## 不法投棄等防止啓発事業

### 1. 事業の概要

県民の生活環境に重大な影響を与える不法投棄・野外焼却等廃棄物の不適 正処理について、行政のみの力で全てに対応するには限界があり、現にその 場所に居住している人が、監視の目を光らせることが必要である。

そのため、新聞広告、ラジオスポット等を通して、不法投棄・野外焼却等 に関する注意を喚起し、警戒と通報、地域環境の保全を呼びかける。

### 2. 平成27年度実績

(1) 不法投棄防止啓発に係る新聞広告掲載

不法投棄・野外焼却等廃棄物の不適正処理への警戒と通報、地域環境の保全を呼びかけるため、新聞広告を掲載した。

## (2) ラジオスポットの制作・放送

不法投棄・野外焼却等廃棄物の不適正処理への警戒と通報、地域環境の保全を呼びかけるため、ラジオスポットを制作し、不法投棄監視ウィーク(5月30日~6月5日)に放送した。

### 担当部署

## 育成指導事業(廃棄物処理業育成支援制度)

## 1. 事業の概要

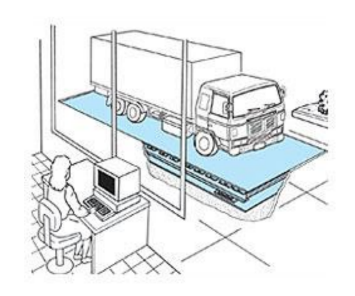
優良事業者の育成をより積極的に進めていくため、産業廃棄物処分業者(中間処理業者・最終処分業者)が行おうとする設備投資に助成することにより、経営の改善と安定化を支援する。

具体的には、産業廃棄物処分業者が、産業廃棄物の適正な処分を行う上で、 必要な廃棄物搭載車両の計量設備又はこれに付属する電算処理システムを整 備する場合において、設備投資に要する経費を助成し、優良な産業廃棄物処分 業者の育成支援を図るものである。

## 2. 平成27年度実績

- ○補助対象
- ・廃棄物搭載車両計量設備の導入又は更新
- ・電算処理システムの導入又は更新
- ○補助率等
- ・補助率 1/2以内
- ・補助限度額 1,700千円(計量設備の場合)
  - 500千円 (電算処理システムの場合)
- ○補助件数 6件

### 担当部署



## 監視指導体制強化事業

### 1. 事業の概要

○産業廃棄物監視指導員の設置

産業廃棄物の不法投棄等に対するパトロールによる未然防止と、発見した際の迅速な対応のため、産業廃棄物監視指導員を県下の3県民局及び6地域 事務所に配置

- ○不法投棄監視カメラシステムの活用
- 24時間体制で不法投棄等を監視するためのカメラを導入し、各県民局及び地域事務所において活用
- ○夜間・休日の不法投棄等監視業務の民間委託

夜間・休日の不法投棄等の監視を民間警備会社へ委託実施し、監視機動力 を強化

○不法投棄等発見通報協定の締結

不法投棄等に対する監視の目を増やすため、JA、森林組合、石油商業組合、トラック協会等と発見通報協定を締結

○不法投棄110番の設置

不法投棄等を発見した場合の通報窓口として、循環型社会推進課内にフリーアクセスの不法投棄110番を設置し、通報を受け付け

○上空監視

陸上からの監視では発見が困難な不法投棄等を上空から監視

○産業廃棄物運搬車両の路上検査

県外から搬入される産業廃棄物の不法投棄を未然に防止し、適正処理を確保するため、県警本部の協力を得て路上検査を実施

## 【関連のページ】

不法投棄110番(http://www.pref.okayama.jp/page/detail-44902.html)

### 担当部署

## 産業廃棄物処理業者対応力強化事業

## 1. 事業の概要

不適正処理を行う産業廃棄物処理業者に対して責任を追及し、厳格な行政処分を実施する。

- ○不適正処理に対する責任追及体制の強化 立入検査により入手した財務諸表や会計帳簿等の中小企業診断士による 分析
- ○厳格な行政処分の実施 暴力団等からの不当要求に屈することなく、断固として行政処分や許可 申請の審査を行うことができる環境(体制)の整備

## 担当部署

## 電子マニフェスト研修会開催等事業

### 1. 事業の目的

廃棄物の処理及び清掃に関する法律において、排出事業者の責任は重いものであるが、その中には、処理業者に対して処理に関する事務を依存する傾向が強く、法律に関する認識が低い者も見受けられる。

一方、産業廃棄物に係る電子マニフェスト制度は、平成9年度の法改正で導入され、情報管理の合理化、不正使用の防止に効果があり、本県においても、電子マニフェストの普及を図っているところである。(平成27年度に普及率を40%に引き上げることを目標としている。)

こうしたことから、排出事業者に対して電子マニフェスト普及を促進する ことにより、その責任を認識させるとともに制度の周知と法律に対する理解 等を進めるため、研修会等を開催し、未加入者に対して加入を働きかける。

## 2. 平成27年度実績

- ○業務委託先
  - 一般社団法人岡山県産業廃棄物協会

### ○実施事業

- ・電子マニフェスト研修会・操作説明会の開催(参加者 137名)
- ・電子マニフェスト相談会の開催(参加者 5組)
- ・研修会参加者へのアンケートの実施
- ・産業廃棄物処理業者等へのアンケートの実施
- ・産業廃棄物処理業者等への普及啓発(1,009業者へパンフレット配布)
- ○電子マニフェスト普及率39.4% (平成26年度実績)

### 担当部署



## 廃棄物処理計画等策定事業

## 1. 事業の概要

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の5の規定により、県が策定することとされている廃棄物処理計画について、市町村、関係団体、岡山県環境審議会からの意見聴取等の結果を踏まえ、平成23年度からの5年間を計画期間とする第3次岡山県廃棄物処理計画を策定している。

### 2. 平成 27 年度実績

平成 27 年度は、第 3 次岡山県廃棄物処理計画で設定された産業廃棄物に係る数値目標等の進行管理を行うとともに、第 4 次岡山県廃棄物処理計画の策定にあたっての基礎資料とするため、平成 26 年度における岡山県内の産業廃棄物の排出量、最終処分量等の実態調査を行った。

### 【関連のページ】

第3次岡山県廃棄物処理計画の概要等

URL: http://www.pref.okayama.jp/page/267333.html

岡山県の廃棄物の状況と対策

URL: http://www.pref.okayama.jp/page/detail-38434.html

### 担当部署

## アスベスト濃度調査事業

### 1. 事業の概要

アスベスト(石綿)が使用された建築物の解体等を行う場合は、大気汚染防止法に基づき届出を行い、飛散防止を徹底する必要があり、また、発生したアスベストを含む廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に定められた処理基準等に基づき適正に処理することとされています。

県では、建築物の解体等作業現場での飛散防止措置の遵守状況を確認するため、 敷地境界における大気中のアスベスト濃度の測定や立入検査を実施するとともに、 一般環境大気中のアスベスト濃度の測定を実施しています。

### 2. 平成 27 年度実績

解体等作業現場 : 16 ヶ所で計 30 回の測定を実施

一般環境:県内7地域14地点で2回(夏・冬)測定を実施

## 【関連のページ】

一般環境中アスベスト濃度調査の実施結果

URL: <a href="http://cms01.pref.okayama.jp/page/detail-59801.html">http://cms01.pref.okayama.jp/page/detail-59801.html</a>

## 担当部署

環境文化部 環境管理課 大気保全班

《一般環境中のアスベスト測定の様子》



## 有害化学物質対策調査事業(化学物質環境モニタリング調査)

### 1. 事業の概要

この事業は、産業廃棄物等に含まれる内分泌かく乱物質の疑いのある化学物質や、残留性が高く環境中で分解しにくい有害化学物質について、高精度かつ高感度な測定を行うことにより、これらの物質の環境中における存在状況を把握するとともに、産業廃棄物の処理施設や有害化学物質を取り扱う工場等からの影響の把握に役立てています。また、継続的な調査の実施により、県内の状況の経年変化を把握しています。

### 2. 平成27年度実績

水質14地点(河川12地点、湖沼1地点、海域1地点) 底質9地点(河川7地点、湖沼1地点、海域1地点)

≪試料採取の様子≫



≪分析の様子≫



#### 3. 調査結果の評価

調査を実施した25物質のうち、水質からビスフェノールA等15物質、底質からDDD等20物質が検出されました。

調査を実施した化学物質による人体への影響については、未解明な部分が 多く、評価を行える状況にはありませんが、今回の調査結果は、環境省等が 実施している全国調査結果の範囲内でした。

### 【関連のページ】

化学物質環境モニタリング調査

URL: http://www.pref.okayama.jp/page/detail-92488.html

### 担当部署

環境文化部 環境管理課 化学物質対策班

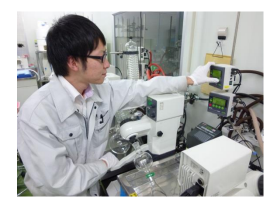
# 有害化学物質の環境汚染実態の解明と 分析技術の開発に関する研究

### 1. 事業の概要

私たちが日ごろ使用している製品には様々な化学物質が含まれています。便利で快適な生活を送るために、化学物質は、私たちにとって欠かすことのできないものとなっている一方で、廃棄方法等、その取扱い方によっては、人の健康や環境への悪影響を及ぼすおそれがあるものもあります。

廃棄物の不適切な処理によって有害な化学物質が水環境へ流出するなどした場合には、影響の程度を把握し、汚染の拡大防止に資するよう、物質を迅速に特定する必要があります。

このため、環境保健センターでは、迅速かつ 高感度な分析を実施するための研究を行って おり、未だ分析方法が確立していない化学物質 の分析方法の開発を行うとともに、分析技術の 維持向上に努めています。また、環境中での汚 染実態が未解明の化学物質に関する調査も行っています。



化学物質の分析作業の様子

## 2. 実施した調査研究の概要

平成27年度は、土壌中に拡散させて使用するくん蒸式殺虫剤の主成分である、1,3-ジクロロプロペンの分解物「3-クロロ-2-プロペン酸」及び「3-クロロ-2-プロペン-1-オール」について分析方法の検討を行いました。

また、水質汚濁防止法に規定されている指定 物質\*について、より簡易な分析方法を開発し ました。

これらの調査研究により、産業廃棄物の不法 投棄等の緊急事案が生じた際、化学物質の特定 が速やかにできる可能性が広がりました。



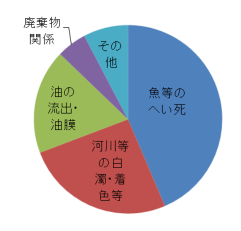
高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計

## 3. 緊急事案への対応状況

平成27年度には魚のへい死や河川の白濁・ 着色等の緊急事案に係る当センターへの分析 依頼が39件ありました。

このうち廃棄物に係るものは2件あり、いずれも迅速に分析を行い、原因究明や周辺環境の安心・安全確保に資するための情報を提供してきました。

このように、化学物質に関する調査研究の成果が、不法投棄等の緊急事案への迅速かつ的確な対応に活かされています。



### 4. 超微量化学物質分析施設

ダイオキシン類や内分泌かく乱化学物質などの有害化学物質は、極微量でも生体や環境に大きな影響を及ぼすことが示唆されており、これらの物質を対象とした調査や研究を実施するためには、精度の高い分析技術や特別な設備が要求されます。

このため、施設内で取り扱う有害な化学物質を外部へ漏えいさせないための設備等を備えた専用の「超微量化学物質分析施設」に、



超微量化学物質分析施設

「ガスクロマトグラフ質量分析計」や「液体クロマトグラフ質量分析計」などの高性能な分析機器を備えて、不法投棄された産業廃棄物等に含まれる有害化学物質の迅速な分析を行う緊急時対応体制を整えています。

### 担当部署

環境保健センター 環境科学部 水質科

#### 用語説明

(\*)指定物質 公共用水域に多量に排出されることにより人の健康や生活環境に被害を生ずるおそれがある物質のうち有害物質や油以外のもの。現在、水質汚濁防止法において 56 種類が規定されている。

## 環境保全型畜産確立対策推進事業

### 1. 事業の概要

家畜排せつ物は、土壌改良材やたい肥などのリサイクル資源として有効活用される一方、 畜産農家と宅地の混在化や住民の環境問題に対する関心の高まりを背景として、野積み等の 不適切な管理等により、悪臭の発生や水質の汚染を招くなど、環境問題の発生源としての側 面もあります。

環境問題の解消に向け、地域社会との共生が可能となるよう総合的な指導が必要となってきています。このため、県では畜産農家等に対し「家畜排せつ物法」※に基づく適正管理のための指導等を実施するとともに、たい肥の利用促進に向けた理解醸成活動などにより、家畜排せつ物の適正管理や資源のリサイクル化を進めています。

※「家畜排せつ物法」(家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律(以下「法」という))は、家畜排せつ物の管理の適正化や、たい肥などの利用を促進すること等を目的としている

#### 2. 事業内容

(1) 家畜排せつ物処理技術の向上に向けた畜産農家への技術指導等の実施

県では、畜産農家への適切な技術指導を行う人材を育成するとともに、法対象農家の巡回 指導を行い、管理が不適切な畜産農家には、指導を行うなどしています。

	乳用牛	肉用牛	豚	採卵鶏	肉用鶏
家畜別の法対象農家戸数	273	1 4 7	1 4	9 3	3 2

出典 平成27年度家畜排せつ物法施行状況調査

#### (2) たい肥の利用促進に向けた理解醸成活動の展開

資源リサイクルを推進する観点から、耕種農家に対するたい肥生産者情報の提供や正しいたい肥成分・肥料効果についての理解醸成活動を実施し、耕畜連携によるたい肥の円滑な流通や利用促進を図っています。





### 担当部署

農林水産部 畜産課 衛生環境班