第 1 節 環境への負荷が少ない特続可能な社会づくり

1-1 温室効果ガスの排出削減

温暖化の影響に対する適応

県内で既に起きている温暖化の影響と思われる「気候の変化」、「気候による影響」、「気候変動による将来影響」について情報収集を行い、県民の皆さんにお知らせしていきます。また、県が取り組むべき対策の方向性についても検討を進めていきます。

総合的な温暖化対策の推進

県内における二酸化炭素の排出量の約54%を 占める産業部門においては、地球温暖化対策計画 書制度により、排出量の削減に努めてきたところ、 平成2(1990)年度に比べ平成25(2013)年度 は二酸化炭素の排出量が4.7%減少しており、自 主的な取組の効果があらわれています。

また、オフィス、店舗等から排出される二酸化炭素は、県全体の排出量の約13%にとどまっていますが、増加率で見ると平成2(1990)年度に比べて平成25(2013)年度は107%と、非常に高い伸びを示しており、効果的な対策が急がれます。加えて、持続可能な発展のためには、昨今のエネルギーに関する問題を解決する必要があり、事業活動や日常生活のあり方の見直しが求められています。

こうした背景のもと、県民、事業者、行政等のさまざまな主体が、事業活動や日常生活のあらゆる場面において自らの役割を果たしながら、個々に、あるいは連携して、温室効果ガスの排出削減に取り組んでいくことが必要となっています。このため、本県では、三重県地球温暖化対策推進条例を平成25(2013)年12月に制定しました(平成26(2014)年4月1日施行)。この条例では、地球温暖化対策に係るさまざまな取組について規定しており、事業者および県民の皆さんの自主的な取組を促進していきます。

(1) 産業部門における対策の推進

三重県地球温暖化対策推進条例に基づき、エネルギー使用量が一定規模以上の工場・事業場を対象として地球温暖化対策計画書の提出および実績の報告を求め、二酸化炭素排出量がより少ない設備への更新や再生可能エネルギーの導入など、事業者の自主的な温室効果ガス排出削減の取組を促進します。

(2) 運輸部門における対策の推進

これまで電気自動車等を活用した伊勢市低炭素社会創造協議会の行動計画「おかげさまAction! ~ 住むひとも、来たひとも ~」に基づき、協議会の参画者と協働して、電気自動車や充電インフラの普及に取り組んできました。今後は伊勢市での取組における成果やネットワークを活用して、低炭素まちづくりの取組を県内に展開していきます。

また、三重県内路線バス事業者の協力のもと、 公益社団法人三重県バス協会と連携して、「みえ エコ通勤デー」(毎週水曜日)の取組を実施してい ます。自動車やバイクによる通勤から、二酸化炭 素排出量の少ない路線バスによる通勤への転換を 促すため、企業等と連携し、今後も普及・啓発を 進めていきます。

(3) 民生部門における対策の推進

① 三重県地球温暖化防止活動推進センターによる取組の推進

地球温暖化防止の活動拠点として指定した 「三重県地球温暖化防止活動推進センター」に おいて、市町や事業者、環境活動団体、地球温 暖化対策地域協議会、地球温暖化防止活動推進 員等と連携し、地球温暖化防止の普及啓発活動 を行います。

また、「くらしにおける省エネガイドブック」を 配布するなど、家庭における省エネルギーの取 組や省エネルギー機器の導入を普及啓発します。

② 地球温暖化防止ポスターの募集

地球温暖化防止の普及啓発の一環として小中 学生を対象に、地球温暖化防止に関するポスタ ーを募集します。

(4) カーボン・オフセット

カーボン・オフセットに関する説明会やカーボン・オフセットに取り組んでいる事業者をPRするイベントを開催するなど、カーボン・オフセッ

●環境への負担が少ない

トの取組を促進します。

(5) その他

フロン排出抑制法に基づき、フロン類の大気中の放出を抑制するため、第一種特定製品の管理の 適正化とフロン類の確実な回収破壊処理を推進し ます。

第一種フロン類充填回収業者に対しては、法で 定められた適正な業務の徹底を図るため、立入検 査等を実施します。

第一種特定製品の管理者に対しては、新たに法律で定められた管理義務の周知を継続していきます。

具体的には、パンフレット、ホームページ、説明会等でフロン排出抑制法の周知を図り、フロン類の適正な管理と処理について普及啓発します。

1-2 森林吸収源の整備

(1) 二酸化炭素の吸収・固定を高める森林吸収源対策の推進

地球温暖化防止のための二酸化炭素の吸収・固定量の増加と水源かん養などの森林が持つ公益的機能の高度発揮を目的として、地域と行政とが一体となった環境林の公的管理など森林吸収源対策を進めます。

1-3 新エネルギーの導入

(1) 県施設への率先導入

県の「公共施設等への新エネルギー導入指針」 に基づき、引き続き、県施設への新エネルギーの 導入を進めます。

(2) 新エネルギーの導入支援

新エネルギーの種類に応じて、導入促進に向けた普及啓発を行うとともに、必要に応じて導入に向けた体制づくりを支援します。

また、新エネルギー施設が地域と共存共栄できるよう、事業者への助言など、市町と連携して取り組みます。

(3) 新エネルギー普及促進事業

大規模な新エネルギー施設の立地に合わせ、その施設を活用した地域貢献施設の整備や地域コミュニティ単位で地域資源(新エネルギーや未利用エネルギー)を活用して地域エネルギーの創出につなげる創エネの取組(計画策定、事業実現可能

性調査、社会モデル実証、普及啓発等)を支援します。

(4)普及啓発活動

① セミナー等の開催

新エネルギーに関する知識、理解を広げるため、リーディング産業展、出前トーク等の機会を利用し、事業者とも連携しながら普及啓発に取り組みます。

② 市町との連携

市町における新エネルギー導入や普及啓発活動について、三重県新エネルギー政策連絡会議等により市町と情報共有を図りながら、連携して取り組みます。

(5) 木質バイオマスの安定供給体制の構築

木質バイオマスの発電等への利用を進めるためには、原料となる未利用間伐材の安定供給体制を構築することが重要です。

このため、県内の林業・木材産業事業者、発電事業者等で構成する「三重県木質バイオマスエネルギー利用推進協議会」に参画し、関係者間の連携を強化するとともに、供給事業者に対して、新規雇用への助成や収集・運搬機械等の導入に支援するほか、原木輸送費を支援するなど、木質チップ原料の増産と安定供給に取り組みます。

(6)農業用水を活用した小水力発電の導入

農村地域において、農業用水等を利用した小水力発電等の整備の促進を図り、農業用施設での発電電力使用による地域活性化や自立分散型電源確保に寄与することにより、農村の生活環境や生産基盤整備、防災対策を通じて、生産性の向上や安全・安心な農山漁村づくりを進めます。

平成27(2015)年度は、中勢用水地区において、小水力発電施設の整備を進め、年度末に発電施設の運転を開始しました。また、小水力発電に関するマスタープランをもとに、農業用水施設等を活用した小水力発電等の導入に向けた普及啓発に取り組みます。

(7) 未利用エネルギーの利用促進

ごみの持つ未利用なエネルギーを有効利用するため、市町で製造されたごみ固形燃料(RDF)の安定的な受け皿として、三重ごみ固形燃料発電所(RDF焼却・発電施設)の安全で安定的な運転を継続していきます。

脊続可能な社会づくり ●環境への負担が少ない

第4章 今後の課題

2 循環型社会の構築 (廃棄物対策の推進)

2-1 ごみゼロ社会の実現

(1) ごみゼロ社会実現プランの推進

平成37(2025)年の「ごみゼロ社会」の実現をめざして、住民、事業者、市町等の幅広い参画のもと、平成17(2005)年3月に策定(平成23(2011)年3月改定)した「ごみゼロ社会実現プラン」の普及・啓発を積極的に行います。

また、プランに掲げる具体的施策をより実効性 の高いものとするため、これまで実施してきた取 組の成果検証などを行うことにより、県全域での 展開に向けた取組を推進します。

(2) リサイクル製品の利用促進

認定手続きにおける不正行為の再発防止とリサイクル製品の品質および安全性の確保を図るため、 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づき、的確に審査・事後確認などを実施します。

(3) 容器包装リサイクルの促進

「第8期三重県分別収集促進計画」(計画期間: 平成29(2017)年度から平成33(2021)年度) を策定し、それに基づき市町の第8期分別収集計画の円滑な推進を支援し、容器包装廃棄物のリサイクルの推進を図ります。

(4) 使用済自動車等の適正処理

① 関連事業者の許可および登録

使用済自動車の引取業者・フロン類の回収業者に関する登録および解体・破砕業者に関する許可事務を的確に行うとともに、これら事業者の名簿を公開し、当該名簿の問合せに対して迅速に対応できる体制をとります。

② 対象事業者等に対する啓発および指導等

各自動車関連事業者や県民(自動車所有者)に 法の理解が深まるよう普及啓発に取り組むとと もに、関連事業者の施設整備や使用済自動車の 適正処理等について指導等を行います。

(5) RDF処理の安全性。安定性の確保

廃棄物処理の信頼を確保するため、今後も、 RDF製造施設や利用施設の安全・安心を確保した上で、市町による一般廃棄物の適正処理に努めます。

2-2 産業廃棄物の3Rの雑進

(1) 産業廃棄物の発生抑制等の技術開発・施設 設備への支援

県内の産業廃棄物排出事業者が、自ら排出する 産業廃棄物の発生抑制やリサイクル等に係る研究 開発・機器整備に対して補助を行うことにより、 県内の産業廃棄物の発生抑制等を促進し、環境へ の負荷が少ない持続的な発展が可能な循環型社会 の構築を図ります。

(2) グリーン購入の取組促進

- ① 「みえ・グリーン購入倶楽部」と連携し、グリーン購入に関する地域の身近な情報の収集および発信を行うとともに、地域における環境負荷の少ない商品やサービスの市場形成を促し、循環型社会の構築をめざします。
- ② 東海三県一市の広域連携によるグリーン購入 キャンペーンを実施し、グリーン購入の普及と 定着を図ります。

(3) 建設廃棄物の再資源化等の促進

建設リサイクル法に基づき、建設物の解体・新築に伴い発生する特定建設資材廃棄物の分別解体 と再資源化を推進するため、必要な情報提供を行 うとともに再生資材の利用促進を支援します。

(4) 公共事業における建設副産物の再生利用の 雑進

建設副産物情報交換システムを活用し建設副産物の発生・利用状況を把握するとともに、リサイクル資材のより一層の利用を推進します。

(5) 下水道汚泥の有効利用

下水道汚泥の有効利用に取り組みます。

(6) 浄水場の汚泥の有効利用

浄水場発生汚泥の有効利用に取り組みます。

(7) 環境保全型畜産の推進

家畜ふんは、堆肥化により有機質肥料や土壌改良材として有効利用できることから、家畜排せつ物法に基づき、家畜ふん尿処理施設の管理基準が遵守され、適切な堆肥化処理が行われるよう、実態調査や巡回指導等を行うとともに、家畜ふん尿処理施設のより一層の整備を推進します。

なお、家畜ふん尿処理施設の整備のための支援

制度は、次のとおりです。

表4-1-1 環境保全型畜産の支援制度

区分	制 度 名	所轄官庁名
家畜ふん尿 処理整備に 係る補助	畜産クラスター関連事業 産地活性化総合対策事業 うち産地収益力増強支援事業 (地域パイオマス支援地区推進事業)	農林水産省
畜産周辺環 境の改善に 係る補助	強い農業づくり交付金	農林水産省
融資制度	農業近代化資金 日本政策金融公庫資金	
リース事業	畜産環境整備リース事業	(一財)畜産環 境整備機構

2-3 産業廃棄物の適正処理の確保

(1) 産業廃棄物処理施設における適正処理の確保

産業廃棄物処理施設の設置や処理業の許可申請等に対し、廃棄物処理法、三重県産業廃棄物の適正な処理の推進に関する条例および三重県産業廃棄物処理指導要綱に基づく厳正な審査を実施するとともに、優良産廃処理業者認定制度の的確な運用や(3)以下の取組等により、適正処理の確保に努めます。

また、県内における産業廃棄物の発生量や処理の状況、処理施設の稼働状況等の実態を把握し、 産業廃棄物の発生抑制、リサイクルおよび適正処理を、廃棄物処理計画に基づき効率的・効果的に 推進します。

(2) 電子マニフェストの利用促進

従来から、産業廃棄物の処理の委託にあたっては、排出事業者が発行する複写式の産業廃棄物管理票(いわゆる紙マニフェスト)により、廃棄物の適正な処理の確保が行われていますが、マニフェストの偽造等がされやすく不適正処理が懸念されています。

電子マニフェストシステムは国の指定機関により運営されており、透明性と法令遵守が確保されるものとなっているため、事業者の利用が進めば、廃棄物の適正処理がさらに促進されることが期待されます。電子マニフェストシステムの利用には、排出事業者、収集運搬業者、処分業者の3者全てが、システムに加入している必要があるため、本県では処理業者はもとより、より多くの排出事業者の加入促進に向けて取組を進めます。

(3) 廃棄物処理センターの適正処理と整備の促進

一般財団法人三重県環境保全事業団が廃棄物処理センターの指定を受け、企業活動により生じる廃棄物や災害廃棄物を適正処理するための公的関与による管理型最終処分場が、平成26(2014)年3月末に完成(平成24(2012)年12月に一部供用開始)しました。なお、中間処理施設として市町の焼却残さや企業の産業廃棄物を広域的に処理する溶融処理事業については、事業を終了しました。

表4-1-2 最終処分場の整備内容

項目	許 可 内 容		
処分場方式	管理型処分場		
処理対象廃棄物 (産業廃棄物)	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、 紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、 ゴムくず、金属くず、ガラスくず等、 鉱さい、がれき類、ばいじん		
処分場総面積	28.5ha		
埋立総容量	1,672,000 m³		

(4) PCB廃棄物の処理

国のポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画の 変更を受け、「三重県ポリ塩化ビフェニル廃棄物 処理計画」の改定を行いました。

処理期限までにPCB廃棄物が確実かつ適正に 処分されるよう、今後も「三重県ポリ塩化ビフェ 二ル廃棄物処理計画」に基づき、保管事業者等に 対し指導を行います。

(5) 事業者等の自主的な情報公開の促進

産業廃棄物を多量に排出する事業者が、その発生・排出抑制およびリサイクルに関する適正管理計画等を策定していることから、これに基づいて多量排出事業者等への発生・排出抑制やリサイクル向上を促進していきます。

2-4 監視強化と不適正処理に対する是正の推進

(1) 産業廃棄物処理等の監視指導

処理業者、排出事業者等への立入検査等通常の 監視活動のほか、早朝・夜間・休日の監視、隣接 県との合同路上検査、スカイパトロール、監視カ メラ等を活用し、より間隙のない監視活動を行う

第 4 章 今後の取組

とともに、廃棄物ダイヤル110番等による通報 に即応します。

さらに、県内全市町と産業廃棄物に係る立入検 査協定を締結して市町職員に立入検査権限を付与 するとともに、県内自主活動団体に、不法投棄監 視パトロールを支援する腕章等の支援資材を提供 し、自主的な監視活動の活性化や定着化を図り、 地域自らによる監視の取組を広げるための支援活 動を行います。

また、違反業者に対する厳しい行政処分と悪質な不適正処理事案等に対する告発を行います。

(2) 不適正処理の是正

生活環境保全上の支障等があり、原因者により 支障等の除去措置が講じられない事案については、 県が原因者に代わって措置を講じます(行政代執 行)。

産廃特措法に基づく国の支援を得て措置を講じる4事案(四日市市大矢知・平津、桑名市源十郎新田、桑名市五反田、四日市市内山)について、実施計画に基づき、引き続き、着実に恒久対策を進め、平成34(2022)年度までに完了するよう取り組みます。

大気環境の保全

3-1 大気汚染の防止

(1) 工場・事業場対策の推進

① 監視・指導の実施

工場等から排出される大気汚染物質を削減するため、大気汚染防止法や三重県生活環境の保全に関する条例に基づき、規制対象工場への立入検査を実施するなどにより、引き続き監視・指導していきます。

② 問題発生工場等に対する調査指導

大気汚染被害の発生源となった工場などに対し被害発生の実態把握と発生原因の究明を図り、 必要な対策を指導します。

③ 大気汚染に係る緊急時の措置

大気環境の状況を継続して監視測定するとと もに、緊急時には「大気汚染緊急時対策実施要 綱」に基づく措置を実施します。

(2) 光化学スモッグ対策の推進

① 光化学スモッグに係る緊急時の措置 県内17発令地域の各関係機関と連携を図り、 学校等に対し光化学スモッグ緊急時の措置を求め、被害の未然防止に万全を期します。

② 光化学オキシダント予測システムの運用 引き続きこの予測システムにオキシダントの 新しい知見を加味しながら、運用を実施します。

(3) 重金属等の有害化学物質への対応

有害大気汚染物質の監視

大気中の有害化学物質(23の優先取組物質)の 濃度を、四日市市と連携して、引き続き調査します。また、有害化学物資の使用事業者に対し、排 出抑制に関する最新情報を提供し、自主的な排出 抑制を促します。

(4) 新たな有害化学物質への対応

県民の皆さんの不安感が大きいダイオキシン類 について、発生源となる焼却施設等の監視、排出 の規制および施設の改善指導を行います。

ダイオキシン類による環境汚染の実態を把握するため、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、 大気、水質、土壌等の各地点で定期的なモニタリングを行います。

3-2 自動車環境対策の推進

(1) 自動車排出窒素酸化物等総量削減計画の推進

国が平成23(2011)年3月に示した総量削減基本方針に基づき、「三重県自動車排出窒素酸化物等総量削減計画」を平成25(2013)年3月に策定しました。対策地域内の環境基準の達成状況をふまえながらその取組を進めます。

(2) 監視・調査の実施

沿道の大気環境の状況について常時監視するとともに、自動車環境対策の進捗状況を把握するため、三重県総量削減計画に基づく進行管理調査等を実施します。

(3) 自動車使用管理計画の策定

自動車NOx・PM法に基づき、対策地域内で30台以上の自動車を使用している事業者に対し、自動車使用管理計画の策定を指導するとともに、定期の報告により同計画の進捗状況を把握します。



(4) 低公害車の普及

低公害車の一つである天然ガス自動車の普及を 促進するため、県内の事業者が天然ガス自動車を 導入する際、経費の一部を国と協調して補助しま す。

(5) アイドリング。ストップの雑進

駐車場管理者が行うアイドリング・ストップの 周知への支援および県民の皆さんへのアイドリン グ・ストップの普及啓発を進めます。

(6) 交通情報提供システム (AMIS) の拡充整備

情報収集提供装置(光ビーコン)利用し、光ビーコン対応のカーナビゲーションシステムに交通情報(VICS情報)を提供し、交通情報板等と併せて、交通流の分散を促し、交通の円滑化を図っていきます。

(7) 交通管制システムの拡充整備

信号情報提供による交通安全システム(TSPS)を整備することにより、信号交差点を通過する際、信号灯色情報に基づいて走行支援情報を提供することで、停止回数の削減や早期の減速開始、緩やかな発進加速などエコ運転を促し、二酸化炭素削減や交通流の円滑化を図るため、高度化光ビーコンの整備を図っていきます。

(8) 信号機の高度化改良とLED式信号灯器の導入

幹線・生活道路における交通の安全と円滑化を 図るため、信号機の機能の高度化改良整備を行う とともに、引き続き主要交差点において、LED 式信号灯器の導入を進め、消費電力の削減を図っ ていきます。

(9) 公共交通の利用促進

国や市町、関係団体、交通事業者、住民と連携・協力してモビリティ・マネジメントの推進に取り組み、バスや地方鉄道等の公共交通の利用促進を図ります。

3-3 騒音。振動。悪臭の防止

騒音・振動の防止

(1) 工場・事業場に対する規制・指導等

騒音規制法、振動規制法および三重県生活環境 の保全に関する条例に基づき、市町と連携して、 規制対象工場・事業場への立入検査や指導、啓発 を行います。

平成24(2012)年4月1日から、騒音規制法、 振動規制法、悪臭防止法の規制地域・規制基準等 を指定する権限が、各市に移譲されたことを受け、 各市が行う地域の指定について、助言を行います。

(2) 都市生活騷音対策

① 近隣騒音対策

生活騒音の防止のためのモラルの高揚を図る ため、パンフレット等による啓発活動を実施し ます。

② 未規制事業場(施設)対策

未規制事業場(施設)による騒音苦情の実態を 把握するため、市町との連携を図りつつ、騒音 測定等を適宜実施します。

(3) 主要道路沿道の騒音マップの公開

環境騒音(道路に面する地域)の地域評価については、道路に面する一定地域内の住居等のうち騒音レベルが環境基準値を超過する戸数および超過する割合で評価する面的評価により行うこととされていますが、平成24(2012)年度より市の区域についての評価は市が行うことになったことから、各市と連携して評価を行い、主要道路沿道の騒音マップを環境省のホームページで公開していきます。

悪臭の防止

(1) 工場・事業場に対する規制・指導等

工場等に対し、市町と連携して悪臭の防止の指導・啓発を行います。

(2) 規制地域の拡大

悪臭防止対策を推進するため、濃度規制の地域 拡大について、また、複合臭に対応できる臭気規 制の導入について、市に対し助言を行うとともに、 町と連携を図っていきます。

(3) 畜産経営に起因する悪臭の防止

悪臭防止について、畜産環境パトロールや、家 畜排せつ物法に基づく立入検査を行い、家畜ふん 尿の適正処理についての指導を行います。

第4章 今後の取組

4 水環境の保全

4-1 水質汚濁の防止

(1) 水質の監視

公共用水域や地下水の水質を継続的に監視することにより、水質の状況や経年変化を把握し、水質汚濁の防止、汚濁負荷量の削減を進めます。

(2) 環境基準類型の指定・見直し

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準として定められており、当該水域における水道水源や水産養殖での利用、水生生物の保全の必要性等をふまえ、環境基準の類型を指定することにより水質汚濁の防止を図っています。また、環境基準類型のあてはめを行った水域のうち、環境基準の達成状況、汚濁源の状況変化等から、より上位の環境基準類型への見直しが適当である水域については、適宜環境基準類型の見直しを行うことでさらなる水質改善を図ります。

平成26(2014)年度、本県の43河川を対象に、水生生物の保全に係る水質環境基準の水域類型を指定しました。今後、これらの河川について、水生生物の保全に係る水質環境基準の達成状況を確認していきます。

(3) 工場・事業場に対する規制・指導

県内の規制対象事業場の立入検査等を実施する ことにより、排水基準の遵守、排水処理施設の適 切な維持管理等を徹底し、公共用水域の水質汚濁 の防止を図ります。

(4) 畜産経営に起因する水質汚濁の防止

水質汚濁防止について、畜産環境パトロールや、 家畜排せつ物法に基づく立入検査を行い、家畜ぶ ん尿の適正処理についての指導を行います。

4-2 伊勢湾等 (閉鎖性海域) の再生

(1) 水質総量規制の推進

伊勢湾においては、環境基準達成率が低く、大規模な貧酸素水塊が発生するなど、今後も水環境改善を進める必要があると考えられます。そのため、第8次水質総量規制の平成26(2014)年度の目標達成状況を評価し、第8次総量削減に係る三重県の総量削減計画および総量規制基準を策定

するとともに、引き続き工場・事業場に対し、汚 濁負荷量の削減について指導監督を行います。

(2) 伊勢湾の総合的な利用と保全に係る広域連 携の推進

伊勢湾およびその周辺地域の総合的な発展と保全を図るため、三県一市(岐阜県、愛知県、三重県および名古屋市)等との連携協力により、調査研究、啓発活動等を実施します。

(3) 伊勢湾の再生

国と三県一市(岐阜県、愛知県、三重県および名古屋市)等で組織する「伊勢湾再生推進会議」で策定した「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、さまざまな主体との連携により、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。

また、「三重県海岸漂着物対策推進計画」に基づき、美しい海岸を保全するため、森・川・海のつながりを大切にした海岸漂着物の回収・処理および発生抑制対策を進めます。

4-3 生活排水対策の推進

(1) 生活排水処理施設整備の推進

下水道、集落排水施設、浄化槽等を所管する関係部局が連携し、生活排水処理アクションプログラムに基づき、計画的かつ効率的な生活排水処理施設の整備推進を図ります。

(2) 浄化槽の設置の促進

① 浄化槽の設置促進

平成28(2016)年度は、23市町を対象に約 1,600基の整備に対する補助を行い、生活排 水による公共用水域への汚濁負荷を削減するこ ととしています。

② 浄化槽市町村整備推進事業の促進

浄化槽市町村整備推進事業は、市町が事業主体となって浄化槽の面的な整備を図る事業であり、平成28(2016)年度は津市・松阪市・多気町・大台町・南伊勢町・紀宝町において実施されます。整備に係る県補助は高度処理型浄化槽であることを要件としており、地方債償還のための基金造成に対し補助を行います。

③ 高度処理型浄化槽の設置促進

伊勢湾等の富栄養化対策を推進するため、窒

素等の除去能力に優れた高度処理型合併処理浄 化槽の整備に対する補助を行います。

(3) 生活排水対策の啓発等

- ① 三重県生活環境の保全に関する条例に基づく 公共用水域への廃食用油の排出抑制等、県民、 事業者、行政の協働により公共用水域への汚濁 負荷低減に向けた取組を進めます。
- ② 浄化槽の適切な維持管理

公共用水域の保全を図るため、引き続き浄化 槽の適正な維持管理の指導を行います。

また、指定検査機関が行う浄化槽法に基づく 法定検査の受検率の向上を図るため、県、市町 および浄化槽関係業界が協力して対策を行って いきます。

4-4 土壌・地下水汚染対策の維進

(1) 土壌汚染対策の推進

土壌汚染対策法および三重県生活環境の保全に 関する条例に基づき土壌・地下水汚染の届出があったものについて、適正な措置を指導するととも に、人への健康被害のおそれがあるものについて、 周辺環境の調査を行います。

(2) ダイオキシン類環境実態調査の実施

地下水および土壌中のダイオキシン類の実態把握のため、県内の地下水および一般土壌の環境調査を実施します。

(3) 地盤沈下対策

① 地盤沈下対策の推進

ア 地下水採取の規制・指導

工業用水法、三重県生活環境の保全に関する条例や濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱に基づき、対象となる揚水設備の所有者に対する地下水の採取の規制・指導を実施します。

イ 地盤沈下の観測・調査

地盤沈下の動向を把握するため、水準測量 調査を実施し、桑名市、四日市市、木曽岬町 および川越町地内の既設井戸を利用して年間 の地下水位の動向を調査します。

ウ 濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱に基づく 要綱推進調査として地盤沈下の調査研究およ び地下水採取量の把握をします。

② 北伊勢工業用水道の整備

工業用水道事業施設の安全性向上と安定給水

を図るため、既設工業用水道事業施設の耐震化 工事や配水管の布設替工事を実施します。

また、企業誘致担当部局等とも連携し、地下 水から工業用水道への水源転換や新規企業立地 に伴う工業用水の供給等、工業用水道の需要拡 大を進めていきます。

③ **地盤沈下による災害の防止および復旧** 濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱に基づき、 地盤沈下による湛水災害を防止するため、次の 地盤沈下対策事業を推進します。

表4-1-3 地盤沈下対策関連事業一覧表(要綱に基づく) (平成27年度)

関連事業分類	事業主体	事 業 内 容
その他関連事業	三重県	湛水防除事業 (源緑輪中地区)