

千葉県知事 堂 本 暁 子 様

三 番 瀬 再 生 会 議

会 長 大 西 隆

平成21年度千葉県三番瀬再生実施計画(案)について(意見)
平成21年度千葉県三番瀬再生実施計画(案)について、下記のとおり
意見を述べます。

記

1 実施計画(案)の修正について

実施計画(案)については、別表のとおり修正を加えることが適当
と考えます。

2 事業実施に当たって留意すべき事項について

下記の4点について、次期三番瀬再生会議において集中審議するとと
もに、県として特段の配慮をされるよう要望いたします。

(1)ラムサール条約への登録推進

ラムサール条約への登録促進は、三番瀬再生計画案(円卓会議報告)
にも、千葉県三番瀬再生基本計画にも記述されているところです。ま
たラムサール条約において提唱されている「賢明な利用」の原則は、
三番瀬再生や漁業資源の持続可能な利用とも矛盾するものではありません。
ラムサール条約への登録推進に対して、県のリーダーシップ
を発揮されるよう要望します。

(2)江戸川放水路/行徳可動堰の運用見直し

江戸川放水路から三番瀬への洪水流入は、三番瀬の漁業に多大な影
響を与えます。また三番瀬における健全な水循環の再生には、江戸
川からの河川水の自然な流入が期待されています。現在、国土交通
省関東地方整備局において、利根川水系河川整備計画の立案が行わ
れていますが、江戸川放水路・行徳可動堰の運用が三番瀬の再生に
資するものになるよう、流域圏の県としての意見を出されることを
要望します。

(3)三番瀬再生のグランドデザインの検討

三番瀬の長期的再生の実現のためには、護岸改修等の当面の事業の執行と同時に、目標生物の設定、生態系ユニットの再生など、中期的な再生ビジョンを検討することが必要不可欠です。次期再生会議では、このような自然再生のグランドデザインを検討し、実現可能なものから実行に移すことが望まれます。各年度の実施計画案等に関する議論に加え、上記の課題について議論する十分な時間を確保されることを要望します。

(4)三番瀬再生のソフト面の充実

三番瀬再生が、広く県民の支持にもとづいて実施されるためには、三番瀬再生事業の認知度を向上させ、県民参加の運動とすることが必要です。すでに三番瀬再生のための標語、シンボルマーク、マスコットキャラクターの公募等の事業が行われていますが、三番瀬再生のためのエコポイント制度、環境学習活動等のソフト面の事業を促進するとともに、事業相互の連携を図りながら戦略的に推進することを希望します。

平成 2 1 年度三番瀬再生実施計画（案）に対する意見

節名・事業名 実施計画（案）該当頁	平成 2 1 年度三番瀬再生実施計画（案）	三番瀬再生会議の修正意見（下線部が修正箇所）
2 生態系・鳥類 1 行徳湿地再整備事業 （ 2 頁）	<p>そこで、三番瀬との海水交換促進による干出域の拡大や湿地への淡水導入促進による汽水域化を図る施設の整備内容を検討するための調査を実施するとともに、学識経験者、NPO、市川市、県関係機関等による行徳内陸性湿地再整備検討協議会において、具体的な検討を行います。</p> <p>2 検討協議会開催 施設の整備内容等について、行徳内陸性湿地再整備検討協議会での検討を行います。</p>	<p>そこで、三番瀬との海水交換促進による干出域の拡大や湿地への淡水導入促進による汽水域化を図る施設の整備内容を検討するための調査を実施するとともに、学識経験者、NPO、市川市、県関係機関等による行徳内陸性湿地再整備検討協議会及び協議会内部に 2 0 年度に設置したWGを継続して運営し、具体的な検討を行います。</p> <p>2 <u>検討協議会及びWGの開催</u> 施設の整備内容等について、行徳内陸性湿地再整備検討協議会及びWGでの検討を行います。</p>
2 生態系・鳥類 3 生物多様性回復のための目標生物調査事業 （ 4 頁）	<p>生物多様性の回復の度合いを県民にわかりやすく示すため、当面の目標として、回復の目安となる生物種（目標生物種）の選定等を行なう必要があります。</p> <p>そこで、20 年度に選定する予定の目標生物種について、各種検討委員会等への情報提供を行います。</p>	<p>生物多様性の回復の度合いを県民にわかりやすく示すため、<u>再生の目標として、回復の目安となる生物種の生息環境、生活史等の情報を整理し、目標生物種の選定等を行なう</u>必要があります。</p> <p>そこで、<u>選定した目標生物種について、各種検討委員会等において具体的な再生事業の検討における重要な要素の一つとして取り扱われるよう情報の共有を図っていきます。</u></p>

節名・事業名 実施計画（案）該当頁	平成 2 1 年度三番瀬再生実施計画（案）	三番瀬再生会議の修正意見（下線部が修正箇所）
4 水・底質環境 6 青潮関連情報発信事業 (2 1 頁)	2 漁場環境の調査 (1) 貧酸素水塊調査 (2) のり漁場環境調査 (3) 情報の提供 ア 貧酸素水塊情報 イ のり漁況速報	2 漁場環境の調査及び情報の提供 (1) 貧酸素水塊調査 (2) のり漁場環境調査 (3) 情報の提供 ア 貧酸素水塊情報 イ のり漁況速報 <u>シミュレーションについては、水質調査船を含む</u> <u>関係機関からの情報を収集して適時結果を検証</u> <u>するなど、確度向上に努めます。</u>