



令和 8 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法律第 6 条第 1 項の規定により、一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定め、令和 8 年 4 月 1 日から施行する。

令和 8 年 3 月 1 日

坂 城 町 長 山 村 弘

1 目的

処理計画は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び坂城町廃棄物の処理及び清掃に関する条例により、単年度ごとの事業計画を定めるものである。

2 計画期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日

3 処理計画量

①ごみ

| | |
|--------|---------|
| 総排出量 | 3,489 t |
| 町収集量 | 2,495 t |
| 直接搬入量 | 108 t |
| 事業系ごみ量 | 818 t |
| 集団回収 | 68 t |
| 自家処理量 | 0 t |
| 町処理量 | 3,489 t |
| 焼却処理量 | 2,925 t |
| 不燃物処理量 | 138 t |
| 資源化量 | 418 t |
| 粗大ごみ | 13 t |
| 残渣 | 133 t |

②し尿・浄化槽汚泥・雑排水汚泥

| し尿汲み取り | 浄化槽汚泥 | 雑排水汚泥 | 処理量計 |
|---------|--------|--------|----------|
| 3,000kℓ | 900 kℓ | 180 kℓ | 4,080 kℓ |

4 ごみの減量化・資源化

| | |
|--------|-------|
| リサイクル量 | 418 t |
| 町資源化量 | 350 t |
| 集団回収量 | 68 t |
| リサイクル率 | 12.0% |

※リサイクル率＝リサイクル量 418t ÷ (町処理量 3,489 t 集団回収含む)

(1) 町資源化の計画収集量

| 紙 | | 類 | | 小型家電 |
|-----------------|-----------------------------|------|----------------|---------------|
| 新聞 | 雑誌・チラシ 雑がみ (紙製容器包装含む) | 段ボール | 紙パック | |
| 32 t | 99 t | 36 t | 1 t | 16 t |
| 缶 | | びん | | |
| スチール缶 | アルミ缶 | 無色びん | 茶色びん | 他色びん |
| 6 t | 5 t | 25 t | 21 t | 12 t |
| プラスチック 製容器包装 | ペットボトル | 布類 | 乾電池類 (有害ごみ) | 蛍光管 (有害ごみ) |
| 74 t | 9 t | 10 t | 4 t | 1 t |
| | | | | 合計 |
| | | | | 350 t |

(2) 集団回収の計画収集量

| 紙類 | 布類 | 金属類 | びん類 | 合計 |
|------|-------|-----|-------|------|
| 65 t | 0.5 t | 2 t | 0.5 t | 68 t |

5 事業計画

(1) 適正な処理体制のための施策

| 基本方針 | 施策 | 事業計画 |
|-----------|---|--|
| ごみ処理体制の確立 | 家庭系可燃・不燃ごみの指定袋制・有料化 | <ul style="list-style-type: none"> 指定袋1枚につき20円のごみ処理手数料 適正な排出の指導と指定袋斡旋 |
| | 事業系ごみの自己処理と、収集所に排出する場合のルール徹底 | <ul style="list-style-type: none"> 事業所がごみ収集所に排出する場合の許可制、有料指定袋制 自己処理や許可業者への指導 |
| | びん・缶・ペットボトル・プラスチック製容器包装及び紙・布類の資源化のための分別収集 | <ul style="list-style-type: none"> 分別促進のためのPR 区におけるプラスチック製容器包装回収時の立会い |
| | 収集所の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 資源物収集所の整備、修理 可燃・不燃ごみ収集所整備補助 |
| | 高齢者等、収集所への排出困難者への支援の検討 | <ul style="list-style-type: none"> 事例の情報収集・研究 |

(2) 排出抑制・資源化のための施策

| 基本方針 | 施策 | 事業計画 |
|---|-------------------|--|
| 意識啓発・環境学習の推進 <ul style="list-style-type: none"> 3R SDGs エシカル消費 | 廃棄物処理、及び環境学習機会の確保 | <ul style="list-style-type: none"> ごみ減量化推進員と連携し、小学校・自治区等を対象とした環境学習会の開催、ごみの減量化等についての出前講座の開催、小学生環境に関する標語コンクールを開催する。 |

| | | |
|------------|--------------|---|
| | 分別・排出指導の徹底 | <ul style="list-style-type: none"> 令和3年度作成「資源物とごみの分け方、出し方、減らし方パンフレット（外国語版含む）」を活用した減量化・資源化指導 可燃物専用袋・不燃物専用袋にごみの出し方基本ルールを明記 収集計画カレンダーの配布 広報さかき、町ホームページ、防災行政無線等での広報 |
| | 推進体制の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 環境衛生委員会の開催 ごみ減量化推進員による活動支援 月2回のサンデーリサイクルの実施 紙類リサイクルボックスの設置 一般廃棄物処理基本計画の策定 一般廃棄物処理実施計画の策定 |
| リサイクル活動の支援 | 生ごみの減量化・資源化 | ・生ごみ堆肥化容器等購入補助等 |
| | 資源集団回収の推進 | ・奨励金の交付（4円/kg） |
| | 資源回収委託業者への支援 | ・2円/kgを交付 |

（3）不法投棄防止対策

| 基本方針 | 施策 | 事業計画 |
|----------------|----------|---|
| 地域の環境美化（清掃）の保持 | 不法投棄防止対策 | <ul style="list-style-type: none"> 不法投棄防止パトロールの強化（毎月実施：年間29回） 不法投棄防止啓発看板の設置 広報さかき、町ホームページによる啓発 |
| | 地域の美化の指導 | <ul style="list-style-type: none"> 環境衛生委員の委嘱 自治区の環境美化活動の推進及び補助金交付 |

（4）し尿・浄化槽汚泥・雑排水汚泥の適正処理

| 基本方針 | 施策 | 事業計画 |
|-------------|---------------|--|
| し尿等の処理体制の維持 | し尿の処理体制の維持 | <ul style="list-style-type: none"> 収集運搬業者の指導監督 投入手数料町負担4円/10ℓ |
| | 浄化槽汚泥の処理体制の維持 | <ul style="list-style-type: none"> 浄化槽清掃業者の指導監督 浄化槽の適正な維持管理の指導 |
| | 雑排水汚泥の処理体制の維持 | <ul style="list-style-type: none"> 収集運搬業者の指導監督 雑排水汚泥の処理委託 |

6 収集運搬計画

(1) 区域

坂城町全域（一部和平地区除く）

(2) 種類、収集及び処分の方法

①ごみ

| 種 類 | 収 集 方 法 | 収集委託業者 | 処 分 方 法 | |
|----------------------|---|---|---------------------|---|
| 一般家庭等から排出される 廃棄物 | 可燃ごみ | 週 2 回指定袋で収集 | 千曲資源リサイクル 事業協同組合 | 焼却残渣のみ最終処分場埋立 |
| | 資源ごみ | びん／月 1 回 缶／月 1 回 ペットボトル/月1回 プラスチック製容器包装/毎週1回 | | 資源化 (びん、ペットボトル、 プラスチック製容器包装 は日本容器包装リサイクル協会 ルート) |
| | | 布類（古布・古着）／月 4 回 | | 資源化 |
| | | 紙類／月 4 回 | 資源化 | |
| | | 使用済小型家電/月2回 及びボックス回収(4箇所) リチウムイオン電池類/ 月2回 | エコネコル(株) | 資源化 |
| | 不燃ごみ | 上記資源物月2回日曜日回収 | 千曲資源リサイクル 事業協同組合 | 資源化 |
| | | 紙類リサイクルボックス／通年 | | 資源化 |
| | 有害ごみ | 月 1 回有害ごみ収集箱 で収集 ほか月 2 回指定場所で収集 | 千曲資源リサイクル 事業協同組合 | 金属類は資源化。残渣の み最終処分場埋立。 乾電池・廃蛍光管は再生 処理。適正処理後、最終 処分場埋立 |
| | 粗大ごみ | 月 2 回指定場所で収集 | | 金属類は資源化。残渣の み最終処分場埋立 |
| | 種 類 | 収 集 方 法 | | 収集委託業者 |
| 事業活動に伴って生ずる 一般廃棄物 | 原則として、事業者が家庭ごみの分別方法により自ら搬入する。又は町一般廃棄物収集運搬許可業者に依頼する。 ただし、町廃棄物の処理及び清掃に関する条例第10条に該当する場合（月の排出量100kg以下）は、一部の廃棄物について、家庭ごみの収集方法により収集する。 | | 家庭ごみの処分方法に 準ずる。 | |

②し尿、浄化槽汚泥・雑排水汚泥

許可制度により、許可業者は個々に依頼を受けて収集運搬を行う。

| 種 類 | 収 集 方 法 | 収集許可業者 | 処 理 場 | 処 分 方 法 |
|-------|------------------------|---------------------------------|------------|----------|
| し 尿 | 個別依頼により収集 | (株)アクティブ | 千曲衛生センター | 標準脱窒処理方式 |
| 浄化槽汚泥 | 浄化槽管理者又は個別 の依頼により収集 | (株)アクティブ (株)アスター (株)サンテック | 千曲衛生センター | 標準脱窒処理方式 |
| 雑排水汚泥 | 概ね年3～4回の定期収集 | (株)アスター | 信濃理化学工業(株) | 活性汚泥方式 |

| | | | | |
|---------|----------|-------------|------------|-----|
| 雑排水脱水汚泥 | 概ね1月2～3回 | 長野市生活環境協同組合 | クリーンユーキ(株) | 堆肥化 |
|---------|----------|-------------|------------|-----|

(3) 排出禁止物

| |
|-------------------------------------|
| 1. 処理が困難な物 (プロパンガス、農薬びん、毒物、樹脂製波板など) |
| 2. 一時多量のごみ (多量のプラスチック、金属くず) |
| 3. 特別管理一般廃棄物 (医療用器具、感染性廃棄物) |
| 4. 産業廃棄物 (農業マルチ、建築廃材) |

(4) 収集運搬量

①ごみ

町収集運搬量 2,495 t

| | |
|---------|---------|
| 町処理総排出量 | 3,489 t |
| 町収集量 | 2,495 t |
| 直接搬入量 | 108 t |
| 事業系ごみ量 | 818 t |
| 集団回収 | 68 t |
| 自家処理量 | 0 t |

②し尿・浄化槽汚泥・雑排水汚泥

| | | | |
|---------|--------|--------|----------|
| し尿汲み取り | 浄化槽汚泥 | 雑排水汚泥 | 計 |
| 3,000kℓ | 900 kℓ | 180 kℓ | 4,080 kℓ |

7 中間処理計画

①ごみ

| 搬入別内訳 | 長野広域連合 ちくま環境エネルギーセンター | 葛尾組合 不燃物処理場 | 葛尾組合 ストックヤード | 千曲資源リサイクル 事業協同組合 |
|-----------|--------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 町 収 集 | 2,106 t | 103 t | 137 t | 132 t |
| 直 接 搬 入 | 39 t | 11 t | 0 t | 58 t |
| 事 業 系 ご み | 781 t | 33 t | 4 t | 0 t |
| 計 | 2,925 t | 147 t | 141 t | 191 t |

| 搬入別内訳 | 野村興産(株) | エコネコル(株) | 計 |
|-----------|---------|----------|---------|
| 町 収 集 | 1 t | 16 t | 2,495 t |
| 直 接 搬 入 | 0 t | 0 t | 108 t |
| 事 業 系 ご み | 0 t | 0 t | 818 t |
| 計 | 1 t | 16 t | 3,423 t |

②雑排水汚泥

| | | |
|---------|--------------------|--------|
| 搬入別内訳 | 信濃理化学工業(株)汚泥脱水処理施設 | 計 |
| 直 接 搬 入 | 180 kℓ | 180 kℓ |

③草・剪定枝

| | | |
|---------|--------------|------|
| 搬入別内訳 | 田中開発(有)資源化施設 | 計 |
| 直 接 搬 入 | 53 t | 53 t |

8 最終処分計画

①ごみ

| 内 訳 | 長野広域連合 一般廃棄物最終処分場 (愛称：エコパーク須坂) | 葛尾組合委託 最終処分場 (不燃物) | 坂城町委託 最終処分場 (粗大ごみ) | 計 |
|--------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| 焼却残渣 | 61 t | | | 61 t |
| 溶融不適物 | 22 t | | | 22 t |
| 脱塩飛灰 | 30 t | | | 30 t |
| 不適合スラグ | 9 t | | | 9 t |
| 不燃物残渣 | 0 t | 71 t | 1 t | 72 t |
| 計 | 61 t | 71 t | 1 t | 133 t |

②し尿・浄化槽汚泥・雑排水汚泥

| 内 訳 | 千曲衛生センター | クリーンユーキ(株) | 計 |
|---------|----------|------------|----------|
| し 尿 | 3,000 kℓ | 0 kℓ | 3,000 kℓ |
| 浄化槽汚泥 | 900 kℓ | 0 kℓ | 900 kℓ |
| 雑排水脱水汚泥 | 0 kℓ | 5 kℓ | 5 kℓ |
| 計 | 3,900 kℓ | 5 kℓ | 3,905 kℓ |

※し尿・浄化槽汚泥は、千曲衛生センターで全量を陸上処分（海洋投棄なし）

※雑排水脱水汚泥は、クリーンユーキ(株)で堆肥化

9 施設概要

(1) 焼却処理施設

- ①名 称 長野広域連合ちくま環境エネルギーセンター
- ②所 在 地 千曲市大字屋代 3088 番地
- ③運 営 民間事業者
- ④建設年度 令和 4 年度（平成 30 年度～令和 4 年度）
- ⑤改修工事 なし
- ⑥処理方式 ストーカ式焼却炉
- ⑦処理能力 焼却炉 100t/日（50t/日×2 炉） 灰溶融炉 10t/日

(2) 不燃物処理施設

- ①名 称 葛尾組合不燃ごみ及び資源ごみ処理施設
- ②所 在 地 千曲市大字上山田 3813-100
- ③運 営 公設公営
- ④建設年度 昭和 46 年度建設（昭和 45 年度～昭和 46 年度）
- ⑤改修工事 平成 14 年度施設一部改修、事務所改築
- ⑥処理能力 12 t/日（導入時 15 t/日 経年劣化により処理能力低下）
- ⑦処理方法

| 種 類 | 分 別 方 法 | リサイクル等処理方法 | |
|-------|-------------------------|---------------------|------------|
| 缶 類 | 磁選機でアルミ缶及びスチール缶に分別・圧縮梱包 | 資源化（葛尾組合ストックヤードで保管） | |
| 不 燃 物 | 破袋機で破袋後、手選別・圧縮梱包 | 金属類 | 資源化 |
| | | 可燃物 | 焼却、脱塩飛灰等埋立 |
| | | 再資源化不可物 | 埋立 |

※乾電池は、J F E 条鋼(株)鹿島製造所で全量を再生処理後資源化

(3) 缶・びんストックヤード

- ①名 称 葛尾組合ストックヤード
- ②所 在 地 坂城町大字中之条 1850
- ③運 営 公設公営
- ④建設年度 平成 8 年度建設 建築面積 204.75 m² (ペットボトル用 24.75 m²含む)
- ⑤保管面積及び保管容量

| 種 類 | 保 管 面 積 | 保 管 容 量 |
|-------|----------------------|----------------------|
| 缶 | 63.25m ² | 126.50m ³ |
| スチール缶 | 24.75m ² | 49.50m ³ |
| アルミ缶 | 38.50m ² | 77.00m ³ |
| びん | 116.75m ² | 233.50m ³ |
| 無 色 | 57.00m ² | 114.00m ³ |
| 茶 色 | 47.00m ² | 94.00m ³ |
| その他の色 | 12.75m ² | 25.50m ³ |
| 合 計 | 180.00m ² | 360.00m ³ |

※びんは、(財)日本容器包装リサイクル協会が全量を引き取る。

※缶は、葛尾組合が落札業者へ有償で売り渡す。

⑥処理方法

| 種 類 | 分 別 方 法 | リサイクル等処理方法 |
|-----|-------------------------|------------|
| 缶 類 | 磁選機でアルミ缶及びスチール缶に分別・圧縮梱包 | 資源化 |
| び ん | 透明・茶色・その他の色に分別・カレット化 | 資源化 |

(4) ペットボトル・プラスチック製容器包装ストックヤード

- ①名 称 葛尾組合プラスチック等ストックヤード
- ②所 在 地 坂城町大字中之条 1850
- ③運 営 公設公営
- ④建設年度 平成 14 年度建設 建築面積 958 m²
- ⑤保管面積及び保管容量

| 種 類 | 保 管 面 積 | 保 管 容 量 |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| ペ ッ ト ボ ト ル | 20.25m ² | 40.00m ³ |
| プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装 | 52.00m ² | 105.00m ³ |
| 合 計 | 72.00m ² | 145.00m ³ |

※ペットボトル、プラスチック製容器包装は、(財)日本容器包装リサイクル協会が全量を引き取る。

⑥処理方法

| 種 類 | 分 別 方 法 | リサイクル等処理方法 |
|-----------------------|-----------|------------|
| ペ ッ ト ボ ト ル | 減容機で圧縮・梱包 | 資源化 |
| プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装 | 減容機で圧縮・梱包 | 資源化 |

(5) 圧縮梱包施設 (雑がみ (紙製容器包装含む) ・布類)

- ①名称 屋代リサイクルセンター (千曲資源リサイクル事業協同組合)
②所在地 千曲市大字屋代毛勝 2384-1
③運営 千曲資源リサイクル事業協同組合
④建設年度 平成 12 年 3 月建設 平成 14 年 3 月施設一部改修工事
⑤処理能力 80.5 t/日
⑥保管面積及び保管容量

| 種類 | 保管面積 | 保管容量 |
|-------------------------|----------------------|----------------------|
| 雑がみ (紙製容器包装含む) 布類 | 400.00m ² | 800.00m ³ |
| 合計 | 400.00m ² | 800.00m ³ |

※布類は、千曲資源リサイクル事業協同組合が落札業者へ有償で売り渡す。

⑦処理方法

| 種類 | 分別方法 | リサイクル等処理方法 |
|-------------------|-----------|------------|
| 雑がみ (紙製容器包装含む) | 減容機で圧縮・梱包 | 資源化 |
| 布類 | 圧縮・梱包 | 資源化 |

※古紙 (紙製容器包装含む) は、収集運搬及び再資源化業務受託業者が直接、再資源化業者へ有償で売り渡す。

(6) 雑排水汚泥処理

雑排水汚泥処理施設 (中間処理) は、当町に施設がないため民間の処理場に委託し、処理をしている。

- ①名称 信濃理化学工業(株) 雑排水汚泥脱水処理施設
②所在地 長野市松代町大室字村西 1279-1
③運営 信濃理化学工業(株)
④建設年度 第 1 期昭和 60 年 7 月建設、第 2 期平成 10 年 4 月建設
⑤処理方法 個液分離方式、活性汚泥方式 (高度処理)
個液分離後の脱水ケーキは、クリーンユーキ(株)でコンポスト化
⑥処理能力 130 kl/日
⑦施設面積 管理棟 200 m²、中間処理棟 815 m²、第 1 処理施設 90 m²
第 2 処理施設 121.8 m²

(7) 最終処分場

焼却された残渣の最終処分は、長野広域連合一般廃棄物最終処分場で埋立処分をする。
不燃物と粗大ごみの残渣は、民間の最終処分場で埋立処分をする。

①ごみ

| | |
|-------|------------------------------|
| 品目 | 溶融スラグ、脱塩飛灰、溶融不適物 |
| 処分地名 | 長野広域連合一般廃棄物最終処分場（愛称：エコパーク須坂） |
| 所在地 | 須坂市大字亀倉字北ノ山 850 番 |
| 所有者 | 長野広域連合 |
| 埋立地面積 | 16,700 m ² |
| 埋立方法 | 管理型 |
| 資源化内容 | — |

| | | |
|-------|----------------------|----------------------|
| 品目 | 不燃物残渣 | 粗大ごみの残渣等 |
| 処分地名 | 碓（ハサマ）処分場 | 碓（ハサマ）最終処分場 |
| 所在地 | 中野市大字豊津5014-2 | 中野市大字豊津5024-2他 |
| 所有者 | 飯山陸送(株) | 飯山陸送(株) |
| 埋立地面積 | 39,064m ² | 39,064m ² |
| 埋立方法 | 管理型 | 管理型 |
| 資源化内容 | 不燃物残渣 | — |

| | | |
|-------|------------------|--------------------|
| 品目 | 乾電池 | 蛍光管 |
| 処分地名 | J F E 条鋼(株)鹿島製造所 | イトムカ鋳業所 |
| 所在地 | 茨城県神栖市南浜7番地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見217-1 |
| 所有者 | J F E 条鋼(株) | 野村興産(株) |
| 埋立地面積 | — | — |
| 埋立方法 | — | — |
| 資源化内容 | メタル・スラグ・ダスト・亜鉛 | グラスウール原料・水銀 |

②し尿・浄化槽汚泥

| | |
|-----------|--|
| 処 分 地 名 | 千曲衛生センター |
| 所 在 地 | 千曲市大字屋代字中島3119 |
| 運 営 | 千曲衛生施設組合 |
| 建 設 年 度 | 第1期工事 昭和35～37年度 第2期工事 昭和40～41年度 第3期工事 昭和50～53年度 第4期工事 平成2～5年度 |
| 処 理 能 力 | し 尿 270kl/日 浄化槽汚泥 40kl/日 合 計 310kl/日 |
| 資 源 化 内 容 | 肥料（製造量 600t/年） |

③雑排水汚泥処理

| | |
|-----------|--------------------|
| 処 分 地 名 | クリーンユーキ(株)佐久工場 |
| 所 在 地 | 佐久市志賀989 |
| 運 営 | クリーンユーキ(株) |
| 処 理 能 力 | 45 t/日 |
| 資 源 化 内 容 | 堆肥化（製造量11,000 t/年） |