

## 指定廃棄物の処理に関するパンフレットについて（案）

### （1）背景と意義

- 各地で一時保管されている指定廃棄物をできるだけ早期に安全な方法で処理することが喫緊の課題であり、処理の必要性や安全性について、関係自治体・地域住民、さらに、風評被害対策の観点からは、広く国民全体の理解が不可欠である。
- 指定廃棄物の処理に関する広報については、これまでも、随時、ホームページによる情報提供に取り組んできたところ。
- こうした取組みをなお一層強化し、より分かりやすくきめ細かな情報提供を進めていくため、指定廃棄物に関する基礎知識・処理過程等についてパンフレットを作成する。このパンフレットでは、端的に分かり易く、技術的事項について説明ができるようテーマ別に制作する。

### （2）活用場面・方法

- 関係自治体等との連携による公共施設等での配布
- 国や関係自治体主催の説明会等での配布・活用
- 「指定廃棄物処理情報サイト」等のホームページからのダウンロード など

### （3）内容

- 手にとっていただきやすいものとするため、適切な形態、適度な情報量（各テーマ A3 判表裏・二つ折、なるべく平易なもの）を工夫。
- 読者の関心内容に即し、当面、次のパンフレットを作成。  
※今後必要に応じてテーマを追加する予定。

#### [現時点で制作予定のテーマ]

- **指定廃棄物のいまとこれから**  
指定廃棄物の保管状況、処理の必要性・安全性に関する全体概要。
- **指定廃棄物とは**  
指定廃棄物の発生経緯、処分方法、今後の処理方針。
- **指定廃棄物の処理の流れ**  
一時保管から収集・運搬、減容化、最終処分までのプロセス。
- **一時保管と収集・運搬**  
一時保管及び運搬の方法と安全管理。
- **焼却などの減容化**  
焼却などの減容化の必要性、焼却のメカニズムと安全性。
- **処分施設の安全性**  
処分場の構造、管理方法。
- **放射線の基礎知識**  
身の回りにある放射線、放射線の種類と特徴、人体への影響。