

廃棄物総合対策の推進

【予算額 2,138,074千円】

環境生活部廃棄物対策局
 廃棄物・リサイクル課
 224-3310
 224-2388
 廃棄物監視・指導課
 224-2483
 廃棄物適正処理アドバイザー


3Rと地域循環圏形成の推進

廃棄物の3R(リデュース、リユース、リサイクル)や、地域で循環可能な資源を域内で循環する取組を進め、天然資源の使用抑制と環境負荷低減を図ります。

地域循環高度化促進事業【予算額32,154千円】

地域循環圏の形成


循環資源を県内でより高度に利用するため、モデル的な取組に向けた研究会等の実施。



食品廃棄物の畜産飼料化
 プラスチックの循環利用

使用済小型電子機器等の回収

県内市町の効率的かつ効果的な回収体制の構築を支援。



使用済小型電子機器等から抽出された金

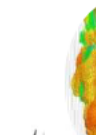
不法投棄を許さない社会づくりの推進

県民、事業者、市町など多様な主体と連携し、不法投棄等の未然防止や早期発見を図り、不法投棄を許さない社会づくりを推進します。

不法投棄等の未然防止・早期発見推進事業【予算額58,005千円】

ドローンの活用


不法投棄現場等の全体像を把握し、迅速かつ的確な指導に繋げるため、平成29年度に導入した無人航空機(ドローン)を活用。



ドローン
3次元データ

多様な主体との連携

市町や事業者との協定、監視パトロール活動を実施する自治会への支援を実施し、幅広い監視体制を構築。



不法投棄等の情報提供に関する協定締結式


行政代執行による環境修復

生活環境保全上の支障等のある4事業について、廃持指法による国の支援を得て、引き続き環境修復を進めていき、平成30年度の事業は以下のとおりです。

環境修復事業【予算額1,824,273千円】

四日市市大矢知・平津事業


西水路側の調整池・管理用道路・架み出し抑止工事等を実施。



(参考) 中溜池側の調整池等

桑名市源十郎新田事業

引き続き、廃油回収処理を行うとともに、PCB廃棄物の処分、後期対策工事に向けた検討等の実施。




廃油回収処理

産業廃棄物適正処理の推進

産業廃棄物処理の透明性の向上、災害廃棄物対策など廃棄物の適正処理を推進し、生活環境の保全と公衆衛生の向上を図ります。

処理の透明性の向上


【産業廃棄物処理責任の徹底促進事業【予算額37,747千円】】
 電子マネーフエエットの活用、優良な処理業者の育成等による産業廃棄物処理の透明性の向上。



電子マネーフエエット研修

災害廃棄物の対策

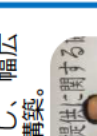
【災害廃棄物適正処理促進事業【予算額14,494千円】】
 大規模災害に備え、災害廃棄物の適正処理体制の構築と平時から図上演習や研修などによる災害対応力の維持・向上。



図上演習

監視カメラの活用等

職員による監視・指導に加え、不法投棄監視カメラ、民間警備会社の巡回パトロール(委託)などを活用した監視活動の間の監視活動を実施。



監視カメラ

桑名市五反田事業

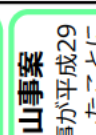
引き続き、地下水の浄化措置を継続しつつ、さらなる水処理施設の増強対策を実施。



汚染地下水の浄化イメージ

四日市市内山事業

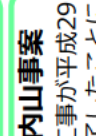
恒久対策工事が平成29年10月に完了したことに伴い、モニタリングにより対策工事の効果確認の実施。



工事終了後の事業地

四日市市源十郎新田事業

引き続き、廃油回収処理を行うとともに、PCB廃棄物の処分、後期対策工事に向けた検討等の実施。



廃油回収処理

桑名市源十郎新田事業


引き続き、廃油回収処理を行うとともに、PCB廃棄物の処分、後期対策工事に向けた検討等の実施。



廃油回収処理

監視カメラの活用等

職員による監視・指導に加え、不法投棄監視カメラ、民間警備会社の巡回パトロール(委託)などを活用した監視活動の間の監視活動を実施。



監視カメラ

災害廃棄物の対策

【災害廃棄物適正処理促進事業【予算額14,494千円】】
 大規模災害に備え、災害廃棄物の適正処理体制の構築と平時から図上演習や研修などによる災害対応力の維持・向上。



図上演習

四日市市大矢知・平津事業

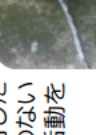
西水路側の調整池・管理用道路・架み出し抑止工事等を実施。



(参考) 中溜池側の調整池等

ドローンの活用

不法投棄現場等の全体像を把握し、迅速かつ的確な指導に繋げるため、平成29年度に導入した無人航空機(ドローン)を活用。



ドローン
3次元データ

地域循環圏の形成

循環資源を県内でより高度に利用するため、モデル的な取組に向けた研究会等の実施。



食品廃棄物の畜産飼料化
プラスチックの循環利用

使用済小型電子機器等の回収

県内市町の効率的かつ効果的な回収体制の構築を支援。



使用済小型電子機器等から抽出された金



循環型社会の構築