

平成 30 年度  
一般廃棄物処理実施計画

久慈広域連合

## 目 次

|     |               |    |
|-----|---------------|----|
| 1   | 目 的           | 3  |
| 2   | 計画期間          | 3  |
| 3   | 計画区域          | 3  |
| 4   | 計画の対象等        | 3  |
| 5   | ごみ処理実施計画      | 4  |
| 5-1 | 排出量の見込み       | 4  |
| 5-2 | 発生・排出抑制計画     | 4  |
| 5-3 | 収集・運搬計画       | 5  |
| 5-4 | 啓発・推進計画       | 8  |
| 5-5 | 廃棄物処理施設の概要    | 8  |
| 5-6 | ごみ処理支援要請      | 8  |
| 6   | 生活排水処理実施計画    | 9  |
| 6-1 | 処理人口          | 9  |
| 6-2 | し尿及び浄化槽汚泥処理計画 | 9  |
| 6-3 | 啓発・推進計画       | 10 |
| 参 考 |               | 11 |

# 平成 30 年度一般廃棄物処理実施計画

廃棄物の処理及び清掃に関する規則（平成20年久慈広域連合規則第17号）第2条の規定に基づき、一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定める。

久慈広域連合

広域連合長 遠 藤 譲 一

## 1 目 的

一般廃棄物処理基本計画（地域循環型社会形成推進計画）に基づき、久慈広域連合管内における廃棄物の発生抑制、再使用、再生利用を推進し、最終処分量を削減することを目的とし、その実施計画を定めるものである。

## 2 計画期間

平成 30 年 4 月 1 日から平成 31 年 3 月 31 日までとする。

## 3 計画区域

計画区域は、次のとおりとする。

| 市 町 村 名 | 面 積                      | 人 口      | 備 考 |
|---------|--------------------------|----------|-----|
| 久 慈 市   | 623.50 km <sup>2</sup>   | 35,984 人 |     |
| 洋 野 町   | 303.20 km <sup>2</sup>   | 16,975 人 |     |
| 野 田 村   | 80.84 km <sup>2</sup>    | 4,109 人  |     |
| 普 代 村   | 69.69 km <sup>2</sup>    | 2,758 人  |     |
| 合 計     | 1,077.23 km <sup>2</sup> | 59,826 人 |     |

## 4 計画の対象等

本計画は、一般廃棄物（ごみ、生活排水）を対象とし、ごみ処理実施計画と生活排水処理実施計画を策定する。

## 5 ごみ処理実施計画

### 5-1 排出量の見込み

(単位：t)

| 区 分         |                 | 久慈市       | 洋野町      | 野田村      | 普代村      | 合 計       |
|-------------|-----------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 可 燃 ご み     |                 | 11,030.30 | 3,662.11 | 1,284.44 | 875.00   | 16,851.85 |
| 不燃・粗大ごみ     |                 | 1,042.44  | 315.06   | 67.16    | 67.00    | 1,491.66  |
| 資<br>源<br>物 | 缶 類             | 199.66    | 43.95    | 17.89    | 10.00    | 271.50    |
|             | び ん 類           | 284.24    | 106.14   | 25.92    | 16.00    | 432.30    |
|             | 発泡・PET          | 102.20    | 35.46    | 10.22    | 6.00     | 153.88    |
|             | 紙 類             | 697.15    | 219.13   | 55.48    | 30.00    | 1,001.76  |
|             | プラスチック<br>製容器包装 | 140.16    | 35.07    | 13.51    | 7.00     | 195.74    |
|             | 計               | 1,423.41  | 439.74   | 123.02   | 65.00    | 2,051.17  |
| 合 計         |                 | 13,496.15 | 4,416.91 | 1,474.62 | 1,007.00 | 20,394.68 |

### 5-2 発生・排出抑制計画

ごみの発生・排出抑制を推進するため、住民、事業者及び行政がそれぞれの役割と責任を認識して積極的に行動する。

#### ① 住民による発生・排出抑制

ア 生ごみについては、生ごみ処理機などを利用してコンポスト化し、燃えるごみとして排出しないように心掛ける。

イ 買い物に行く際には、買い物袋を持参するとともに、過剰包装を断り、使い捨て製品や無駄な物の購入をやめ、「ごみを買わない意識」を定着させる。

#### ② 事業者による発生・排出抑制

ア 事業所から発生する全てのごみについて、事業者としての社会的責任の下、自己処理の原則を遵守し、自ら排出しているごみの量を把握するとともに、適正な処理と減量化が行われるよう十分な対策を講じる。

イ 多量排出事業者については、廃棄物減量計画書の作成等による計画的なごみ減量に取り組むとともに、一層の分別や先進のリサイクルシステムの導入について検討する。

③ 行政による発生・排出抑制のためのシステムづくり

長期的な視野に立ち、広域管内の指定袋の統一及び家庭系ごみの有料化等について、その統一方法や料金体系などについて時宜を得た検討を進める。

5-3 収集・運搬計画

① ごみの分別及び排出方法

ア 家庭系ごみ

家庭系ごみについては、次表に掲げる分別区分ごとに定められた排出方法により排出する。

| 分別区分   |         | ごみの種類  | 収集回数        | 排出形態                      | 収集方式     |
|--------|---------|--|-------------|---------------------------|----------|
| 燃えるごみ  |         | 生ごみ類（台所ごみ）、紙類（資源物を除いたもの）、ゴム、革製品類、木、草類、布、繊維、プラスチック類で焼却処理が適当なもの  | 週1回～<br>週2回 |                           | ごみステーション |
| 燃えないごみ |         | 金属類（ポット、ヤカン、鍋等）、びん類（資源物を除いたもの）、小型家電製品（回収ボックスの20cm×40cmの投入口に入らないもの。エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の4品目を除く）、ガラス・陶磁器類（茶碗、皿等）等で破碎処理が可能なもの | 月1回         | 指定袋及び透明又は半透明な袋            |          |
| 資源物    | 空き缶     | スチール缶、アルミ缶(共に飲料用に限る)   | 月2回         | 指定袋及び透明又は半透明な袋            |          |
|        | ペットボトル  | PET1マークのついているボトル   |             | 指定袋及び透明又は半透明な袋            |          |
|        | 発泡スチロール | 電気製品の緩衝材を除く魚箱等   |             | 指定袋及び透明又は半透明な袋、若しくはひもで束ねる |          |
|        | びん類     | 飲料用のびん、食品保存のびん、薬のびん、化粧品用のびん、ジャム等調味料のびん   |             | 指定袋及び透明又は半透明な袋            |          |
|        | 紙パック    | 牛乳、コーヒー、ジュース、酒、焼酎等飲料用のパック（アルミニウムが使用されていないもの）   |             | ひもで十字に束ねる                 |          |
|        | 段ボール    | 段ボール   |             |                           |          |

|  |               |  |   |                |                         |
|--|---------------|--|---|----------------|-------------------------|
|  | 新聞紙           | 新聞紙（広告を含む）   |   |                |                         |
|  | 雑がみ           | 雑誌・本・カタログ・紙箱・封筒・ハガキ・コピー用紙・包装紙などの紙類全般   |   | 上記の他、紙袋等に入れる   |                         |
|  | プラスチック製容器包装   | プラスチック製の容器包装類（洗剤、調味料に使用されたボトル・チューブ類は除く）  |   | 指定袋及び透明又は半透明な袋 |                         |
|  | 使用済小型家電       | 家電リサイクル法の対象となる家電4品目を除く使用済小型家電（小型家電リサイクル法対象品目）  | — | —              | 小型家電回収ボックス（管内14か所）      |
|  | 古着            | 衣類全般、服飾雑貨、バッグ  | — | —              | 古着回収ボックス                |
|  | 可燃性粗大ごみ       | 机、イス、ベッド（木製）、畳等60cm×100cm以上又は1袋1束の重量が20Kg以上のもの   |   |                |                         |
|  | 不燃性粗大ごみ       | 机、イス、ベッド（金属製）、自転車等60cm×100cm以上又は1袋1束の重量が20Kg以上のもの  | — | —              | 直接搬入                    |
|  | 搬入できないもの      | コンクリートくず、レンガ、瓦、ガスボンベ、消火器、ペンキ、タイヤ、オイル、ガソリン、灯油、シンナー類、薬品類、農薬、二輪車、バッテリー、ドラム缶、建築廃材、耐火ボード、汚泥、ボイラー、焼却炉、農機具、業務用冷蔵庫、ストッカー、自動販売機、スプリング入りマットレス（スプリングを外し、燃えるものと燃えないものに区分したものを除く）、農業用廃プラ、漁業用廃プラ、在宅医療廃棄物（注射針等鋭利な物）、家電4品目（エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機） | — | —              | 販売店、廃棄物処理業者、指定引取場所、医療機関 |
|  | 家電リサイクル法等の対象物 | エアコン、テレビ（ブラウン管・液晶・プラズマ）、洗濯機・衣類乾燥機、冷蔵庫・冷凍庫、パソコン   |   |                |                         |

## イ 事業系ごみ

事業系ごみについては、事業者自らが適正に処理することを前提とし、事業系一般廃棄物については次により処理する。

| 種 類               | 排出方法                 | 収集運搬方法                | 処理方法             |
|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 事業活動に伴って発生する一般廃棄物 | 事業者が自ら廃棄物処理施設に搬入する場合 |                       | 事業者が自ら廃棄物処理施設へ運搬 |
|                   | 一般廃棄物収集運搬業者が搬入する場合   | 一般廃棄物収集運搬業者との契約に基づき排出 | 一般廃棄物収集運搬業者が収集運搬 |

## ウ 動物の死体

動物の死体については、次により処理する。

| 種 類   | 排出方法               | 収集運搬方法                  | 処理方法 |
|-------|--------------------|-------------------------|------|
| 動物の死体 | 丈夫な袋か段ボールに入れ密封して排出 | 直接搬入(ただし、市町村道の場合のみ随時収集) | 焼 却  |

### ② 収集運搬及び処理主体

| 区 分   | 収集運搬             | 中間処理              | 最終処分                  |
|-------|------------------|-------------------|-----------------------|
| 家庭系ごみ | ○ 委託収集<br>○ 自己搬入 | 久慈広域連合の各対応廃棄物処理施設 | 久慈地区最終処分場<br>又は引渡し業者等 |
| 事業系ごみ | ○ 許可業者<br>○ 自己搬入 |                   |                       |

### ③ 一般廃棄物処理業許可

廃棄物処理及び清掃に関する法律第7条第1項に基づく一般廃棄物処理業については、現行の許可業者に対して業務を適正に行うよう指導するとともに、新たな許可の可否は、ごみ排出量の推移、現行の許可業者の収集運搬能力や業務実績等の状況を踏まえて判断する。

平成30年度の一般廃棄物収集運搬業については、平成29年度の事業系ごみ収集実績量(4,935.45t/年)に対し、現行の許可業者で十分な処理能力を有していると判断されることから、原則として事業系ごみの収集運搬業については新規許可を行わないものとする。

ただし、今後のごみの排出量の変動や、ごみの減量及び資源化の促進等の観点から必要と認められる場合は、この限りではない。

## 5-4 啓発・推進計画

### ① 啓発活動の強化

ア ごみ処理に対する意識啓発を図るため、久慈広域連合の広報誌及びホームページ等を活用し、住民や事業者への情報提供と啓発活動に努める。

イ ごみの減量化・リサイクルを推進するため、久慈広域連合構成市町村と連携し、住民や事業者との情報共有と相互理解に努める。

### ② 環境教育の充実

ア 学校や企業、自治会等に対し、ごみ処理施設に関する見学会の実施・支援を行う。

イ ごみ処理体験学習の実施や社会科副読本の作成など、教育委員会等の行う環境教育に貢献する。

## 5-5 廃棄物処理施設の概要

| 施設の名称       | 所在地                   | 備考  |
|-------------|-----------------------|---|
| 久慈地区ごみ焼却場   | 久慈市夏井町大崎第3地割95番地      | 処理能力：120 t / 24 h                           |
| 久慈地区最終処分場   | 久慈市夏井町鳥谷第4地割23番地6     | 埋立容積：59,100 m <sup>3</sup><br>(※平成14年供用開始時) |
| 久慈地区粗大ごみ処理場 | 久慈市夏井町鳥谷第4地割23番地6     | 処理能力：30 t / 5 h                             |
| 久慈地区再資源化処理場 | 久慈市夏井町鳥谷第4地割23番地6     | 処理対象：空き缶、発泡スチロール、ペットボトル、びん類、紙類              |
| 洋野リサイクルセンター | 九戸郡洋野町種市第51地割荒屋敷72番地4 | 処理対象：プラスチック製容器包装<br>設置者：(株)ノブタ興業            |

## 5-6 ごみ処理支援要請

久慈広域連合が管理運営する廃棄物処理施設に異常な事態が発生し、処理が困難となった場合や、災害発生等により廃棄物が大量に発生し、施設の処理能力を大きく超えた場合等には、地域住民の生活安定及び環境保全のため、廃棄物処理について次の施設へ支援要請する。

| 施設の名称         | 所在地                    | 備考  |
|---------------|------------------------|---|
| いわて第2クリーンセンター | 九戸郡九戸村大字江刺家第20地割48番地34 | 処理能力：ロータリキルン&ストーカ炉 80 t / 日<br>溶融炉 13 t / 日 |



## 6 生活排水処理実施計画

### 6-1 処理人口

(単位：人)

| 区 分            |             | 処 理 人 口 |        |       |       |        |
|----------------|-------------|---------|--------|-------|-------|--------|
|                |             | 久慈市     | 洋野町    | 野田村   | 普代村   | 合 計    |
| 計 画 区 域 内 人 口  |             | 35,984  | 16,975 | 4,109 | 2,758 | 59,826 |
| 水              | 公共下水道       | 8,300   | 2,509  | 1,895 | 0     | 12,704 |
|                | コミュニティ・プラント | 85      | 0      | 0     | 0     | 85     |
| 洗              | 集落排水施設      | 2,499   | 777    | 660   | 317   | 4,253  |
| 化              | 浄化槽         | 3,921   | 3,991  | 317   | 796   | 9,025  |
| 水洗化・生活雑排水処理人口計 |             | 14,805  | 7,277  | 2,872 | 1,113 | 26,067 |
| 非水洗化人口         |             | 21,179  | 9,698  | 1,237 | 1,645 | 33,759 |

### 6-2 し尿及び浄化槽汚泥処理計画

#### 6-2-1 し尿及び浄化槽汚泥の排出量の見込み

(単位：kℓ)

| 区 分       | 久 慈 市  | 洋 野 町  | 野 田 村 | 普 代 村 | 合 計    |
|-----------|--------|--------|-------|-------|--------|
| し尿        | 16,315 | 7,029  | 1,205 | 1,450 | 25,999 |
| 浄化槽<br>汚泥 | 5,694  | 3,486  | 766   | 535   | 10,481 |
| 合計        | 22,009 | 10,515 | 1,971 | 1,985 | 36,480 |

#### 6-2-2 し尿及び浄化槽汚泥の収集・運搬計画

##### ① し尿の収集運搬

し尿の収集・運搬は、久慈広域連合から委託を受けた委託業者が行う。

##### ② 浄化槽汚泥の収集・運搬

浄化槽汚泥の収集・運搬は、久慈広域連合から許可を受けた許可業者が行う。

### 6-2-3 し尿及び浄化槽汚泥の処理施設の概要

| 施設の名称     | 所在地                | 備考            |
|-----------|--------------------|---------------|
| 久慈地区し尿処理場 | 久慈市夏井町閉伊口第9地割18番地1 | 処理能力：105 kℓ/日 |

### 6-3 啓発・推進計画

#### ① パンフレットやポスターによる環境保全意識の高揚

公共用水域における水質汚染の主たる原因の一つとして、各家庭から排出される生活雑排水が深く関わっていることを、パンフレットやポスター等を活用して周知し、住民の環境保全に係る意識の高揚を図る。

#### ② 環境教育の充実

し尿や汚泥の適正な処理が、公共用水域への汚濁負荷の低減へ大きく貢献していることを広く理解してもらうため、処理施設の見学会等の開催や支援を行う。

参 考

○ ごみ収集運搬委託業者・一般廃棄物処理業許可業者数

平成 30 年 4 月 1 日現在

| 区 分  | 久慈市 | 洋野町 | 野田村 | 普代村 | 管 外 | 合 計 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般廃棄物（家庭系ごみ）<br>収集運搬業委託業者                  | 3   | 3   | 1   | 1   | 0   | 8   |
| 一般廃棄物（事業系ごみ）<br>収集運搬業許可業者                  | 18  | 4   | 1   | 1   | 9   | 33  |
| 一般廃棄物処分業許可業者                               | 2   | 1   | 0   | 0   | 0   | 3   |
| 一般廃棄物（特定家庭用<br>機器再生商品化法第 2 条）<br>収集運搬業許可業者 | 7   | 4   | 1   | 1   | 3   | 16  |

○ し尿収集運搬委託・浄化槽汚泥収集運搬許可業者数

平成 30 年 4 月 1 日現在

| 区 分            | 久慈市 | 洋野町 | 野田村 | 普代村 | 管 外 | 合 計 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| し尿収集運搬業委託業者    | 3   | 3   | 1   | 1   | 0   | 8   |
| 浄化槽汚泥収集運搬業許可業者 | 4   | 3   | 1   | 1   | 0   | 9   |