

政策体系コード	政策体系名称	事業名称	細事業名称	本年度事業費 (千円)	本年度県費 (千円)	事業概要(目的)	部局名称	所属名称
40103	水循環の保全	土壌汚染対策費	土壌汚染対策推進事業費	840	840	土壌汚染対策法に基づき、有害物質使用特定施設廃止時の土壌調査及び調査猶予時における施設等の確認のため立入検査を実施し、事業者の指導を行います。また、「三重県生活環境の保全に関する条例」により、土壌・地下水汚染の届出のあった事案について、立入検査を実施し、汚染の拡散防止措置等について指導を行うとともに、届出事案の中で、人の健康被害の恐れのある事案について、土壌汚染対策法で定められた調査命令の要否の判断をするための予備調査を行います。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	水環境保全対策費	河川等公共用水域水質監視費	40,343	36,178	公共用水域及び地下水の常時監視、伊勢湾に流入する汚濁負荷量の削減を図るための総量規制、及び工場・事業場からの汚濁負荷量の実態把握のための発生負荷調査を実施します。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	水環境保全対策費	伊勢湾行動計画推進事業費	2,783	2,783	国と三県一市等で組織する「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、大学の研究機関など多様な主体との連携による調査・研究を行うとともに、県内で伊勢湾再生に向けた取組が広がるよう、普及啓発に取り組みます。	環境森林部	環境森林部

政策体系コード	政策体系名称	事業名称	細事業名称	本年度事業費 (千円)	本年度県費 (千円)	事業概要(目的)	部局名称	所属名称
40103	水循環の保全	水質規制費	工場・事業場排水規制費	1,461	1,461	規制対象事業場の排水監視及び処理施設の維持管理指導を実施し、公共用水域の水質汚濁を防止します。また、ゴルフ場における農薬の適正な利用、環境保全及び災害防止を図るため、関係機関と連携し、適正な維持管理を指導します。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	地盤沈下対策費	地盤沈下対策費	10,079	7,930	「濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱」に基づき、規制、対策事業等各種施策の円滑な推進を図るため、関係機関と連携し、地盤沈下、地下水位の状況の監視・調査を行い、地盤沈下の防止に努めます。また、工業用水法、県条例に基づく井戸の立入検査を行います。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	生活排水対策費	生活排水総合対策指導事業費	27,081	675	生活排水対策の総合的な推進のため、「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、関係部局と連携を図り進行管理を行うとともに、市町への事業相談を実施します。また、生活排水処理施設に対する補助事業の推進、浄化槽の適正な維持管理や管理体制の整備、業界関係者の育成・指導監督により公共用水域の水質保全を図ります。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	生活排水対策費	浄化槽設置促進事業補助金	77,133	77,133	下水道の終末処理施設と同等の処理能力を有する浄化槽について、設置者に補助を行う市町及び浄化槽を設置し維持管理を行う市町に対し助成を行い、生活排水処理施設の整備率の向上、水環境の保全を図ります。	環境森林部	環境森林部

政策体系コード	政策体系名称	事業名称	細事業名称	本年度事業費 (千円)	本年度県費 (千円)	事業概要(目的)	部局名称	所属名称
40103	水循環の保全	生活排水対策費	伊勢湾海域浄化槽整備重点促進事業費	393,199	393,199	閉鎖性海域である伊勢湾流域において、生活系の発生源対策として、短期間に設置でき、効果の発現の早い浄化槽を重点的に整備することにより、伊勢湾への汚濁負荷の早期削減を図ります。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	環境試験研究管理費	環境危機管理科学的対策費	629	629	課題に対応する高度な科学的根拠により複雑化した環境危機管理施策に対応するため、分析技術力の維持、向上を図るとともに、科学的裏付けに基づいた的確な情報を提供し、暮らしを取り巻く環境への不安払拭に寄与します。各種技術研修等への参加、技術力の確保と技術情報の収集を行います。土壌汚染対策に係る行政判断に資するため、有害物質に係る既存データ整理及び今後得られる知見等の収集により、データベースと活用できる仕組みの構築方向を提案します。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	水環境保全技術開発費	水環境保全経常試験研究費	274	274	県民の安全で安心な生活を守るため、県内で発生する環境汚染等の問題発生時に適切に科学的根拠や技術を提供できるように、環境汚染の防止などに必要な分析法の開発、基礎研究・調査等を行い危機管理能力を高める。内容：・廃棄物リサイクル製品の安全性評価のための分析手法開発に関する研究	環境森林部	環境森林部

政策体系コード	政策体系名称	事業名称	細事業名称	本年度事業費 (千円)	本年度県費 (千円)	事業概要(目的)	部局名称	所属名称
40103	水循環の保全	水環境保全技術開発費	ファイトレメディエーションによる汚染土壌浄化方法の開発費	458	458	県民の安全で安心な生活を守るため、県内で発生している土壌汚染問題の対策方法を開発し、汚染土壌の環境修復を行う。 内容：有害金属に汚染された土壌を、植物を利用して浄化する方法の研究。	環境森林部	環境森林部
40103	水循環の保全	水産業技術開発推進費	干潟・藻場の回復・再生技術開発事業費	5,200	5,200	閉鎖性海域の再生の実現に向けて、干潟・藻場は自然浄化能力による汚染物質の分解や底生生物・稚魚等の生育場所として、非常に重要な役割を果たすことが明らかになっている。このため、現在までの研究成果を基盤として、生物生産性の高い干潟・藻場造成・再生技術の開発、すでに設置した干潟・藻場の長期的な調査及び干潟から藻場に連続する生物生産性の高い浅場の実証的造成試験を行う。	農水商工部	農水商工部
40103	水循環の保全	水産業技術開発推進費	赤潮・底泥対策技術開発事業費	10,003	10,003	水質汚濁が進んだ閉鎖性海域では、貧酸素水塊・赤潮が毎年恒常的に発生し、生物のへい死を引き起こして閉鎖性海域全体の生態系の貧弱化や水産業への被害を及ぼし、さらに水質汚濁を促進させている。このため、貧酸素水塊とその発生原因である底泥の発生過程等について調査研究を進めるとともに、赤潮の発生防止技術や貧酸素水塊の伝播予測技術について調査研究を行い、対策技術の実用化を図る。	農水商工部	農水商工部
40103	水循環の保全	工場等排水対策推進事業費	休廃止鉱山鉱害防止事業費	7,853	7,853	坑廃水処理事業を行う事業者に対し、坑廃水処理に要する経費の一部を補助する市町村に補助することにより、休廃止鉱山から流出する坑廃水による流域河川の汚染(鉱害)を防止する。・休廃止鉱山名熊野市紀州鉱山・坑廃水処理事業者名財団法人資源環境センター	農水商工部	農水商工部