

令和6年度 久喜宮代衛生組合 一般廃棄物処理実施計画

久喜市区域・・・・・・・・ 1 p

(久喜市菖蒲地区・久喜市栗橋地区・久喜市鷲宮地区のし尿・浄化槽汚泥等を除く)

宮代町区域・・・・・・・・ 23 p

久喜宮代衛生組合

1 目的

本計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「久喜宮代衛生組合廃棄物の処理及び再利用に関する条例」に基づき、単年度ごとの一般廃棄物処理事業の計画を定めるものです。

2 計画区域

久喜市全域（久喜市菖蒲地区、久喜市栗橋地区、久喜市鷲宮地区のし尿・浄化槽汚泥等を除く）

3 計画期間

令和6年4月1日～令和7年3月31日

4 計画処理量

(1) ごみ・資源

(単位：t)

| 一般廃棄物の種類 | | 計画処理量 | | 合計 | |
|----------|------------|------------|--------|--------|--------|
| ごみ | 燃やせるごみ | 久喜宮代清掃センター | 12,683 | 34,579 | 42,397 |
| | | 菖蒲清掃センター | 5,720 | | |
| | | 八甫清掃センター | 13,898 | | |
| | | 小計 | 32,301 | | |
| | 燃やせないごみ | 久喜宮代清掃センター | 654 | | |
| | | 菖蒲清掃センター | 241 | | |
| | | 八甫清掃センター | 770 | | |
| | | 小計 | 1,665 | | |
| | 粗大ごみ ※1 | 久喜宮代清掃センター | 177 | | |
| | | 菖蒲清掃センター | 86 | | |
| | | 八甫清掃センター | 211 | | |
| | | 小計 | 474 | | |
| | 有害ごみ | 久喜宮代清掃センター | 55 | | |
| | | 菖蒲清掃センター | 27 | | |
| | | 八甫清掃センター | 57 | | |
| | | 小計 | 139 | | |
| 資源 ※2 | 久喜宮代清掃センター | 3,048 | 7,818 | | |
| | 菖蒲清掃センター | 608 | | | |
| | 八甫清掃センター | 1,542 | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|-------|--|--|
| | | 小 計 | 5,198 | | |
| 資源プラスチック類、プラスチック製容器包装 ※3 | | 久喜宮代清掃センター | 1,688 | | |
| | | 菖蒲清掃センター | 208 | | |
| | | 八甫清掃センター | 724 | | |
| | | 小 計 | 2,620 | | |

※1 45ℓのごみ袋に入らない大きさのものや、入っても結べないものであり、規定の寸法（久喜宮代清掃センターにあつては長さ50cmかつ太さ10cm、菖蒲清掃センターにあつては長さ60cmかつ太さ10cmで直径30cm以内に束ねて、八甫清掃センターにあつては長さ30cmかつ太さ6cmで直径15cm以内）以下の枝木、角材、板、木製品、竹製品、葦製品、籐製品及び傘を除く

※2 びん・缶・ペットボトル、新聞、雑誌・ごつがみ、段ボール、飲料用紙パック、布・衣類（売却量及び民間施設での処理量を含む）

※3 久喜宮代清掃センターは、プラスチック製容器包装以外のプラスチック類も回収（民間施設での処理量を含む）

(2) し尿・浄化槽汚泥等

(単位:kℓ)

| 種類 | | し尿・浄化槽汚泥等 | 合計 |
|-------|------------|-----------|-----|
| 計画処理量 | 久喜宮代清掃センター | 954 (※) | 954 |

※施設滞留分のみ

(3) 動物死体

(単位:体)

| 種類 | | 犬猫等 ※ | 合計 |
|-------|------------|-------|-----|
| 計画処理量 | 久喜宮代清掃センター | 80 | 310 |
| | 菖蒲清掃センター | 150 | |
| | 八甫清掃センター | 80 | |

※動物の死体は30kg未満まで

5 ごみ処理に関する施策

| 区分 | 事業名 | 事業内容 |
|-----------------|--------------------|--|
| 発 生・ 排 出 抑 制 | 粗大ごみ処理券による排出に関する事 | 粗大ごみは、粗大ごみ予約センターに予約後、指定された日時に粗大ごみ処理券を貼付し、指定された場所に排出する。 |
| | ごみの直接搬入（自己搬入）に関する事 | 家庭系ごみ及び事業系ごみの分別は、久喜市家庭ごみ・資源物収集カレンダーに準ずる。 |

| | | |
|------|--------------------|--|
| | | <p>家庭系ごみ及び事業系ごみは、450までの無色透明袋又は無色半透明袋で搬入する。</p> <p>家庭系資源のうち、紙類（新聞、雑誌・ざつがみ、段ボール、飲料用紙パック、布・衣類）はひもで十字にしばって搬入し、びん・缶・ペットボトル及び資源プラスチック（プラスチック製容器包装）は、450までの無色透明袋又は無色半透明袋で搬入する。</p> <p>事業系資源のうち、びん・缶・ペットボトル及び資源プラスチック（プラスチック製容器包装）は従業員の個人消費に伴い発生したものに限り。 ※</p> <p>動物死体は、袋に入れた後、段ボールに梱包する。</p> |
| 再資源化 | 再資源化に関すること | <p>びん類（無色びん）、紙類（新聞、雑誌・ざつがみ、段ボール、飲料用紙パック）、布・衣類、飲食料用缶の資源化を図る。</p> <p>びん類（無色びんを除く）、ペットボトル及びプラスチック製容器包装について、容器包装リサイクル法による再商品化を行い、資源化を図る。</p> <p>各施設から発生する資源化可能物を回収することで、再資源化を図り、最終処分量の削減を図る。</p> <p>集められた小型家電は、再資源化を促進するため、国の認定事業者に引き渡す。</p> <p>プリンター製造事業者が共同で実施している「インクカートリッジ里帰りプロジェクト」に参加し、家庭用の使用済みインクカートリッジを回収する。</p> <p>衛生組合で受入れできない剪定枝等の資源化を図る。</p> |
| その他 | 広報・公聴等に関すること | <p>ごみ処理の現状やリサイクルなどの取り組みを紹介する情報紙「衛生組合だより」をホームページに掲載する。</p> <p>ごみの再資源化を促進するため、ホームページに情報を掲載する。</p> <p>ごみ処理の現状を理解していただくため、ごみ処理施設等の視察や施設見学の受入れを実施する。</p> |
| | 粗大ごみ処理手数料の還付に関すること | 額面の違う粗大ごみ処理券や転居などで使用できない場合等に粗大ごみ処理手数料を還付する。 |

| | | |
|--------|---------------------------|---|
| 施設維持管理 | ごみ処理施設及び粗大ごみ処理施設の管理に関すること | ごみ処理施設及び粗大ごみ処理施設を安全で安定的に継続処理を行うため、ごみ処理施設及び粗大ごみ処理施設を適正に管理運営する。 |
|--------|---------------------------|---|

※八甫清掃センターを除く

6 し尿・浄化槽汚泥等の処理に関する施策

| 区分 | 事業名 | 事業内容 |
|--------|-------------------|--|
| 再生利用 | し尿及び浄化槽汚泥の処分にすること | し尿処理施設から発生した汚泥を堆肥化する。 |
| 施設維持管理 | し尿処理施設の維持管理に関すること | 令和5年度中に搬入されたし尿及び浄化槽汚泥等の処理を行うため、し尿処理施設を管理運営する。し尿及び浄化槽汚泥等の処理後は、施設の運転を終了する。 |

7 収集運搬計画

(1) ごみ

・久喜宮代清掃センター

(単位：t)

| 種類 | 排出方法 | 収集運搬主体 | 計分量 | 収集回数 | 搬入先 |
|----|------------|--------|-----|------|----------|
| ごみ | 指定袋にはいらない物 | 委託 | 127 | 随時 | 粗大ごみ処理施設 |
| | | 許可 | 50 | | |
| | | 自己搬入 | 1 | 随時 | |

・菖蒲清掃センター

(単位：t)

| 種類 | 排出方法 | 収集運搬主体 | 計分量 | 収集回数 | 搬入先 |
|----|------------|--------|-----|------|----------|
| ごみ | 指定袋にはいらない物 | 委託 | 40 | 随時 | 粗大ごみ処理施設 |
| | | 許可 | 0 | | |
| | | 自己搬入 | 46 | 随時 | |

| 種類 | | 排出方法 | 収集運搬主体 | 計画量 | 収集回数 | 搬入先 |
|----|------|----------------|--------|-----|------|----------|
| ごみ | 粗大ごみ | 指定袋にはいらな い物 | 委託 | 147 | 随時 | 粗大ごみ処理施設 |
| | | | 自己搬入 | 64 | | |

8 衛生組合が処理できないごみ

廃棄物の処理及び再利用に関する条例第12条に規定する適正処理困難物及び製造事業者等に引き取り義務があるものは処理できない。

| 種類 | 例示 | 処分方法の管理者の指示 |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| 有害性のあるもの | 工業薬品等（硫酸、塩酸、苛性ソーダ等） | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理する。 |
| 危険性のあるもの | ガスボンベ類等 | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理する。 |
| 爆発性又は引火性のあるもの | ガソリン、シンナー、灯油など | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理する。 |
| 著しく悪臭を発するもの | 現像液等 | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理する。 |
| 特別管理一般廃棄物に指定されているもの | 廃棄物処理法第2条第3項の規定に基づき政令第1条各号で定めるもの | 専門の業者等に引き取りを依頼し処理する。 |
| 特定家庭用機器再商品化法により指定されているもの | エアコン、洗濯機、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、衣類乾燥機 | 取り扱っている小売業者又は製造事業者、廃棄物処理業許可業者に処理を依頼する。 |
| 一般廃棄物広域認定制度により認定されているもの | パーソナルコンピュータ | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | 自動車 | 自動車販売店等の事業者に引き取りを依頼する。 |

| | | |
|----------------|---|-------------------------|
| | 自動二輪車及び原動機付自転車 | 販売店や指定引き取り窓口に処理を依頼する。 |
| | 消火器 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | F R P 船 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | 火薬類 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | 印刷機 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | 密閉型蓄電池及び開放型蓄電池 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| 適正処理困難物 | オイル、バッテリー、タイヤ、耐火金庫、ピアノ、ボーリングのボール、卓球台、ダンベル、ソーラーシステム、太陽熱温水器、パチンコ台、スロット台、ドラム缶、つけもの石、農業用機械、農業用ビニール、農薬、リヤカー、コンクリート、ブロック、かわら、土木建築廃材、家屋の解体やリフォームに伴うもの等 | 販売店や専門の処理業者等に引き取りを依頼する。 |
| 在宅医療廃棄物（鋭利なもの） | 注射針、点滴針、翼状針、ペン型自己注射針 | かかりつけの医療機関や薬局に返却する。 |

9 一般廃棄物処理手数料

久喜宮代衛生組合廃棄物の処理及び再利用に関する条例第 13 条に規定する料金とする。

10 中間処理計画

① (久喜宮代清掃センター施設：焼却処理)

| | |
|--------|--|
| 施設名 | 久喜宮代清掃センターごみ処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1 |
| 竣工年 | 1号炉：昭和50年、2号炉：昭和55年 |
| 処理方式 | 1号炉：ロータリードライヤー式 2号炉：階段ストーカ式 |
| 処理能力 | 150t/24h (1・2号炉 各75t/24h) |
| 稼働予定日数 | 346日/年 |
| 処理見込量 | 13,325t/年 (燃やせるごみ 12,683t/年、可燃系粗大ごみ 66t/年、 場内発生 251t/年、場内搬入分プラスチック類 325t/年) |
| 余熱利用状況 | 給湯に利用 |

② (久喜宮代清掃センター施設：破碎処理)

| | |
|--------|--|
| 施設名 | 久喜宮代清掃センター粗大ごみ処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1 |
| 竣工年 | 平成2年 |
| 処理方式 | 衝撃剪断破碎選別処理 |
| 処理能力 | 30t/5h |
| 稼働予定日数 | 150日/年 |
| 処理見込量 | 820t/年 (燃やせないごみ 654t/年、不燃系粗大ごみ 111t/年、有害ごみ 55t/年) |

③ (久喜宮代清掃センター施設：し尿処理)

| | |
|--------|--------------------------------|
| 施設名 | 久喜宮代清掃センターし尿処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1 |
| 竣工年 | 昭和48年 |
| 処理方式 | 高負荷膜分離脱窒素処理 |
| 処理能力 | 70kl/日 |
| 稼働予定日数 | 61日/年 |
| 処理見込量 | 954kl/年 (し尿・浄化槽汚泥等 954kl/年) |

④（菖蒲清掃センター施設：焼却処理）

| | |
|--------|---|
| 施設名 | 菖蒲清掃センターごみ処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県久喜市菖蒲町台2770-1 |
| 竣工年 | 平成元年 |
| 処理方式 | 機械化バッチ焼却式 |
| 処理能力 | 30t/8h（2炉 各15t/8h） |
| 稼働予定日数 | 258日/年 |
| 処理見込量 | 5,752t/年 (燃やせるごみ 5,720t/年、可燃系粗大ごみ 32t/年) |

⑤（菖蒲清掃センター施設：破砕処理）

| | |
|--------|---|
| 施設名 | 菖蒲清掃センター破砕施設 |
| 所在地 | 埼玉県久喜市菖蒲町台2770-1 |
| 竣工年 | 平成元年 |
| 処理方式 | 回転破砕及び選別 |
| 処理能力 | 10t/5h |
| 稼働予定日数 | 258日/年 |
| 処理見込量 | 322t/年 (燃やせないごみ 241t、不燃系粗大ごみ 54t、有害ごみ 27t) |

⑥（八甫清掃センター施設：焼却処理）

| | |
|--------|--|
| 施設名 | 八甫清掃センターごみ処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県久喜市八甫2525 |
| 竣工年 | 昭和63年 |
| 処理方式 | 旋回流型流動床 |
| 処理能力 | 105t/24h（A・B炉 各52.5t/24h） |
| 稼働予定日数 | 290日/年 |
| 処理見込量 | 14,192t/年 (燃やせるごみ 13,898t/年、粗大ごみ処理施設発生分 294t/年) |

⑦ (八甫清掃センター施設：破碎処理、手選別処理)

| | |
|--------|--|
| 施設名 | 八甫清掃センター粗大ごみ処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県久喜市八甫 2 5 2 5 |
| 竣工年 | 平成元年 |
| 処理方式 | 併用施設 (衝撃破碎・手選別) |
| 処理能力 | 粗大ごみ 12.5t/5h、燃やせないごみ 17.5t/5h |
| 稼働予定日数 | 275 日/年 |
| 処理見込量 | 1,383t/年 (燃やせないごみ 770t、粗大・有害ごみ 268t、資源ごみ (びん・缶) 345t) |

⑧ (衛生組合以外の施設：選別処理・圧縮処理)

| | |
|-------|---|
| 施設名 | 株式会社ウィズウェイストジャパン |
| 所在地 | 久喜市清久町 6 - 4 |
| 処理能力 | 選別施設 162t/日 (15 時間) 破碎施設 60t/日 (15 時間) |
| 計画搬入量 | 2,596t/年 (資源プラスチック類・容器包装プラスチック 1,688t、 びん・缶・PET ボトル 908t/年) |

⑨ (衛生組合以外の施設：焼却処理) 久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|---|
| 施設名 | 株式会社ナリコー クリーンセンター |
| 施設所在地 | 千葉県成田市十倉三天神峯 2 1 4 - 6 2 |
| 処理方式 | 次世代ストーカ式 |
| 処理能力 | 90t/24h×3 炉 |
| 計画搬入量 | 285t/年 (プラスチック類のうち、容器包装物でないもの 228t/年、 選別可燃残渣 57t/年) |

⑩ (衛生組合以外の施設：焼却処理) 菖蒲清掃センター

| | |
|-------|---|
| 施設名 | 株式会社エコ計画 (寄居エコスペース) |
| 施設所在地 | 埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山 2 5 2 |
| 処理能力 | 90t/24h×1 炉 |
| 計画搬入量 | 20t/年 (燃やせないごみから選別された物で、センターで処理が困難なプラスチック製品) |

⑪ (衛生組合以外の施設：有害ごみ処理) 久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|---------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 施設所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷1020-1 |
| 処理能力 | 3.2t/8時間 |
| 計画搬入量 | 25t/年 (スプレー缶) |

⑫ (衛生組合以外の施設：有害ごみ処理) 菖蒲清掃センター

| | |
|-------|---------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 施設所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷1020-1 |
| 処理能力 | 3.2t/8時間 |
| 計画搬入量 | 10t/年 (スプレー缶) |

⑬ (衛生組合以外の施設：有害ごみ処理) 八甫清掃センター

| | |
|-------|---------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 施設所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷1020-1 |
| 処理能力 | 3.2t/8時間 |
| 計画搬入量 | 24t/年 (スプレー缶) |

⑭ (衛生組合以外の施設：有害ごみ処理) 久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 久喜工場 |
| 所在地 | 久喜市河原井町47-4 |
| 処理方法 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 6t/年 (蛍光管) |

⑮ (衛生組合以外の施設：有害ごみ処理) 菖蒲清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 久喜工場 |
| 所在地 | 久喜市河原井町47-4 |
| 処理方法 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 4t/年 (蛍光管) |

⑯ (衛生組合以外の施設：有害ごみ処理) 八甫清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 久喜工場 |
| 所在地 | 久喜市河原井町47-4 |
| 処理方法 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 9t/年 (蛍光管) |

⑰（衛生組合以外の施設：有害ごみ処理）久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|------------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鋳業所 |
| 施設所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見 2 1 7 - 1 |
| 処理能力 | 焙焼処理水銀回収 20t/日 水銀回収 1,000t/年 |
| 計画搬入量 | 22t/年（乾電池） |

⑱（衛生組合以外の施設：有害ごみ処理）菖蒲清掃センター

| | |
|-------|------------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鋳業所 |
| 施設所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見 2 1 7 - 1 |
| 処理能力 | 焙焼処理水銀回収 20t/日 水銀回収 1,000t/年 |
| 計画搬入量 | 12t/年（乾電池） |

⑲（衛生組合以外の施設：有害ごみ処理）八甫清掃センター

| | |
|-------|------------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鋳業所 |
| 施設所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見 2 1 7 - 1 |
| 処理能力 | 焙焼処理水銀回収 20t/日 水銀回収 1,000t/年 |
| 計画搬入量 | 22t/年（乾電池） |

1 0 - 2 一般廃棄物処分業の許可について

一般廃棄物処分業の新規許可は認めない。ただし、一般廃棄物処理基本計画に適合し、管理者が必要と認めた場合は、許可することができる。

1 1 剪定枝等の資源化

衛生組合の受入基準を満たさない規格の剪定枝、刈草等を資源化する。

（衛生組合以外の施設：剪定枝・刈草）

| | |
|-------|---------------------------|
| 施設名 | 有限会社太盛 リサイクルセンター |
| 施設所在地 | 埼玉県さいたま市浦和区大原 5 - 1 2 - 1 |
| 処理能力 | 木くずリサイクル 80t/日 |
| 計画搬入量 | 100t/年（剪定枝・刈草） |

1.2 資源化計画

① (資源公共回収による資源化) 第10期分別収集計画

・久喜宮代清掃センター

| 品目 | 計画量 | 備考 |
|--------------|----------|---|
| ガラスびん(茶色) | 117t/年 | 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)に基づく処理 |
| ガラスびん(その他の色) | 66t/年 | |
| プラスチック製容器包装 | 1,389t/年 | |
| ペットボトル | 271t/年 | 民間資源化施設 |
| ガラスびん(無色) | 142t/年 | |
| アルミ缶 | 110t/年 | |
| スチール缶 | 74t/年 | |
| 新聞紙 | 355t/年 | |
| 段ボール | 558t/年 | |
| 雑誌・ざつがみ | 864t/年 | |
| 飲料用紙パック | 22t/年 | |
| 布・衣類 | 341t/年 | |

・菖蒲清掃センター

| 品目 | 計画量 | 備考 |
|--------------|--------|---|
| ガラスびん(茶色) | 41t/年 | 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)に基づく処理 |
| ガラスびん(その他の色) | 13t/年 | |
| プラスチック製容器包装 | 208t/年 | |
| ペットボトル | 68t/年 | 民間資源化施設 |
| ガラスびん(無色) | 34t/年 | |
| アルミ缶 | 27t/年 | |
| スチール缶 | 20t/年 | |
| 新聞紙 | 75t/年 | |
| 段ボール | 100t/年 | |
| 雑誌・ざつがみ | 123t/年 | |
| 飲料用紙パック | 1t/年 | |
| 布・衣類 | 61t/年 | |

・八甫清掃センター

| 品目 | 計分量 | 備考 |
|--------------|--------|---|
| ガラスびん(茶色) | 63t/年 | 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)に基づく処理 |
| ガラスびん(その他の色) | 37t/年 | |
| ペットボトル | 180t/年 | |
| プラスチック製容器包装 | 724t/年 | |
| ガラスびん(無色) | 38t/年 | 民間資源化施設 |
| アルミ缶 | 56t/年 | |
| スチール缶 | 2t/年 | |
| 新聞紙 | 210t/年 | |
| 段ボール | 284t/年 | |
| 雑誌・ざつがみ | 404t/年 | |
| 飲料用紙パック | 10t/年 | |
| 布・衣類 | 173t/年 | |

②(粗大ごみ処理施設における破碎・選別処理による資源化)

・久喜宮代清掃センター

| 品目 | 計分量 |
|--------------------------|--------|
| 破碎鉄 | 119t/年 |
| 未処理鉄 | 84t/年 |
| 破碎アルミ | 14t/年 |
| 被覆線 | 14t/年 |
| 乾電池 | 22t/年 |
| 蛍光管 | 6t/年 |
| スプレー缶 | 25t/年 |
| 家電等 (小型家電リサイクル法対象品含む) | 1.4t/年 |

・菖蒲清掃センター

| 品目 | 計分量 |
|-------|-------|
| 鉄類 | 46t/年 |
| アルミ類 | 3t/年 |
| 乾電池 | 12t/年 |
| 蛍光管 | 4t/年 |
| スプレー缶 | 10t/年 |

| | |
|----------------------------|------|
| 家 電 等 (小型家電リサイクル法対象品含む) | 1t/年 |
|----------------------------|------|

・八甫清掃センター

| 品目 | 計画量 |
|----------------------------|--------|
| 鉄 プ レ ス | 130t/年 |
| 工 場 排 出 鉄 | 210t/年 |
| アルミプレス | 20t/年 |
| 乾 電 池 | 22t/年 |
| 蛍 光 管 | 9t/年 |
| ス プ レ ー 缶 | 24t/年 |
| 家 電 等 (小型家電リサイクル法対象品含む) | 2t/年 |

③ (ごみ焼却施設から発生する焼却灰・煤塵の資源化)

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 施 設 名 | メルテック株式会社 |
| 所 在 地 | 栃木県小山市大字梁字愛宕 2 3 3 3 - 2 9 |
| 処 理 方 法 | 熔融・固化 |
| 計 画 搬 入 量 | 860t/年 (焼却灰 430t/年、煤塵 430t/年) |

| | |
|-----------|------------------|
| 施 設 名 | 太平洋セメント株式会社 熊谷工場 |
| 所 在 地 | 熊谷市大字三ヶ尻 5 3 1 0 |
| 処 理 方 法 | セメント化 |
| 計 画 搬 入 量 | 529t/年 (焼却灰) |

| | |
|-----------|--|
| 施 設 名 | ツネイシカムテックス株式会社 埼玉工場 |
| 所 在 地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山 2 5 0 - 1 |
| 処 理 方 法 | 人工砂化 |
| 計 画 搬 入 量 | 697t/年 (焼却灰 661t/年、「9 中間処理計画」⑨の施設 の焼却に伴う焼却灰 24t/年、同煤塵 12t/年) |

・菖蒲清掃センター

| | |
|-------|----------------------------------|
| 施設名 | ツネイシカムテックス株式会社 埼玉工場 |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山 2 5 0 - 1 |
| 処理方法 | 人工砂化 |
| 計画搬入量 | 880t/年 (焼却灰 680t/年、煤塵 200t/年) |

・八甫清掃センター

| | |
|-------|------------------------------------|
| 施設名 | 太平洋セメント株式会社 熊谷工場 |
| 所在地 | 熊谷市大字三ヶ尻 5 3 1 0 |
| 処理方法 | セメント化 |
| 計画搬入量 | 1,240t/年 (焼却灰 390t/年、煤塵 850t/年) |

④ (資源選別残渣再資源化)

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|--------------------------|
| 施設名 | ガラスリソーシング株式会社 本社工場 |
| 所在地 | 千葉県銚子市春日町 7 4 0 - 1 |
| 処理方法 | 破碎による中間処理(リサイクルガラス造粒砂製造) |
| 計画搬入量 | 96t/年 (不燃) |

・菖蒲清掃センター

| | |
|-------|--------------------------|
| 施設名 | ガラスリソーシング株式会社 本社工場 |
| 所在地 | 千葉県銚子市春日町 7 4 0 - 1 |
| 処理方法 | 破碎による中間処理(リサイクルガラス造粒砂製造) |
| 計画搬入量 | 35t/年 (不燃) |

⑤ (粗大ごみ処理施設から発生する有害ごみの資源化)

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|-------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鉱業所 |
| 所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見 2 1 7 - 1 |
| 処理方法 | 選別・破碎・加熱・無害化等の中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 22t/年 (乾電池) |

・菖蒲清掃センター

| | |
|-------|-------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鉱業所 |
| 所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見 2 1 7 - 1 |
| 処理方法 | 選別・破碎・加熱・無害化等の中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 12t/年 (乾電池) |

・八甫清掃センター

| | |
|-------|-------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鉱業所 |
| 所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見 2 1 7 - 1 |
| 処理方法 | 選別・破碎・加熱・無害化等の中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 22t/年 (乾電池) |

⑥ (粗大ごみ処理施設から発生する有害ごみの資源化)

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 久喜工場 |
| 所在地 | 久喜市河原井町 4 7 - 4 |
| 処理方法 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 6t/年 (蛍光管) |

・菖蒲清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 久喜工場 |
| 所在地 | 久喜市河原井町 4 7 - 4 |
| 処理方法 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 4t/年 (蛍光管) |

・八甫清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 久喜工場 |
| 所在地 | 久喜市河原井町 4 7 - 4 |
| 処理方法 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 9t/年 (蛍光管) |

⑦（粗大ごみ処理施設から発生する有害ごみの資源化）

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|----------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷 1020-1 |
| 処理方法 | 可燃性ガスを適正に無害化処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 25t/年（スプレー缶） |

・菖蒲清掃センター

| | |
|-------|----------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷 1020-1 |
| 処理方法 | 可燃性ガスを適正に無害化処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 10t/年（スプレー缶） |

・八甫清掃センター

| | |
|-------|----------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷 1020-1 |
| 処理方法 | 可燃性ガスを適正に無害化処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 24t/年（スプレー缶） |

⑧（し尿処理汚泥資源化）

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|-------------------|
| 施設名 | クリーンユーキ株式会社 佐久工場 |
| 所在地 | 長野県佐久市大字志賀字柳原 989 |
| 処理方法 | 汚泥堆肥化 |
| 計画搬入量 | 53t/年（し尿処理施設脱水汚泥） |

| | |
|-------|------------------|
| 施設名 | よりいコンポスト株式会社 |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山 352 |
| 処理方法 | 汚泥堆肥化 |
| 計画搬入量 | 11/年（し尿処理施設脱水汚泥） |

1.3 最終処分計画

・久喜宮代清掃センター

| | |
|----------|--|
| 施設名 | 埼玉県環境整備センター |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山、大字富田地内 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 埼玉県 |
| 埋立開始年 | 平成元年 |
| 埋立地面積/容量 | 267,600 m ² / 1,930,000m ³ |
| 計画埋立量 | 266t/年（不燃残渣） |

| | |
|----------|---|
| 施設名 | 小野ウェイストパーク |
| 所在地 | 福島県田村郡小野町大字南田原井字大和久169-2外 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 株式会社ウイズウェイストジャパン |
| 埋立開始年 | 平成8年 |
| 埋立地面積/容量 | 63,907 m ² / 1,101,180m ³ |
| 計画埋立量 | 32t/年（不燃系資源残渣） |

| | |
|----------|--|
| 施設名 | 新和企業有限会社 一般廃棄物管理型最終処分場 |
| 所在地 | 茨城県北茨城市磯原町木皿824 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 新和企業有限会社 |
| 埋立開始年 | 昭和48年 |
| 埋立地面積/容量 | 190,200 m ² / 3,804,000m ³ |
| 計画埋立量 | 汚泥 27t/年 (し尿処理施設発生分 24t/年、ごみ焼却施設発生分 3t/年) |

| | |
|----------|---|
| 施設名 | 三戸ウェイストパーク |
| 所在地 | 青森県三戸郡三戸町大字斗内字立花49-1外 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 株式会社ウイズウェイストジャパン |
| 埋立開始年 | 平成17年 |
| 埋立地面積/容量 | 83,200 m ² / 1,664,000m ³ |
| 計画埋立量 | 0.3t/年（石綿含有一般廃棄物 珪藻土） |

・ 菖蒲清掃センター

| | |
|----------|--|
| 施設名 | 埼玉県環境整備センター |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山、大字富田地内 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 埼玉県 |
| 埋立開始年 | 平成元年 |
| 埋立地面積／容量 | 267,600 m ² / 1,930,000m ³ |
| 計画埋立量 | 150t/年（不燃残渣） |

| | |
|----------|---|
| 施設名 | 小野ウェイストパーク |
| 所在地 | 福島県田村郡小野町大字南田原井字大和久169-2外 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 株式会社ウイズウェイストジャパン |
| 埋立開始年 | 平成8年 |
| 埋立地面積／容量 | 63,907 m ² / 1,101,180m ³ |
| 計画埋立量 | 10t/年（不燃系資源残渣） |

| | |
|----------|--|
| 施設名 | 新和企業有限会社 一般廃棄物管理型最終処分場 |
| 所在地 | 茨城県北茨城市磯原町木皿824 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 新和企業有限会社 |
| 埋立開始年 | 昭和48年 |
| 埋立地面積／容量 | 190,200 m ² / 3,804,000m ³ |
| 計画埋立量 | 汚泥 1t/年（ごみ焼却施設発生分） |

| | |
|----------|---|
| 施設名 | 三戸ウェイストパーク |
| 所在地 | 青森県三戸郡三戸町大字斗内字立花49-1外 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 株式会社ウイズウェイストジャパン |
| 埋立開始年 | 平成17年 |
| 埋立地面積／容量 | 83,200 m ² / 1,664,000m ³ |
| 計画埋立量 | 0.2t/年（石綿含有一般廃棄物 珪藻土） |

・八甫清掃センター

| | |
|----------|--|
| 施設名 | 埼玉県環境整備センター |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山、大字富田地内 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 埼玉県 |
| 埋立開始年 | 平成元年 |
| 埋立地面積／容量 | 267,600 m ² / 1,930,000m ³ |
| 計画埋立量 | 500t/年（不燃残渣） |

| | |
|----------|---|
| 施設名 | 三戸ウェイストパーク |
| 所在地 | 青森県三戸郡三戸町大字斗内字立花49-1外 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 株式会社ウイズウェイストジャパン |
| 埋立開始年 | 平成17年 |
| 埋立地面積／容量 | 83,200 m ² / 1,664,000m ³ |
| 計画埋立量 | 0.4t/年（石綿含有一般廃棄物 珪藻土） |

1.4 廃棄物を搬入する施設の指定及び受入れ時間等

・久喜宮代清掃センター

| 種類 | 搬入区域 | 形態 | 受付時間 |
|-------|-------------|------------|--|
| 家庭系ごみ | 久喜市 久喜地区 | 自己搬入 | 火曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| | | 委託 | 月曜日～金曜日 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| 事業系ごみ | | 自己搬入 許可 | 月曜日～金曜日 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| 動物死体 | | 自己搬入 許可 | 月曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |

※年始年末の受入れは、「年末年始業務計画」で決定する。

・ 菖蒲清掃センター

| 種類 | 搬入区域 | 形態 | 受付時間 |
|-------|-------------|------------|--|
| 家庭系ごみ | 久喜市 菖蒲地区 | 自己搬入 | 火曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| | | 委託 | 月曜日～金曜日 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| 事業系ごみ | | 自己搬入 許可 | 月曜日～金曜日 （自己搬入は祝日を除く） 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| | 動物死体 | 自己搬入 許可 | 月曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |

※年始年末の受入れは、「年末年始業務計画」で決定する。

・ 八甫清掃センター

| 種類 | 搬入区域 | 形態 | 受付時間 |
|-------|-------------|------------|--|
| 家庭系ごみ | 久喜市 栗橋地区 | 自己搬入 | 火曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| | | 委託 | 月曜日～金曜日 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| 事業系ごみ | 久喜市 鷺宮地区 | 自己搬入 許可 | 月曜日～金曜日 （自己搬入は祝日を除く） 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| 動物死体 | | 自己搬入 許可 | 月曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |

※年始年末の受入れは、「年末年始業務計画」で決定する。

1 4-2 日曜日のごみの受入れ種類及び日時

| 種類 | 搬入場所 | 形態 | 受入日時 |
|-------|---|------|--|
| 家庭系ごみ | <ul style="list-style-type: none"> ・ 久喜宮代清掃センター(久喜市久喜地区) ・ 菖蒲清掃センター(久喜市菖蒲地区) ・ 八甫清掃センター(久喜市栗橋地区、久喜市鷺宮地区) | 自己搬入 | 4月21日、5月26日、6月16日、7月21日、8月18日、9月15日、10月20日、11月17日、12月15日、令和7年1月19日、令和7年2月16日、令和7年3月16日 |
| | | | 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |

1 5 災害時における対応について

災害時については、災害時における業務運営マニュアルに基づき対応する。

1 目的

本計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「久喜宮代衛生組合廃棄物の処理及び再利用に関する条例」に基づき、単年度ごとの一般廃棄物処理事業の計画を定めるものです。

2 計画区域

宮代町全域

3 計画期間

令和6年4月1日～令和7年3月31日

4 計画処理量

(1) ごみ・資源

(単位：t)

| 一般廃棄物の種類 | | 計画処理量 | 合計 | |
|----------|-----------------|-------|-------|-------|
| ごみ | 燃やせるごみ | 6,576 | 7,073 | 9,484 |
| | 燃やせないごみ | 298 | | |
| | 粗大ごみ※1 | 167 | | |
| | 有害ごみ | 32 | | |
| 資源 | リサイクル※2 | 1,555 | 2,411 | |
| | 資源プラスチック類 ※3 | 856 | | |

※1 45ℓのごみ袋に入らない大きさのものや、入っても結べないものであり、規定の寸法（久喜宮代清掃センターにあっては長さ50cmかつ太さ10cm以内）以下の枝木、角材、板、木製品、竹製品、葦製品、籐製品及び傘を除く

※2 びん・缶・ペットボトル、新聞、雑誌・ざつがみ、段ボール、飲料用紙パック、布・衣類（売却量及び民間施設での処理量を含む）

※3 プラスチック製容器包装以外のプラスチック類も回収
（民間施設での処理量を含む）

(2) し尿・浄化槽汚泥等

(単位：kℓ)

| 種類 | | し尿・浄化槽汚泥等 | 合計 |
|-------|------------|-----------|-----|
| 計画処理量 | 久喜宮代清掃センター | 846 (※) | 846 |

※施設滞留分のみ

(3) 動物死体

(単位：体)

| 種類 | | 犬猫等 | 合計 |
|-------|------------|-----|-----|
| 計画処理量 | 久喜宮代清掃センター | 140 | 140 |

※動物の死体は 30 kg未満まで

5 ごみ処理に関する施策

| 区分 | 事業名 | 事業内容 |
|-------------|--------------------|---|
| 発生・ 排出抑制 | 粗大ごみ処理券による排出に関する事 | 粗大ごみは、粗大ごみ予約センターに予約後、指定された日時に粗大ごみ処理券を貼付し、指定された場所に排出する。 |
| | ごみの直接搬入（自己搬入）に関する事 | <p>家庭系ごみ及び事業系ごみの分別は、宮代町家庭ごみ・資源物収集カレンダーに準ずる。</p> <p>家庭系ごみ及び事業系ごみは、45ℓまでの無色透明袋又は無色半透明袋で搬入する。</p> <p>家庭系資源のうち、紙類（新聞、雑誌・ざつがみ、段ボール、飲料用紙パック、布・衣類）はひもで十字にしぼって搬入し、びん・缶・ペットボトル及び資源プラスチック（プラスチック製容器包装）は、45ℓまでの無色透明袋又は無色半透明袋で搬入する。</p> <p>事業系資源のうち、びん・缶・ペットボトル及び資源プラスチック（プラスチック製容器包装）は従業員の個人消費に伴い発生したものに限り。</p> <p>動物死体は、袋に入れた後、段ボールに梱包する。</p> |
| 再資源化 | 再資源化に関する事 | <p>びん類（無色びん）、紙類（新聞、雑誌・ざつがみ、段ボール、飲料用紙パック）、布・衣類、飲食料用缶の資源化を図る。</p> <p>びん類（無色びんを除く）、ペットボトル及びプラスチック製容器包装について、容器包装リサイクル法による再商品化を行い、資源化を図る。</p> <p>各施設から発生する資源化可能物を回収することで、再資源化を図り、最終処分量の削減を図る。</p> <p>集められた小型家電は、再資源化を促進</p> |

| | | |
|--------|---------------------------|--|
| 再資源化 | 再資源化に関すること | するため、国の認定事業者に引き渡す。 プリンター製造事業者が共同で実施している「インクカートリッジ里帰りプロジェクト」に参加し、家庭用の使用済みインクカートリッジを回収する。 |
| | | 衛生組合で受入れできない剪定枝等の資源化を図る。 |
| その他 | 広報・公聴等に関すること | ごみ処理の現状やリサイクルなどの取り組みを紹介する情報紙「衛生組合だより」をホームページに掲載する。 |
| | | ごみの再資源化を促進するため、ホームページに情報を掲載する。 |
| | 粗大ごみ処理手数料の還付に関すること | ごみ処理の現状を理解していただくため、ごみ処理施設等の視察や施設見学の受入れを実施する。 |
| 施設維持管理 | ごみ処理施設及び粗大ごみ処理施設の管理に関すること | 額面の違う粗大ごみ処理券や転居などで使用できない場合等に粗大ごみ処理手数料を還付する。 ごみ処理施設及び粗大ごみ処理施設を安全で安定的に継続処理を行うため、ごみ処理施設及び粗大ごみ処理施設を適正に管理運営する。 |

6 し尿・浄化槽汚泥等に関する施策

| 区分 | 事業名 | 事業内容 |
|--------|--------------------|--|
| 再生利用 | し尿及び浄化槽汚泥の処分に関すること | し尿処理施設から発生した汚泥を堆肥化する。 |
| 施設維持管理 | し尿処理施設の維持管理に関すること | 令和5年度中に搬入されたし尿及び浄化槽汚泥等の処理を行うため、し尿処理施設を管理運営する。し尿及び浄化槽汚泥等の処理後は、施設の運転を終了する。 |

7 収集運搬計画

(1) ごみ・資源

・久喜宮代清掃センター

(単位：t)

| 種類 | | 排出方法 | 収集運搬主体 | 計画量 | 収集回数 | 搬入先 |
|----|------|----------|--------|-----|------|----------|
| ごみ | 粗大ごみ | 指定袋にはいらな | 委託 | 120 | 随時 | 粗大ごみ処理施設 |
| | | | 自己搬入 | 47 | | |

| | | | | | | |
|--|--|----|--|--|--|--|
| | | い物 | | | | |
|--|--|----|--|--|--|--|

8 衛生組合が処理できないごみ

廃棄物の処理及び再利用に関する条例第12条に規定する適正処理困難物及び製造事業者等に引き取り義務があるものは処理できない。

| 種類 | 例示 | 処分方法の管理者の指示 |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| 有害性のあるもの | 工業薬品等（硫酸、塩酸、苛性ソーダ等） | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理すること。 |
| 危険性のあるもの | ガスボンベ類等 | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理すること。 |
| 爆発性又は引火性のあるもの | ガソリン、シンナー、灯油など | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理すること。 |
| 著しく悪臭を発するもの | 現像液等 | 販売店又は専門の業者等に引き取りを依頼し処理すること。 |
| 特別管理一般廃棄物に指定されているもの | 廃棄物処理法第2条第3項の規定に基づき政令第1条各号で定めるもの | 専門の業者等に引き取りを依頼し処理すること。 |
| 特定家庭用機器再商品化法により指定されているもの | エアコン、洗濯機、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、衣類乾燥機 | 取り扱っている小売業者又は製造事業者、廃棄物処理業許可業者に処理を依頼すること。 |
| 一般廃棄物広域認定制度により認定されているもの | パーソナルコンピュータ | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | 自動車 | 自動車販売店等の事業者等に引き取りを依頼する |
| | 自動二輪車及び原動機付自転車 | 販売店や指定引き取り窓口に処理を依頼する。 |
| | 消火器 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | F R P 船 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | 火薬類 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| | 印刷機 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |

| | | |
|----------------|---|-------------------------|
| | 密閉型蓄電池及び開放型蓄電池 | 製造事業者等に引き取りを依頼する。 |
| 適正処理困難物 | オイル、バッテリー、タイヤ、耐火金庫、ピアノ、ボーリングのボール、卓球台、ダンベル、ソーラーシステム、太陽熱温水器、パチンコ台、スロット台、ドラム缶、つけもの石、農業用機械、農業用ビニール、農薬、リヤカー、コンクリート、ブロック、かわら、土木建築廃材、家屋の解体やリフォームに伴うもの等 | 販売店や専門の処理業者等に引き取りを依頼する。 |
| 在宅医療廃棄物（鋭利なもの） | 注射針、点滴針、翼状針、ペン型自己注射針 | かかりつけの医療機関や薬局に返却する。 |

9 一般廃棄物処理手数料

久喜宮代衛生組合廃棄物の処理及び再利用に関する条例第13条に規定する料金とする。

10 中間処理計画

①（久喜宮代清掃センター施設：焼却処理）

| | |
|--------|---|
| 施設名 | 久喜宮代清掃センターごみ処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1 |
| 竣工年 | 1号炉：昭和50年、2号炉：昭和55年 |
| 処理方式 | 1号炉：ロータリードライヤー式 2号炉：階段ストーカ式 |
| 処理能力 | 150t /24h（1・2号炉 各75t /24h） |
| 稼働予定日数 | 346日/年 |
| 処理見込量 | 7,027t/年 (燃やせるごみ 6,576t /年、可燃系粗大ごみ 62t /年 破砕処理後焼却処理量 389t /年) |
| 余熱利用状況 | 給湯に利用 |

② (久喜宮代清掃センター施設：破砕処理)

| | |
|--------|--|
| 施設名 | 久喜宮代清掃センター粗大ごみ処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1 |
| 竣工年 | 平成2年 |
| 処理方式 | 衝撃剪断破砕選別処理 |
| 処理能力 | 30t/5h |
| 稼働予定日数 | 150日/年 |
| 処理見込量 | 435t/年 (燃やせないごみ 298t/年、不燃系粗大ごみ 105t/年、 有害ごみ 32t/年) |

③ (久喜宮代清掃センター施設：し尿処理)

| | |
|--------|----------------------------------|
| 施設名 | 久喜宮代清掃センターし尿処理施設 |
| 所在地 | 埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1 |
| 竣工年 | 昭和48年 |
| 処理方式 | 高負荷膜分離脱窒素処理 |
| 処理能力 | 70kl/日 |
| 稼働予定日数 | 61日/年 |
| 処理見込量 | 846kl/年 (し尿・浄化槽汚泥等 846kl t/年) |

④ (衛生組合以外の施設：選別処理)

| | |
|-------|---|
| 施設名 | 株式会社ウィズウェイストジャパン |
| 施設所在地 | 久喜市清久町6-4 |
| 処理能力 | 選別施設 162t/日 (15時間) 破砕施設 60t/日 (15時間) |
| 計画搬入量 | 1,399t/年 (資源プラスチック類・容器包装プラスチック 856/年、 びん・缶・PETボトル 543t/年) |

⑤（衛生組合以外の施設：焼却処理）久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|--|
| 施設名 | 株式会社ナリコー クリーンセンター |
| 施設所在地 | 千葉県成田市十倉三天神峯214-62 |
| 処理方式 | 次世代ストーカ式 |
| 処理能力 | 90t/24h×3 炉 |
| 計画搬入量 | 195t/年 (プラスチック類のうち、容器包装物でないもの 156t/年、選別可燃残渣 39t/年) |

⑥（衛生組合以外の施設：有害処理）久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|---------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 施設所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷1020-1 |
| 処理能力 | 3.2t/8 時間 |
| 計画搬入量 | 15t/年（スプレー缶） |

⑦（衛生組合以外の施設：有害処理）久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 久喜工場 |
| 委託業者名 | 久喜市河原井町47-4 |
| 処理能力 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 4t/年（蛍光管） |

⑧（衛生組合以外の施設：有害処理）久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|------------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鉱業所 |
| 施設所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見217-1 |
| 処理能力 | 焙焼処理水銀回収 20t/日 水銀回収 1,000t/年 |
| 計画搬入量 | 13t/年（乾電池） |

10-2 一般廃棄物処分業の許可について

一般廃棄物処分業の新規許可は認めない。ただし、一般廃棄物処理基本計画に適合し、管理者が必要と認めた場合は、許可することができる。

1.1 剪定枝等の資源化

衛生組合の受入基準を満たさない規格の剪定枝、刈草等を資源化する。

(衛生組合以外の施設：剪定枝・刈草)

| | |
|-------|---------------------|
| 施設名 | 有限会社太盛 リサイクルセンター |
| 施設所在地 | 埼玉県さいたま市浦和区大原5-12-1 |
| 処理能力 | 木くずリサイクル 80t/日 |
| 計画搬入量 | 100t/年 (剪定枝・刈草) |

1.2 資源化計画

① (資源公共回収による資源化) 第10期分別収集計画

・久喜宮代清掃センター

| 品目 | 計画量 | 備考 |
|--------------|--------|-----------------------------------|
| ガラスびん(茶色) | 66t/年 | 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律に基づく処理 |
| ガラスびん(その他の色) | 37t/年 | |
| プラスチック製容器包装 | 703t/年 | |
| ペットボトル | 149t/年 | 民間資源化施設 |
| ガラスびん(無色) | 78t/年 | |
| アルミ缶 | 61t/年 | |
| スチール缶 | 41t/年 | |
| 新聞紙 | 162t/年 | |
| 段ボール | 285t/年 | |
| 雑誌・ざつがみ | 396t/年 | |
| 飲料用紙パック | 12t/年 | |
| 布・衣類 | 158t/年 | |

② (粗大ごみ処理施設における破砕・選別処理による資源化)

・久喜宮代清掃センター

| 品目 | 計画量 |
|-------|-------|
| 破砕鉄 | 51t/年 |
| 未処理鉄 | 36t/年 |
| 破砕アルミ | 6t/年 |
| 被覆線 | 6t/年 |
| 乾電池 | 13t/年 |
| 蛍光管 | 4t/年 |
| スプレー缶 | 15t/年 |

| | |
|--------------------------|--------|
| 家電等 (小型家電リサイクル法該当品含む) | 0.6t/年 |
|--------------------------|--------|

③ (ごみ焼却施設から発生する焼却灰・煤塵の資源化)

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|----------------------------------|
| 施設名 | メルテック株式会社 |
| 所在地 | 栃木県小山市大字梁字愛宕2333-29 |
| 処理方法 | 溶融・固化 |
| 計画搬入量 | 440t/年 (焼却灰 220t/年、煤塵 220t/年) |

| | |
|-------|------------------|
| 施設名 | 太平洋セメント株式会社 熊谷工場 |
| 所在地 | 熊谷市大字三ヶ尻5310 |
| 処理方法 | セメント化 |
| 計画搬入量 | 271t/年 (焼却灰) |

| | |
|-------|---|
| 施設名 | ツネイシカムテックス株式会社 埼玉工場 |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山250-1 |
| 処理方法 | 人工砂化 |
| 計画搬入量 | 363t/年 (焼却灰 339t/年、「9 中間処理計画」⑤の施設の焼却に伴う焼却灰 16t/年、同煤塵 8t/年) |

④ (資源選別残渣再資源化)

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|--------------------------|
| 施設名 | ガラスリソーシング株式会社 本社工場 |
| 所在地 | 千葉県銚子市春日町740-1 |
| 処理方法 | 破碎による中間処理(リサイクルガラス造粒砂製造) |
| 計画搬入量 | 54t/年 (不燃) |

⑤ (粗大ごみ処理施設から発生する有害ごみの資源化)

・久喜宮代清掃センター

| | |
|------|------------------------|
| 施設名 | 野村興産株式会社 イトムカ鉱業所 |
| 所在地 | 北海道北見市留辺蘂町富士見217-1 |
| 処理方法 | 選別・破碎・加熱・無害化等の中間処理後資源化 |

| | |
|-------|------------|
| 計画搬入量 | 13t/年（乾電池） |
|-------|------------|

⑥（粗大ごみ処理施設から発生する有害ごみの資源化）

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|-----------------------|
| 施設名 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 寄居工場 |
| 所在地 | 埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山330-1 |
| 処理方法 | 水銀回収中間処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 4t/年（蛍光管） |

⑦（粗大ごみ処理施設から発生する有害ごみの資源化）

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|---------------------|
| 施設名 | 岡安商事株式会社 浮谷工場 |
| 所在地 | 埼玉県さいたま市岩槻区浮谷1020-1 |
| 処理方法 | 可燃性ガスを適正に無害化処理後資源化 |
| 計画搬入量 | 15t/年（スプレー缶） |

⑧（し尿処理汚泥資源化）

・久喜宮代清掃センター

| | |
|-------|-------------------|
| 施設名 | クリーンユーキ株式会社 佐久工場 |
| 所在地 | 長野県佐久市大字志賀字柳原989 |
| 処理方法 | 汚泥堆肥化 |
| 計画搬入量 | 47t/年（し尿処理施設脱水汚泥） |

| | |
|-------|------------------|
| 施設名 | よりいコンポスト株式会社 |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山352 |
| 処理方法 | 汚泥堆肥化 |
| 計画搬入量 | 9t/年（し尿処理施設脱水汚泥） |

1.3 最終処分計画

・久喜宮代清掃センター

| | |
|----------|--|
| 施設名 | 埼玉県環境整備センター |
| 所在地 | 大里郡寄居町大字三ヶ山、大字富田地内 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 埼玉県 |
| 埋立開始年 | 平成元年 |
| 埋立地面積／容量 | 267,600 m ² / 1,930,000m ³ |
| 計画埋立量 | 134t/年（不燃残渣） |

| | |
|----------|---|
| 施設名 | 小野ウェイストパーク |
| 所在地 | 福島県田村郡小野町大字南田原井字大和久169-2外 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 株式会社ウイズウェイストジャパン |
| 埋立開始年 | 平成8年 |
| 埋立地面積／容量 | 63,907 m ² / 1,101,180m ³ |
| 計画埋立量 | 18t/年（不燃系資源残渣） |

| | |
|----------|--|
| 施設名 | 新和企業有限会社 一般廃棄物管理型最終処分場 |
| 所在地 | 茨城県北茨城市磯原町木皿824 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 新和企業有限会社 |
| 埋立開始年 | 昭和48年 |
| 埋立地面積／容量 | 190,200 m ² / 3,804,000m ³ |
| 計画埋立量 | 汚泥 23t/年 (し尿処理施設発生分 21t/年、ごみ焼却施設発生分 2t/年) |

| | |
|----------|---|
| 施設名 | 三戸ウェイストパーク |
| 所在地 | 青森県三戸郡三戸町大字斗内字立花49-1外 |
| 形式 | 管理型最終処分場 |
| 設置業者名 | 株式会社ウイズウェイストジャパン |
| 埋立開始年 | 平成17年 |
| 埋立地面積／容量 | 83,200 m ² / 1,664,000m ³ |
| 計画埋立量 | 0.1t/年（石綿含有一般廃棄物 珪藻土） |

1 4 廃棄物を搬入する場合の施設の指定及び受入れ時間等

・久喜宮代清掃センター

| 種類 | 搬入区域 | 形態 | 受付時間 |
|------------|------|--|--|
| 家庭系ごみ | 宮代町 | 自己搬入 | 火曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| | | 委託 | 月曜日～金曜日 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 |
| 自己搬入 許可 | | 月曜日～金曜日 午前8時45分～午前11時30分 午後1時～午後4時 | |
| 動物死体 | | 自己搬入 許可 | 月曜日～金曜日（祝日を除く） 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |

※年始年末の受入れは、「年末年始業務計画」で決定する。

1 4-2 日曜日のごみの受入れ種類及び日時

| 種類 | 搬入場所 | 形態 | 受入日時 |
|-------|------------|------|--|
| 家庭系ごみ | 久喜宮代清掃センター | 自己搬入 | 4月21日、5月26日、6月16日、 7月21日、8月18日、9月15日、 10月20日、11月17日、12月 15日、令和7年1月19日、令和7 年2月16日、令和7年3月16日 |
| | | | 午前9時～午前11時30分 午後1時～午後4時 |

1 5 災害時における対応について

災害時については、災害時における業務運営マニュアルに基づき対応する。