

## 一般廃棄物の処理実施計画について

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第6条第1項並びに廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（昭和46年厚生省令第35号）第1条の3の規定により、令和2年度一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定めたので、新潟市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例（平成8年条例第26号。以下「条例」という。）第6条に基づき告示する。

令和2年4月1日

新潟市長 中原 八一

## 令和2年度新潟市一般廃棄物処理実施計画

## 1 一般廃棄物処理基本方針

市民・事業者・市が一体となって、一般廃棄物の排出を抑制し資源化を図るとともに、適正に処理することにより、資源循環型社会の形成及び生活環境の保全並びに公衆衛生の向上を図り、市民の健康で快適な生活を確保する。

## 2 計画期間

令和2年4月1日から令和3年3月31日まで

## 3 数値目標

(1) 1人1日あたりごみ総排出量 <sup>※1</sup>	997g
(2) 1人1日あたり家庭系ごみ量 <sup>※2</sup>	481g
(3) 事業系ごみ排出量 <sup>※3</sup>	78,400t/年
(4) リサイクル率 <sup>※4</sup>	26.9%

## 4 参考指標

(1) 最終処分量	22,300t/年
(2) 廃棄物分野の温室効果ガス排出量 <sup>※5</sup>	70,900t-CO <sub>2</sub> /年
(3) 生ごみ量	84,000t/年
(食品ロス量) <sup>※6</sup>	34,900t/年)
(4) ごみに含まれる資源化可能な紙類の割合	13.4%

※1 全てのごみの合計÷人口÷年間日数

※2 (燃やすごみ+燃やさないごみ+粗大ごみ+直接搬入ごみ(有料分))÷人口÷年間日数

※3 事業系ごみ総排出量 - (公共ごみ+資源物)

※4 資源化量÷総排出量

※5 焼却処理による排出量+廃棄物処理施設での燃料等の使用による使用量

※6 生ごみ量から不可食部を除いた量

5 処理区域 新潟市全域（新潟広域、白根広域、巻広域、新津地区、豊栄地区）

本計画における記載

新潟広域：新潟地区、黒埼地区、横越地区、亀田地区

白根広域：白根地区、小須戸地区、味方地区、月潟地区、中之口地区

巻 広 域：岩室地区、巻地区、西川地区、潟東地区

## 6 処理計画量

### （1）ごみ （単位：t）

発生量及び 処理量	内訳				
	直接焼却量	直接埋立量	中間処理量	直接資源化量	集団・拠点回収
290,209	201,843	3,369	33,552	22,779	28,666

焼却量	埋立量	資源化量
211,945	22,289	78,027

### （2）し尿・浄化槽等汚泥（農業集落排水施設汚泥を含む） （単位：k L）

発生量及び 処理量	内訳	
	し尿	浄化槽汚泥
83,229	12,866	70,363

## 7 令和2年度の取り組み

### （1）リデュース・リユースの推進によるごみの減量

#### ① 環境にやさしい買い物・マイバッグ運動の推奨

令和2年7月に予定されるレジ袋の有料化を踏まえ、買い物時のマイバックの利用や簡易包装を事業者へ推奨するとともに、市民への呼びかけを行うことで、環境にやさしい買い物運動を推奨します。

#### ② マイボトルの利用促進、使い捨て食器の削減

使い捨て容器削減に向けて、市民・事業者にマイボトルの利用を呼びかけるとともに、マイボトルを利用できる「給水スポット」の利用促進に向けた取り組みを検討します。また、リユース食器の利用により、割り箸など使い捨て食器の使用削減を働きかけるほか、マイ箸やリユース箸の活用を促進するため、地域や学校のイベントなどにおいてリユース食器普及事業を行います。

#### ③ 生ごみ減量運動の推進、食品ロスの削減

生ごみの水切りなど、生ごみの減量につながる取り組みを引き続き推奨するほか、コンポスト・EMボカシ容器、電動生ごみ処理機の普及促進のため、購入費を補助します。

また、家庭や事業所における食品ロスの実態調査を行うことで、食品ロス削減に向けた啓発につなげるほか、宴会時の食べ残しぼりを目指す「20・10・0（に一まる・いちまる・ゼロ）運動」を進めます。

④ リユース機会の提供

フリーマーケットなど、リユースにつながる取り組みを支援するほか、資源再生センター（エコープラザ）などで行う講座やリサイクル品提供事業について、より多くの市民の利用につながるよう周知を図ります。

(2) さらなる資源循環の推進

① 生ごみリサイクルの推進

生ごみの地域循環を推進するため「新潟市生ごみ堆肥化実行委員会」を中心とした地域での活動を支援するほか、家庭での資源化手法として手軽に取り組める段ボールコンポストの普及を図るため、市オリジナル段ボールコンポストを販売します。

また、電動生ごみ処理機で乾燥させた生ごみは拠点回収し、舞平清掃センターにおいて資源化します。

事業所から発生する生ごみの処理については、「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律」の趣旨に基づいた行動を促すとともに、学校・幼稚園・給食センターから排出される食品残さは資源化します。

② 事業所による資源化に向けた取り組みの推奨

事業所から発生するごみが適正に処理されるよう、事業用大規模建築物（排出事業者）への訪問指導を継続するほか、「事業系廃棄物処理ガイドライン」の周知を行い、ごみの分別と適正処理の徹底を指導します。また、事業者独自の取り組みを促すため、優良事業者を評価する仕組みを見直します。

③ 古紙類分別の促進と資源化の徹底

古紙類の分別方法や資源化可能な紙類について、継続的に周知するとともに、分別についてより分かりやすくします。

事業所から排出される古紙類が適正に資源化されるよう、廃棄物処理施設における搬入規制を徹底します。

④ 資源物の多様な排出方法の周知と効率的な回収の実施

資源物の拠点回収や、自治会等が実施する集団資源回収など、多様な排出方法について周知することで、より資源として排出しやすい環境を整備します。

また、民間事業者等が実施する資源物回収と連携することで、回収拠点の配置や回収品目の適正化を図り、効率的に実施できるよう検討します。

(3) 意識啓発の推進

① 継続的で分かりやすい情報発信

ごみの出し方などの情報については、きめ細やかで分かりやすい情報発信を行い、幅広く市民へ正しい情報が伝わるようにします。なお、家庭ごみ収集カレンダーの配布は、他政令市の状況等を参考に見直しを検討します。

## ② 対象を明確化した情報提供の強化

対象を明確化し、それに合致した広報媒体や内容を選定し、効果的な情報提供に努めます。特に、ごみの出し方について不慣れな転入者や学生などへの情報提供を充実させます。

## ③ 多様な手法による情報提供、情報媒体の多言語化

市民・事業者が情報を目にする機会を増やすため、サイチョプレスの発行やごみ分別アプリ、ごみ分別検索サービスの配信により情報を入手しやすい環境を整えます。

また、ごみの出し方など特に重要な情報については多言語化を進め、居住する外国人への情報提供を行います。

## ④ 子どもを対象とした環境学習の充実、若年層への意識啓発

未就学児や小学生を対象とした出前授業を継続しつつ、さらにごみの減量等への意識を高めてもらえるような内容への見直しを図り、子どもだけでなく親子で学べる環境の整備も行います。

また、ごみの減量や資源化につながる行動を促すため、若者の意識を転換させるような仕組みづくり、情報の伝え方を検討します。

## ⑤ ごみ減量・資源化につながる教育環境の整備

意欲的に学習したい人へ学びの場を提供するため、自治会などの団体への出前講座を継続します。また、多様な手法でのごみ減量・資源化の推進につながるよう、講座や施設見学などを行います。

# (4) 市民サービスの向上

## ① 高齢者等のごみ出しへの支援体制の整備とあり方検討

地域との協働によるごみ出し支援制度のさらなる周知と、支援団体の拡充を図り、支援体制を整備します。また、国の動向や他政令市の状況等を注視しつつ、現行制度を検証し、新たな手法の導入を含めた持続可能なあり方を検討します。

## ② ごみ指定袋支給制度

指定袋の支給制度は、経済的負担を軽減する観点から継続します。

## ③ 家庭系ごみ処理手数料の市民還元への活用と既存事業の見直し、次世代につながる未来投資的な施策、効果的な活用方法の検討

「資源循環型社会促進策」「地球温暖化対策」及び「地域コミュニティ活動の振興」の三本柱へ活用している既存事業の内容について見直しを行います。

また、さらなる資源循環・低炭素社会の構築に向けて、有効な先進技術の活用や環境課題の解決に向けた起業への支援、安定かつ持続可能なごみ処理体制の構築や環境教育の充実など、新たな柱として次世代につながる未来投資的な施策を検討します。

# (5) 地域の環境美化の推進

## ① 環境美化活動の支援、地域と連携した環境美化の推進

市民自らが地域の環境美化に取り組む機運の醸成を図るため、地域のボランティア清掃等を引き続き支援します。併せて、特に若年層が参加しやすい手法について検討します。

ごみ集積場の設置にかかる補助を行い、地域全体の環境美化を進めます。また、ぽい捨て防止パトロールを継続するほか、効果的な体制づくりを目指し、地域との連携を検討します。

② 環境美化意識やマナーの向上に向けた意識啓発

環境教育の一環として、ぽい捨ての抑制といったマナーの向上を図るほか、環境美化活動への参加を通じた環境美化意識の向上を図るため、SNS等による啓発強化を検討します。

また、海洋ごみについて、まちなかで発生したごみが「海ごみ」につながることを周知・啓発します。

③ クリーンにいがた推進員の育成

クリーンにいがた推進員の活動について、引き続き参考にすべき活動内容を共有することで、他地域への展開を図ります。また、研修会や施設見学会を実施し、推進員の適切な知識の集積や環境美化意識の向上を図ります。

さらに今後は、地域の実情に合わせた制度のあり方を検討します。

④ 違反ごみ対策、安心安全なごみ出し環境の整備

持ち去り行為防止のための定期パトロールや、違反ごみ対策などにつながる早朝パトロールを継続して実施することで、地域住民から得られた情報や問題点を共有し、課題解決に取り組みます。

(6) 安定かつ効率的な収集・処理体制

① 収集・運搬体制のあり方検討

収集方法や運搬体制を持続可能なものとするため、収集・運搬時に排出される温室効果ガスの低減についても考慮しながら、分別区分、収集回数や搬入先などの検討を進めます。

② ごみ処理施設の統合と更新

人口減少に伴うごみ量の減少が見込まれることから、焼却施設については安全・安定はもとより効率的かつ持続的な処理体制の構築に向けて、亀田清掃センターの建替えによる更新を進めます。また、新田清掃センターと亀田清掃センター（更新施設）の2施設体制に向けた統合の準備を進めます。

破碎・選別施設については、稼働状況などを踏まえ、統合や民間処理委託について検討します。

(7) 低炭素社会に向けた体制整備

① 廃棄物エネルギーの利活用

余熱の地域での活用、廃棄物発電電力の地産地消のほか、余熱の農業や産業振興など多用途での利用拡大に向けた検討を進めます。

② バイオマスプラスチック製ごみ指定袋の導入検討

温室効果ガス削減の視点から、カーボンニュートラルであるバイオマスプラスチックを使用したごみ指定袋の導入の検討を進めます。

## (8) 大規模災害に備えた体制整備

### ① 新潟市災害廃棄物処理計画の実効性の確保

発災時に迅速な対応を行えるよう、仮置場の運営方法等について、具体的なマニュアルを整備します。また、災害の規模によっては、他自治体や民間団体等からの支援も必要となることから、民間団体等との協力協定の締結などにより、支援体制を拡充します。

### ② 災害時にも稼働できる焼却施設の整備、防災拠点としての活用検討

災害時に早期に処理体制を復旧するため、亀田清掃センターの更新では耐震性の強化や大型の非常用発電機の設置など、災害時にも稼働できる施設整備を進めます。

また、発電による電力供給等の施設特性を活かし、避難所機能としての活用を検討します。

## (9) 生活排水処理の取り組み

### ① 地域に応じた生活排水処理の推進

公共下水道等により処理する区域では、適切な指導・啓発を行い、接続率の向上に努めます。合併処理浄化槽により処理する区域では、補助金の交付による単独処理浄化槽からの転換をはじめ、合併処理浄化槽の普及を推進します。

### ② 効率的で効果的な生活排水処理施設の構築

効率的かつ効果的な処理体制の構築に向け、し尿処理施設の整備・統合・廃止及び公共下水道等の施設活用など、あり方の検討を進めます。

### ③ 環境保全のための広報啓発の推進

水質保全を含めた環境保全活動について、広く市民へ情報提供するとともに、公共下水道等や浄化槽の効果・役割について啓発を行い、市民の環境保全に対する意識の向上を図ります。環境保全活動への参加や、自主的な取り組みを促進するため、環境教育の充実や団体への支援に努めます。

## (10) その他の取り組み

### ① 特定家庭用機器再商品化法（平成10年法律第97号。以下「家電リサイクル法」という。）による特定家庭用機器の取扱い

家電リサイクル法で再商品化が義務づけられた特定家庭用機器廃棄物（エアコン、テレビ（ブラウン管式、液晶・プラズマ式）、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機）については、製造業者が指定した市内の引取場所に搬入されますが、本市以外の住民等から排出されるものも受け入れるものとします。

### ② 在宅医療廃棄物の取扱い

注射針等の血液等が付着したものは、医療関係者あるいは患者・家族が医療機関に持ち込み、感染性廃棄物として処理するものとします。

### ③ 一般廃棄物処理業の許可方針

一般廃棄物処理業許可に関する方針（平成28年3月策定）によります。

### ④ 中部下水処理場での下水汚泥と刈草の混合消化事業

市内で発生する刈草の一部を中部下水処理場に搬入し、下水道汚泥と混合消化します。

## 8 市民・事業者・市の役割等

### (1) 市民の役割

- ① 一人ひとりがごみ排出者としての自覚・責任を持ち、ごみをなるべく出さないライフスタイルに見直します。分別の徹底など、ごみ減量・適正処理に向けた取り組みに協力します。
- ② 地域の集団資源回収など、リサイクルに取り組むほか、一斉清掃等の美化活動に積極的に参加します。
- ③ 地域の状況に応じ、公共下水道等への接続や合併処理浄化槽の設置を行います。
- ④ 地域コミュニティに根差した3R活動を開拓します。

### (2) 事業者の役割

- ① ごみ排出者として最終処分まで責任を持つとともに、ごみをなるべく出さない事業活動を計画的に推進します。
- ② ごみ減量・適正処理に向けた取り組みに協力します。
- ③ 地域の状況に応じ、公共下水道等への接続や合併処理浄化槽の設置を行います。
- ④ 生産・流通・販売等の段階で、商品やサービスがごみを発生させないような工夫をします。
- ⑤ 環境に配慮した企業理念を掲げ、可能な範囲で地域貢献に取り組みます。

### (3) 市の役割

- ① 市民・事業者が、ごみ減量や資源化に取り組みやすい仕組みを構築します。
- ② 環境負荷の低減を念頭に、安心で効率的な収集運搬、処理・処分体制を構築します。
- ③ 地震等の大規模な災害に迅速に対応するための体制整備を進めます。
- ④ 効率的で効果的な生活排水処理を推進します。
- ⑤ 市民・事業者をつなぐ役割を担います。
- ⑥ ごみ排出者として、ごみをなるべく出さない活動を率先して推進します。

## 9 一般廃棄物処理計画

一般廃棄物について、以下の区分及び計画に従って適正な処理に努めます。なお、施設の故障などで処理が困難な場合は、他の市内処理施設で対応することにより調整を行います。

### (1) 分別区分

#### ① 家庭系一般廃棄物

区 分		内 容
ごみ	燃やすごみ	生ごみ、紙くず、ゴム、皮革製品、プラスチック製品（マーク容器包装以外） 等
	燃やさないごみ	資源物以外の金属類（なべ・やかん等）、ガラス・陶磁器類等
	粗大ごみ	燃やすごみ、燃やさないごみの指定袋に入らないもの 等
資源物	マーク容器包装	マーク表示のあるプラスチック製容器包装
	ペットボトル	ペットボトル
	飲食用・化粧品びん	飲料用・食品用・化粧品のガラスびん
	飲食用缶	飲料用・食品用の缶
	特定5品目	乾電池類、蛍光管、水銀体温計、ライター、スプレー缶類
	古紙類	①新聞 ②雑誌・雑がみ ③段ボール ④紙パック
	枝葉・草	剪定枝、落ち葉、刈草 等

## ② 事業系一般廃棄物

ご み	可燃ごみ	リサイクルできない紙類、布類、皮革類、食品系廃棄物、木くず類 等	
		少量プラスチックごみ	プラマーク容器包装、少量の化学繊維等の可燃物 [受入基準]90L 1袋以内／週
		少量ペットボトル	ペットボトル [受入基準]90L 1袋以内／月
	不燃ごみ	木製家具、カーペット等の布製品、革製のソファー 等	
		少量不燃ごみ	ガラス・陶磁器類、少量の金属くずの不燃物 [受入基準]90L 1袋以内／月
	事業系 特定6品目	乾電池類	乾電池、充電式電池、ボタン電池 [受入基準] 1kg／回
		小型蛍光管	小型蛍光管 ※1m以上の直管型や円形型（サークライン）は不可 [受入基準] 1kg／回
		水銀体温計	水銀体温計（水銀温度計・水銀血圧計は不可） ※医療・福祉関係事業者は不可 [受入基準] 2本／回
		ライター	ライター [受入基準] 5個／回
		スプレー缶類	スプレー缶類 [受入基準] 2本／回
		小型家電類	電卓、ラジオ 等 [受入基準] 5kg／回
資源物	古紙類	段ボール、新聞・チラシ、雑誌・カタログ等、シュレッダー紙、OA紙、 雑がみ（メモ用紙、紙箱、紙袋、はがき、封筒、包装紙等）	
	木くず類 (一般廃棄物)	廃木材、伐採木、枝葉、木製家具類 等	
	食品系廃棄物 (一般廃棄物)	食品系廃棄物、魚腸骨	

## ③ し尿・浄化槽汚泥

全 域	し尿	汲み取り便槽及び簡易水洗の便槽から収集されたし尿
	浄化槽汚泥	浄化槽清掃時に収集された汚泥

## (2) ごみ処理計画

### ① ごみ収集運搬計画

#### ア 収集ごみ

区分	収集運搬計画					搬入先	
	収集主体	排出方法※2	収集方法	収集回数※2	年間収集量(t)		
収集ごみ	燃やすごみ	委託直営	指定袋	ごみ集積場※1から収集	週3回	121,073	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○鎧潟クリーンセンター ○豊栄環境センター (豊栄郷清掃施設処理組合)
	燃やさないごみ	委託	指定袋	ごみ集積場※1から収集	月1回	3,837	○新田清掃センター ○豊栄環境センター (豊栄郷清掃施設処理組合)
	粗大ごみ	委託	有料シール	申込制戸別収集	随時	3,071	○新田清掃センター ○亀田清掃センター
	プラマーク容器包装	委託	ポリ袋*	ごみ集積場※1から収集	週1回	8,150	○民間処理施設
	ペットボトル	委託	ポリ袋※3 コンテナ (新津地区) ネット (亀田・巻広域地区)	ごみ集積場※1から収集	月2回	1,278	○民間処理施設
	飲食用・化粧品びん	委託	コンテナ	ごみ集積場※1から収集	月2回	6,204	○鎧潟クリーンセンター(一時保管) ○民間処理施設
	飲食用缶	委託	ポリ袋※3 コンテナ (新津・横越・亀田・巻広域地区)	ごみ集積場※1から収集	月2回	1,923	○新田清掃センター ○資源再生センター ○鎧潟クリーンセンター ○民間処理施設
	特定5品目	委託	ポリ袋※3	ごみ集積場※1から収集	月1回	407	○新田清掃センター ○亀田清掃センター (亀田一般廃棄物処理場)
	古紙類	委託	ひも結束又は ポリ袋※3	ごみ集積場※1から収集	月2回	5.602	○民間処理施設
	枝葉・草	委託	ひも結束又は ポリ袋※3	ごみ集積場※1から収集	週1回	15,785	○第4赤塚埋立処分地(一時保管) ○亀田清掃センター (亀田一般廃棄物処理場)(一時保管) ○白根環境事業所(一時保管)
計					167,330		

※1 「ごみ集積場」とは、条例第17条及び「新潟市ごみ集積場設置要綱」により指定された集積場をいう。

※2 「排出方法」及び「収集回数」については、本計画に定めるもののほか、「家庭ごみ収集カレンダー」及び「ごみ分別百科事典」に定める。

※3 ポリ袋は無色透明または無色半透明で中身が確認できるもの

## イ 許可ごみ

区分		収集運搬計画			搬入先
		収集主体	収集回数	年間 収集量(t)	
新潟広域	可燃ごみ	許可業者	隨時	※2 ※3 ※4 65,533	○新田清掃センター ○亀田清掃センター
	不燃ごみ <sup>※1</sup>	許可業者	隨時	※2 ※3 ※4 1,581	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
白根広域	可燃ごみ	許可業者	隨時	—	○新田清掃センター ○鎧潟クリーンセンター
	不燃ごみ <sup>※1</sup>	許可業者	随时	—	○新田清掃センター ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
巻広域	可燃ごみ	許可業者	随时	4,688	○新田清掃センター ○鎧潟クリーンセンター
	不燃ごみ <sup>※1</sup>	許可業者	随时	—	○新田清掃センター ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
新津地区	可燃ごみ	許可業者	随时	—	○亀田清掃センター
	不燃ごみ <sup>※1</sup>	許可業者	随时	—	○新田清掃センター ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
豊栄地区	可燃ごみ	許可業者	随时	3,691	○豊栄環境センター (豊栄郷清掃施設処理組合)
	不燃ごみ <sup>※1</sup>	許可業者	随时	35	○豊栄環境センター (豊栄郷清掃施設処理組合) ○江楓園(破碎不適物) (豊栄郷清掃施設処理組合) ○太夫浜埋立処分地(第3期)
市内全域	再生利用 生ごみ	許可業者	随时	176	舞平清掃センター
計				75,704	

※1 事業系特定6品目を含む

※2 白根広域における搬入分含む

※3 巷広域における搬入分含む

※4 新津地区における搬入分含む

ウ 直接搬入ごみ

区分	収集運搬計画			搬入先	
	排出 主体	収集 回数	年間 収集量(t)		
新潟広域	可燃ごみ <sup>※1</sup>	自己搬入	隨時	2, 920	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○豊栄環境センター <sup>※3</sup> (豊栄郷清掃施設処理組合)
	不燃ごみ <sup>※2</sup>	自己搬入	隨時	7, 628	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○豊栄環境センター <sup>※3</sup> (豊栄郷清掃施設処理組合) ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
白根広域	可燃ごみ <sup>※1</sup>	自己搬入	隨時	171	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○鎧潟クリーンセンター <sup>※4</sup>
	不燃ごみ <sup>※2</sup>	自己搬入	隨時	482	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○鎧潟クリーンセンター <sup>※4</sup> ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
巻広域	可燃ごみ <sup>※1</sup>	自己搬入	隨時	2, 025	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○鎧潟クリーンセンター
	不燃ごみ <sup>※2</sup>	自己搬入	隨時	1, 042	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○鎧潟クリーンセンター ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
新津地区	可燃ごみ <sup>※1</sup>	自己搬入	隨時	317	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター
	不燃ごみ <sup>※2</sup>	自己搬入	隨時	982	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)

区分		収集運搬計画			搬入先
		排出 主体	収集 回数	年間 収集量(t)	
豊栄地区	可燃ごみ※1	自己搬入	隨時	1, 425	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○豊栄環境センター（豊栄郷清掃施設処理組合）
	不燃ごみ※2	自己搬入	隨時	555	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○豊栄環境センター（豊栄郷清掃施設処理組合） ○江楓園（豊栄郷清掃施設処理組合）
市内全域	枝葉・草	自己搬入※5	隨時	445	○第4赤塚埋立処分地 ○亀田清掃センター(亀田一般廃棄物処分場) ○白根環境事業所
犬・猫等の死体		自己搬入	隨時	—	○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○鎧潟クリーンセンター※6 ○豊栄環境センター※3（豊栄郷清掃施設処理組合）
計				17, 992	

※1 家庭系燃やすごみを含む

※2 家庭系燃やさないごみ・粗大ごみ、事業系特定6品目を含む

※3 北区（事業系は豊栄地区）に限る

※4 中之口地区に限る

※5 事業者を除く

※6 西区四ツ郷屋地区及び西蒲区に限る

## 工 その他

区分		収集運搬計画				搬入先
		収集 主体	収集 方法	収集 回数	年間 収集量(t)	
市内全域	再生利用生ごみ	委託	戸別収集	随时	517	○舞平清掃センター ○民間処理施設
犬・猫等の死体		直営 委託	戸別収集	届出の 都度	—	○新田清掃センター ○亀田清掃センター ○白根環境事業所(白根グリーンタワー) ○新津クリーンセンター ○鎧潟クリーンセンター ○豊栄環境センター（豊栄郷清掃施設処理組合） ○第4赤塚埋立処分地 ○太夫浜埋立処分地(第3期)
計					517	

## 才 拠点回収・集団資源回収

区分	収集運搬計画			搬入先	
	収集主体	収集回数	年間収集量(t)		
市内全域	拠点回収	自己搬入	隨時	1, 890	○古紙類 ○ペットボトル ○トレイ ○乾電池類 ○古布・古着 ○使用済小型家電 ○廃食用油
	集団回収	自己搬入	隨時	26, 776	○古紙類 ○古繊維
計				28, 666	

## カ 市で収集運搬処理をしない一般廃棄物

区分	廃棄物の例
有害性のある物	農薬、劇薬
危険性のある物	プロパンガスボンベ、バッテリー、消火器
引火性のある物	ガソリン、灯油、塗料
著しく悪臭を発する物	汚物の著しく付着したおむつ
容積又は重量の著しく大きい物	大型ピアノ、FRP製のボート、自動車、バイク(50cc以下のものを含む)、大型機械器具
特別管理一般廃棄物	感染性廃棄物(血液の付着した注射針など)
再生利用を促進することが必要と認められるもの	特定家庭用機器廃棄物 【テレビ(ブラウン管式、液晶・プラズマ式)、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機】
	廃パソコンコンピュータ (使用済小型家電拠点回収を除く)
その他、市が行う一般廃棄物の処理を著しく困難にし、又は市の処理施設に支障を生じる物	タイヤ、動物の死体(市又は市が委託した者が収集したものの及び市が条例第36条第1項の規定により一般廃棄物処理手数料を徴収し受け入れたものは除く。)

## ② 中間処理計画

### ア 焼却施設

施設名	所在地	処理方式	公称能力	処理量 (t/年)	残渣等	
					処理	量(t/年)
新田清掃センター 焼却施設	新潟市西区 笠木 3644-1	全連続燃焼式ストーカ + 電気抵抗式灰溶融	110t/24h×3 爐 灰溶融 (18t/24h×2 爐)	86,401	埋立 資源化	3,730 3,909
亀田清掃センター 焼却施設	新潟市江南区 亀田 1835-1	全連続燃焼式流動床	130t/24h×3 爐	95,302	埋立 資源化	8,238 486
鎧潟クリーンセンター 焼却施設	新潟市西蒲区 鎧潟 12618	シャフト炉式 ガス化溶融	60t/24h×2 爐	17,702	埋立 資源化	924 3,009
豊栄環境センター焼却施設 (豊栄郷清掃施設処理組合)	新潟市北区 浦ノ入 418	准連続燃焼式ストーカ	40t/16h×2 爐 50t/16h×1 爐	12,540	埋立	1,756

### イ その他中間処理施設

施設名	所在地	処理方式	公称能力	処理量 (t/年)	残渣等	
					処理	量(t/年)
新田清掃センター 破碎施設	新潟市西区 笠木 3644-1	豎型高速回転式 二軸低速回転式	170t/5h 5t/5h	7,504	焼却 埋立 他中間処理 資源化	2,434 3,086 54 1,930
亀田清掃センター 粗大ごみ処理施設	新潟市江南区 亀田 1835-1	横型回転式 剪断式	45t/5h 5t/5h	6,717	焼却 埋立 他中間処理 資源化	5,290 273 18 1,136
豊栄環境センター 不燃物処理施設 (豊栄郷清掃施設処理組合)	新潟市北区 浦ノ入 418	衝撃剪断式	30t/5h	698	焼却 埋立 資源化	186 202 310
鎧潟クリーンセンター 粗破碎設備	新潟市西蒲区 鎧潟 12618	粗破碎 (焼却前処理)	10t/5h	1,042	焼却 埋立 他中間処理 資源化	954 31 44 11
資源再生センター	新潟市東区 下木戸 3-4-2	機械選別	缶:10.5t/5h	1,459	焼却 埋立 他中間処理 資源化	59 96 1 1,303
亀田清掃センター (亀田一般廃棄物処理場)	新潟市江南区 亀田 1870-1	手選別	-	6,639	焼却 他中間処理 資源化	22 2 6,615
鎧潟クリーンセンター リサイクルプラザ	新潟市西蒲区 鎧潟 12618	缶:機械選別	缶:7t/5h	474	焼却 他中間処理 資源化	20 340 114
舞平清掃センター 汚泥再生棟	新潟市江南区 平賀 161-1	高温メタン発酵	生ご み:1.8t/24h	383	資源化	383

## ウ 民間処理施設

施設名	処理対象	所在地	処理量 (t/年)	残渣等	
				処理	量(t/年)
新潟プラスチック 油化センター(歴世礦油(株))	・プラマーク容器包装 ・ペットボトル	新潟市東区平和町3-1	5, 758	焼却 他中間処理 資源化	727 6 5,025
ピーエスシー(株)	・プラマーク容器包装 ・ペットボトル	新潟市西区内野上新町 13008	2, 908	焼却 他中間処理 資源化	319 2 2,587
太誠産業(株)	・プラマーク容器包装 ・ペットボトル	新潟市南区臼井 2135-1	4, 153	焼却 他中間処理 資源化	56 14 4,083
豊栄環境センター プラスチック選別施設	・ペットボトル	新潟市北区浦ノ入 418	69	焼却 資源化	4 65
新潟ガラスリサイクル センター(株)	・飲食用・化粧品びん	新潟市中央区鶴ノ子 819	6, 197	焼却 埋立 他中間処理 資源化	22 419 6 5,750
(有)新津清掃社	・ペットボトル ・飲食用缶	新潟市秋葉区小口 415-1	276	焼却 資源化	9 267
(株)北陸ジオテック新潟蛍光灯 リサイクルセンター	・蛍光管	新潟市南区居宿 354-7	70	資源化	70
野村興産(株)イトムカ鉱業所	・乾電池類 ・水銀体温計	北海道北見市留辺蘂町 富士見 217-1	225	資源化	225
その他資源化施設	・古紙類 ・枝葉・草 ・古布・古着 ・再生利用生ごみ ・使用済小型家電 ・ペットボトル ・廃食用油	— — — — — — —	6, 477 16, 230 164 310 21 771 80	資源化	6, 477 16, 230 164 310 21 771 80

## ③ 最終処分計画

施設名	所在地	埋立方式／水処理	処分量 (t/年)
第4赤塚埋立処分地	新潟市西区東山 123-1	準好気性埋立 凝集沈殿+接触酸化+砂ろ過	8, 782
太夫浜埋立処分地 (第3期)	新潟市北区島見町 4592-14	準好気性埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過	10, 563
福井埋立処分地	新潟市西蒲区福井 2653	改良型嫌気的衛生埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭	956
江楓園 (豊栄郷清掃施設処理組合)	新潟市北区 前新田乙 319-1	準好気性埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭	1, 551

### (3) 生活排水処理計画

#### ① し尿・浄化槽汚泥収集運搬計画

区分	収集運搬計画					搬入先
	収集主体	収集方法	収集回数	収集区域	年間収集量(kL)	
し尿	委託	戸別収集	・定額制については、原則月1回 ・従量制については、実情に応じた回数	新潟広域	5, 479	○舞平清掃センター
				白根広域	2, 609	○舞平清掃センター ○巻処理センター ○新津浄化センターし尿受入施設
				巻広域	2, 246	○巻処理センター
				新津地区	1, 198	○新津浄化センターし尿受入施設
				豊栄地区	1, 334	○阿賀北広域組合清掃センター
				計	12, 866	
浄化槽汚泥	許可業者*	戸別収集	概ね年1回以上 (全ばっ氣式は、6ヶ月に1回以上)	新潟広域	27, 982	○舞平清掃センター
				白根広域	14, 702	○舞平清掃センター ○巻処理センター ○新津浄化センターし尿受入施設
				巻広域	17, 401	○巻処理センター
				新津地区	4, 467	○新津浄化センターし尿受入施設
				豊栄地区	5, 811	○阿賀北広域組合清掃センター
				計	70, 363	

\* 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条第1項及び浄化槽法第35条第1項による

許可業者 別表1 収集運搬許可業者（浄化槽汚泥に限る）

#### ② し尿・浄化槽汚泥処理計画

施設名	処理区域	所在地	処理方式	処理能力(kL/日)	処理対象	処理計画量(kL)
舞平清掃センター	新潟広域 白根広域(小須戸、中之口地区以外)	新潟市江南区 平賀 161-1	膜分離高負荷脱窒素処理 +高度処理	149	し尿	7, 561
					浄化槽汚泥	40, 383
巻処理センター	新潟広域 巻広域 中之口地区	新潟市西蒲区 福井 79	膜分離高負荷脱窒素処理 +高度処理	73	し尿	2, 699
					浄化槽汚泥	19, 593
新津浄化センター し尿受入施設	新津地区 小須戸地区	新潟市秋葉区 古田ノ内大野開 2	下水排除基準以下に希釈後、新津浄化センターへ圧送	55	し尿	1, 288
					浄化槽汚泥	4, 601
阿賀北広域組合 清掃センター	豊栄地区	阿賀野市船居 496-1	膜分離高負荷脱窒素処理 +高度処理	99	し尿	1, 318
					浄化槽汚泥	5, 786

※搬入日あたり

別表1：一般廃棄物処理業許可業者

収集運搬許可業者（浄化槽汚泥を除く）69業者

通し番号	名称	取扱廃棄物	所在地
1	新潟興産 株式会社	一般ごみ、木くず類	新潟市北区新崎字毘沙門470番地
2	新和清掃 株式会社	一般ごみ、木くず類	新潟市東区材木町1番45号
3	株式会社 北地区清總	一般ごみ	新潟市北区松浜みなと29番5号
4	株式会社 新潟市環境事業公社	一般ごみ、木くず類	新潟市西区小針七丁目13番13号
5	株式会社 新潟ビルサービス	一般ごみ、木くず類	新潟市中央区上大川前通九番町1268番地2
6	新潟交友事業 株式会社	一般ごみ、木くず類	新潟市東区材木町1番46号
7	株式会社 新鉄工業所	一般ごみ、木くず類	新潟市中央区関屋本村町一丁目149番地9
8	株式会社 NKSコーポレーション	一般ごみ	新潟市中央区紫竹山二丁目5番40号
9	株式会社 トートク	一般ごみ、木くず類	新潟市東区材木町1番27号
10	有限会社 東北事業	一般ごみ、木くず類	新潟市東区秋葉一丁目5番地
11	中野清掃 有限会社	一般ごみ	新潟市中央区西堀前通二番町716番地
12	北陸保全工業 株式会社	一般ごみ、木くず類	新潟市東区江南三丁目1番地2
13	JR新潟鉄道サービス 株式会社	一般ごみ	新潟市中央区鎧西二丁目17番19号
14	北越環境 株式会社	一般ごみ、木くず類、量	新潟市東区山木戸1323番地1
15	株式会社 ネクスコ・メンテナンス新潟	一般ごみ	長岡市喜多町字金輪138番1
16	有限会社 ムネケン	一般ごみ、木くず類	新潟市西区鳥原新田427番地
17	株式会社 ケー・エス工業	一般ごみ	新潟市西区木場3402番地1
18	株式会社 不二産業	木くず類、食品系廃棄物	新潟市東区津島屋三丁目208番地
19	株式会社 ホーネンアグリ	木くず類	長岡市飯塚1986番地
20	株式会社 ワーク	一般ごみ	新潟市秋葉区小口415番地1
21	株式会社 ひまわり清掃サービス	一般ごみ	新潟市秋葉区下新170番地
22	有限会社 ひまわり	家電	新潟市秋葉区下新170番地
23	有限会社 ニイツクリーンテック	家電	新潟市秋葉区古田ノ内大野開191番地
24	有限会社 菅井産興	一般ごみ	新潟市北区太田甲5834番地1
25	アイビス技建 株式会社	一般ごみ、木くず類	新潟市北区石動一丁目15番地4
26	JRAファシリティーズ 株式会社	馬ふん、敷き藁	東京都中央区八丁堀三丁目19番9号
27	有限会社 クボタクリーン	一般ごみ	新潟市江南区曙町三丁目12番12号
28	有限会社 郷土衛生社	一般ごみ	新潟市江南区龜田水道町四丁目6番35号
29	有限会社 龜田横越衛生工業社	一般ごみ	新潟市江南区曙町一丁目1番46号
30	クラウン建設 株式会社	一般ごみ	新潟市東区江南一丁目5番地20
31	日紘土木工業 株式会社	一般ごみ	新潟市江南区横越川根町一丁目2番14号
32	金政建設 株式会社	一般ごみ	新潟市江南区元町四丁目451番地1
33	有限会社 ヤマヒロ輸送	一般ごみ	新潟市西蒲区夏井747番地
34	株式会社 クリーン公社	一般ごみ	新潟市西蒲区横曾根1440番地
35	株式会社 柿島清掃	一般ごみ	新潟市西蒲区和納6973番地1
36	株式会社 西川クリーナー	一般ごみ	新潟市西蒲区旗屋480番地

通し番号	名称	取扱廃棄物	所在地
37	新潟エコサイクル工業 株式会社	木くず類	新潟市西蒲区横戸字新川前3445番地3
38	ふじ環境保全 株式会社	一般ごみ、木くず類	燕市佐渡336番地
39	有限会社 キープクリーン	一般ごみ、木くず類	新潟市南区西笠巻2114番地
40	有限会社 濁東環境保全工業	一般ごみ	新潟市西蒲区遠藤43番地
41	有限会社 アースレンジャー	一般ごみ、木くず類	新潟市南区犬帰新田651番地
42	株式会社 佐藤衛生工業	一般ごみ	新潟市南区菱潟新田209番地
43	有限会社 白根クリーンサービス	一般ごみ	新潟市南区白根401番地9
44	株式会社 白根清掃社	一般ごみ	新潟市南区鍋潟1608番1
45	有限会社 ヌノカワクリーンサービス	一般ごみ	新潟市南区能登一丁目8番12号
46	有限会社 下越環境開発	一般ごみ	新潟市秋葉区新保1279番地1
47	滝澤ミドリ	一般ごみ	新潟市南区大倉新田250番地
48	株式会社 ニッケン	一般ごみ	新潟市南区大別當13番地
49	有限会社 スーパージャングル	一般ごみ、木くず類	新潟市南区下曲通320番地1
50	株式会社 本田工業	一般ごみ	新潟市西蒲区河間125番地2
51	株式会社 石山商店	一般ごみ	新潟市西蒲区仁箇536番地
52	高橋 民男	一般ごみ	新潟市西蒲区割前97番地4
53	株式会社 ミツワクリーナー	一般ごみ	新潟市西蒲区巻甲3044番地3
54	北進重機 株式会社	木くず類	群馬県渋川市川島1839番地1
55	高倉産業 株式会社	一般ごみ、木くず類	新潟市西区緒立流通一丁目1番地1
56	株式会社 互恵商会	魚腸骨	東京都江東区豊洲六丁目5番1号
57	株式会社 大橋商会	木くず類	新潟市北区島見町3399番地37
58	藤和興産 株式会社	木くず類	新潟市東区鷲島町17番地1
59	新潟県オートリサイクル 株式会社	木くず類	新潟市西蒲区高畠2426番地
60	株式会社 新蒲原総業	木くず類	燕市杣木3092番地2
61	株式会社 三和環境	一般ごみ	新潟市南区大通黄金三丁目1番地18
62	西蒲原土地改良区	一般ごみ	新潟市西蒲区巻甲5481番地1
63	有限会社 吉田商事	木くず類	新潟市北区太郎代680番地1
64	有限会社 ケイ・エス環境興業	木くず類	新潟市秋葉区子成場271番地2
65	青木環境事業 株式会社	汚泥	新潟市北区島見町3268番地15
66	株式会社 リンコーヨーポレーション	木くず類	新潟市中央区万代五丁目11番30号
67	株式会社 佐藤建設	一般ごみ	新潟市北区白新町二丁目1番2号
68	グリーンリサイクル 株式会社	木くず類	宮城県富谷市成田九丁目3番地5
69	株式会社 新潟エコテック	一般ごみ、木くず類	新潟市秋葉区古田ノ内大野開143番地3

収集運搬許可業者（浄化槽汚泥に限る）25業者

通し番号	名称	区域	所在地
1	株式会社 新潟市環境事業公社	新潟・横越・亀田地区	新潟市西区小針七丁目13番13号
2	稻田清掃工業 株式会社	新潟・横越・亀田地区	新潟市中央区白山浦一丁目630番地
3	株式会社 エヌエスケイ	新潟・横越・亀田地区	新潟市西区小針五丁目1番43号
4	株式会社 伏見清掃	新潟・横越・亀田地区	新潟市中央区室町一丁目18番地8
5	中野清掃 有限会社	新潟・横越・亀田地区	新潟市中央区西堀前通二番町716番地
6	有限会社 積新商会	新潟・横越・亀田地区	新潟市中央区高志二丁目16番24号
7	株式会社 横山	新潟・横越・亀田地区・白根広域	新潟市西区金巻1142番地1
8	株式会社 ライフサポート渡辺	新潟・横越・亀田地区	新潟市西区立仏27番地
9	有限会社 ひまわり	新津地区	新潟市秋葉区下新170番地
10	有限会社 田中衛生センター	新津地区	新潟市秋葉区滝谷町1番21号
11	株式会社 浄化槽技術センター	新津地区	新潟市秋葉区小口878番地2
12	有限会社 協立衛生工業	豊栄地区	新潟市北区葛塚4123番地
13	環境整備 株式会社	豊栄地区	新潟市北区葛塚4677番地
14	有限会社 クボタクリーン	新潟・横越・亀田地区	新潟市江南区曙町三丁目12番12号
15	有限会社 亀田横越衛生工業社	新潟・横越・亀田地区	新潟市江南区曙町一丁目1番46号
16	有限会社 岩室清掃社	岩室・西川・潟東・巻地区	新潟市西蒲区横曾根1440番地
17	株式会社 西川クリーナー	岩室・西川・潟東・巻地区	新潟市西蒲区旗屋480番地
18	有限会社 潟東環境保全工業	岩室・西川・潟東・巻地区	新潟市西蒲区遠藤43番地
19	株式会社 佐藤衛生工業	白根広域	新潟市南区菱潟新田209番地
20	有限会社 ヌノカワクリーンサービス	白根広域	新潟市南区能登一丁目8番12号
21	有限会社 とがわ	白根広域	新潟市南区上下諏訪木763番地1
22	長谷川 隆之	白根広域	新潟市南区和泉393番地21
23	越後清掃 株式会社	白根広域	新潟市西蒲区小吉1390番地
24	有限会社 西蒲衛生社	岩室・西川・潟東・巻地区	新潟市西蒲区巻甲3043番地1
25	株式会社 巷衛生社	岩室・西川・潟東・巻地区	新潟市西蒲区巻乙1710番地

収集運搬許可業者（特定家庭用機器廃棄物）16業者

通し番号	名称	所在地	積込市町村
1	小柳産業 株式会社	新発田市八幡新田416番地	新発田市・胎内市
2	有限会社 住吉産業	新発田市住吉町二丁目3番31号	新発田市
3	有限会社 武藤清掃工業	五泉市一本杉字鏡2329番地1	五泉市
4	有限会社 川口商店	五泉市土深636番地	五泉市
5	有限会社 鶴木産業	五泉市木越1941番地1	五泉市
6	有限会社 安田清掃社	阿賀野市保田3865番地の4	阿賀野市
7	有限会社 水原衛生社	阿賀野市山口町一丁目6番55号	阿賀野市
8	株式会社 早東商店	阿賀野市天神堂36番地	阿賀野市
9	東高建機作業 株式会社	北蒲原郡聖籠町東港七丁目61番地16	新発田市・聖籠町
10	株式会社 高岡商店	五泉市村松乙290番地57	五泉市
11	有限会社 松尾清掃	五泉市番坂甲4568番地6	五泉市
12	有限会社 愛宕クリーンサービス	五泉市青橋字新田2257番地	五泉市
13	株式会社 中野組	東蒲原郡阿賀町津川2359番地1	阿賀町
14	株式会社 昭和組	東蒲原郡阿賀町向鹿瀬1935番地	阿賀町
15	有限会社 小嶋組	東蒲原郡阿賀町九島5362番地1	阿賀町
16	有限会社 三川興産	東蒲原郡阿賀町川口2034番地	阿賀町

処分業者 14業者

通し番号	名称	取扱廃棄物	所在地
1	青木環境事業 株式会社	焼却（感染性廃棄物、輸入携行品、輸入不許可となった食品廃棄物、汚泥）乾燥（汚泥）	新潟市北区島見町3268番地15
2	株式会社 リンコーポレーション	破碎（木くず類）	新潟市中央区万代五丁目11番30号
3	北越環境 株式会社	破碎（木くず類、畳）	新潟市東区山木戸1323番地1
4	株式会社 不二産業	破碎（木くず類） 堆肥化（木くず類、食品系廃棄物、動物のふん尿）	新潟市東区津島屋三丁目208番地
5	新潟エコサイクル工業 株式会社	破碎（木くず類）	新潟市西蒲区横戸字新川前3445番地3
6	有限会社 スーパージャングル	破碎（木くず類）	新潟市南区下曲通320番地1
7	高倉産業 株式会社	破碎（木くず類、畳）	新潟市西区緒立流通一丁目1番地1
8	藤和興産 株式会社	破碎（木くず類）	新潟市東区鳩島町17番地1
9	株式会社 大橋商会	破碎（木くず類）	新潟市北区島見町3399番地37
10	新潟県オートリサイクル 株式会社	破碎（木くず類）	新潟市西蒲区高畠2426番地
11	有限会社 バイオマスJUN	堆肥化（木くず類、食品系廃棄物）	新潟市秋葉区新町一丁目2番37号
12	有限会社 吉田商事	破碎（木くず類）	新潟市北区太郎代680番地1
13	株式会社 フジ・エンバイロ	破碎・減容（木くず類、畳）	新潟市東区津島屋三丁目208番地
14	有限会社 ケイ・エス環境興業	破碎（木くず類）	新潟市秋葉区子成場271番地2