1	5
計	1	5

4 意見の概要及び対応等

(1) 総量削減計画（案）について

番号	意見の概要	対応等
1	<p>下水道の整備については記載されているが、下水処理施設からの処理水の再利用についても触れるべきである。全国では処理水を農業用水、環境用水、親水などの目的に再利用している。</p> <p>愛知県内でも守山水処理センターの処理水を庄内用水の環境用水に、愛知県下水道科学館では水辺のビオトープに再利用する事例がある。</p> <p>今後は、処理水に含まれる栄養塩を有効利用するためにも農業用水への再利用を特に推進すべきである。</p>	<p>本計画案では、生活排水の汚濁負荷量削減を目的に、下水道の処理区域の拡張、水洗化の促進、建設中の流域下水道の早期供用、合流式下水道の改善の推進、下水道の高度処理の促進等を図る旨を記述したものです。</p>
2	<p>「 2 (4) 環境教育、啓発等」の中で、地産地消の推進も含めるべきである。食を通しての水質浄化、物質循環の健全化に貢献することを環境教育を通じて啓発することが今後は重要である。</p>	<p>本計画案の「 2 (4) 環境教育、啓発等」では、県民及び事業者の水質保全に関する認識を深め、水質汚濁防止のための自主的な環境保全活動を促進することを目的に、環境教育等を推進する旨を記述したものです。</p>

3	<p>「覆砂」は一時的に水質浄化に貢献するよう見えるが、汚濁物質を閉じ込めるだけで、根本的に汚濁物質を除去するものではない。したがって、ツケを回すような「覆砂」は極力避けるべきものであり、伊勢湾や三河湾の「窪地の埋め戻し」事業の一環としてのみ実施すべきである。また、「覆砂」の目的・効果は、窪地の埋め戻し（地形の回復）による貧酸素水塊や青潮の発生抑制であることとして、明確に位置づけるべきである。</p> <p>よって、「覆砂」を「2(5)ア(ア)底質改善対策」から削除し、新たに下記の項目を追加すべきと考える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・窪地の埋め戻し <p>伊勢湾・三河湾において貧酸素水塊や青潮の発生原因となっている浚渫窪地の埋め戻し事業を行う。</p>	<p>覆砂は、底質汚泥の封じ込めにより一定の水質改善効果が期待されることから、有効な対策の一つであると考えます。</p> <p>また、深掘跡の埋め戻しについても、水質改善効果があることから、本計画案の「2(5)ア(ア)底質改善対策」の中の、「<u>底質汚泥のしゅんせつ、覆砂を行う</u>」を「<u>底質汚泥のしゅんせつ及び覆砂並びに深掘跡の埋め戻しを行う</u>」と修正します。</p>
4	<p>「2(5)ア(ウ)海浜、干潟等の保全」の「砂浜、干潟及び藻場の保全等」を「砂浜、干潟、ヨシ原及び藻場等の保全等」とされたい。</p> <p>【理由】海域だけのようなイメージがある。河川・湖沼の取組にも配慮すべきである。</p>	<p>ヨシ原による河川・湖沼の取組は、本計画案の「2(5)ア(イ)河川等の直接浄化対策」に掲げる多自然川づくりの取組において推進することとしています。</p>
5	<p>「2(5)イ 水質改善に資する漁業活動の推進」の「アサリ漁獲の安定化に資する」を「アサリ・シジミ等漁獲の安定化に資する」とされたい。</p> <p>【理由】海域だけではなく、河川の取組にも配慮すべきである。また、ハマグリ₁の再生にも触れられたら、なお素晴らしい。</p>	<p>本県のアサリの漁獲高は日本一であり、本県の水産業の特色を示すものであることから、特に取り上げて記述したものです。</p> <p>この意図が理解されるよう、本計画案の「2(5)イ 水質改善に資する漁業活動の推進」の中の、「<u>また、懸濁物質及び・・・</u>」を「<u>特に、懸濁物質及び・・・</u>」と修正します。</p>

(2) 総量規制基準(案)について

特になし

(3) その他

特になし