

平成23年度当初予算 施策別概要

413 水環境の保全

(主担当部：環境森林部)

41301	水質汚濁負荷の削減の推進	(環境森林部)
41302	生活排水対策の推進	(環境森林部)
41303	伊勢湾の再生	(環境森林部)
41304	水環境保全のための調査研究・試験検査の推進	(環境森林部)

< 施策の目的 >

(対象) 河川・海域が

(意図) 水遊びができるような水質に維持または改善されている

< 現状と課題 >

- ・引き続き、工場・事業場に対する排水基準の遵守徹底ならびに排水基準が適用されない未規制事業場への指導等を行うとともに、伊勢湾水質総量規制による化学的酸素要求量(COD)、窒素およびりん削減を進める必要があります。
- ・陸域からの汚濁負荷を一層削減するため、水質汚濁の主な要因のひとつである生活排水対策として下水道や浄化槽等の施設整備を進めてきましたが、2009年度(平成21年度)末の整備率は76.5%と全国平均を下回っており、今後も重点的な整備が必要となっています。
- ・県内の河川の水質は近年改善傾向にあるものの、伊勢湾をはじめとした閉鎖性海域では河川からの汚濁負荷が滞留しやすく、内部生産や底質からの負荷の溶出と相まって、水質の改善がなかなか進まない傾向にあります。赤潮や貧酸素水塊の発生といった問題も毎年生じています。

< 平成23年度取組方向 >

安全で安心な水環境を確保するため、工場・事業場等の発生源の排水規制、ならびに河川、海域等の公共用水域の水質等の常時監視を引き続き実施します。あわせて、企業への立入検査等を通じてコンプライアンスの徹底をはかります。

伊勢湾総量規制にもとづく汚濁負荷の総量削減対策、未規制事業場への指導など水質の保全・改善に向けた取組を進めます。

生活排水処理施設の整備については、「三重県生活排水処理施設整備計画(生活排水処理アクションプログラム)」に基づき、効率的・効果的な整備をはかります。

伊勢湾の再生については、「伊勢湾再生行動計画」に基づき県民、NPO、大学等の研究機関など多様な主体との連携により、海岸漂着物等の対策など広域的な環境保全活動の推進や水質に係る調査・研究等に取り組んでいきます。

< 主な事業 >

工場・事業場排水規制事業【基本事業名：41301 水質汚濁負荷の削減の推進】

(第4款 衛生費 第6項 環境保全費 3環境指導費)

予算額：(22) 1,518千円 (23) 1,518千円

事業概要：公共用水域の水質保全をはかるため、工場・事業所等への立入検査や指導を実施し、コンプライアンスの徹底をはかります。

河川等公共用水域水質監視事業【基本事業名：41301 水質汚濁負荷の削減の推進】

(第4款 衛生費 第6項 環境保全費 3環境指導費)

予算額：(22) 70,007千円 (23) 41,057千円

事業概要：公共用水域および地下水の水質常時監視を行うとともに、水質総量規制にもとづき、汚濁負荷量(COD、窒素、りん)の削減をはかり、富栄養化防止対策を推進します。

(水質常時監視 49河川、4海域予定)

生活排水総合対策指導事業【基本事業名：41302生活排水対策の推進】

(第4款 衛生費 第6項 環境保全費 3環境指導費)

予算額：(22) 67,972千円 (23) 45,851千円

事業概要：生活排水による汚濁負荷を一層削減するため、必要に応じ市町と協働で「生活排水処理アクションプログラム」を見直すとともに、浄化槽の適正な維持管理や管理体制の整備などを進めることで、公共用水域の水質保全をはかります。

浄化槽設置促進事業【基本事業名：41302生活排水対策の推進】

(第4款 衛生費 第6項 環境保全費 3環境指導費)

予算額：(22) 467,033千円 (23) 433,860千円

事業概要：市町が浄化槽の設置者に支援する事業および市町が浄化槽を整備する事業に対して支援を行い、浄化槽の普及を促進することで、生活排水処理施設の整備率の向上と水環境の保全を進めます。(整備基数 3,603基予定)

伊勢湾行動計画推進事業【基本事業名：41303伊勢湾の再生】

(第4款 衛生費 第6項 環境保全費 3環境指導費)

予算額：(22) 108,167千円 (23) 70,988千円

事業概要：国と三県一市(岐阜県、愛知県、三重県、名古屋市)等で組織する「伊勢湾再生推進会議」において策定した「伊勢湾再生行動計画」を着実に進めるため、大学等の研究機関など多様な主体との連携による貧酸素水塊の発生メカニズムの解明に向けた調査・研究等に取り組みます。

また、平成21年7月に公布・施行された海岸漂着物処理推進法に基づき、三重県海岸漂着物対策推進計画を策定し、海岸漂着物の総合的・効果的な対策を推進します。