

令和4年度

一般廃棄物処理実施計画

守 口 市

## 目 次

1. 目的	1
2. 計画年度	1
3. 計画区域	1
4. 一般廃棄物（ごみ）処理実施計画	
(1) 一般廃棄物の計画処理量の見込み	1
(2) 一般廃棄物の収集体制等	2
(3) 一般廃棄物の処理及び処分	3
(4) 魚腸骨（魚あら）の処理	3
5. 一般廃棄物（ごみ）の減量及びリサイクルの促進	
(1) ごみの減量及びリサイクルの促進	4
(2) 事業系ごみ減量事業の実施	4
(3) 不法投棄防止対策	4
6. 一般廃棄物（ごみ）の収集・運搬及び再資源化計画	
(1) 収集・運搬計画	5
(2) 排出後の再資源化計画	5
(3) 事業系一般廃棄物の収集・運搬	5
7. 一般廃棄物（し尿等）処理実施計画	
(1) 一般廃棄物（し尿等）の排出量の見込み	6
(2) 一般廃棄物（し尿等）の収集体制等	6
(3) 処理計画	6
8. 市で処理しないごみ	
(1) 市に処理責任がないもの	6
(2) リサイクル及び処理体制が個別に関係法令、事業者団体等により整備、構築されているもの	6
(3) 液体状のもの（固化等適正に処理したものを除く）	6
(4) 粉体状のもの（固化、水うち等適切に処理したものを除く）	7
(5) 収集・運搬及び破碎・焼却処理に支障があるもの	7
(6) その他	7

1. 目的

この実施計画は、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項の規定に基づき、単年度ごとに定めるものとする。

2. 計画年度 令和4年度

3. 計画区域 守口市全域

4. 一般廃棄物(ごみ)処理実施計画

(1) 一般廃棄物の計画処理量の見込み 総量 41,070 t / 年 (ア+イ)

ア 一般ごみ

種別	可燃ごみ	粗大ごみ	多量排出ごみ	持ち込みごみ
数量	16,700 t	1,210t	670t	540t

不法投棄ごみ	事業系ごみ	火災ごみ	資源化残渣	合計
10t	14,750t	250t	470 t	34,600t

イ 資源ごみ

種別	古紙・古布	空き缶	びん・ガラス	プラスチック製 容器包装
数量	2,200t	270t	1,200t	2,200t

ペットボトル	使用済 小型家電	乾電池・蛍光管等	合計
550t	30t	20t	6,470t

ウ 動物の死体

種別	犬・猫等
数量	1,300 体

エ 中間処理量及び埋立処分量

種別	処理量 t / 年
焼却量	34,150 t
粗大ごみ外部 処理量	450 t
資源ごみ処理量	6,470 t
埋立処分量	5,407 t (広域組合理立処分量 5,362 t、民間粗大埋立処分量 45 t)

※計画数値については、新型コロナウイルス感染症の影響を鑑みR元年度実績等より算出している。

(2) 一般廃棄物の収集体制等

区 分	収集主体	収集回数	収集方法	収集開始時間
燃やすごみ	委託 5 業者	2 回／週	各戸収集	午前 9 時
粗大ごみ	委託 4 業者	2 回／月	各戸収集	午前 9 時
多量排出ごみ	委託 4 業者	随時	各戸収集	適時
不法投棄ごみ	委託 1 業者	随時	——	——
事業所ごみ	収集運搬 許可 5 業者	随時	各戸収集	——
	運搬限定 許可 2 業者	随時	——	——
古紙・古布	委託 4 業者	2 回／月	各戸収集	午前 9 時
空き缶	委託 4 業者	1 回／週	各戸収集	午前 9 時
びん・ガラス	委託 4 業者	1 回／週	各戸収集	午前 9 時
プラスチック製容器包装	委託 5 業者	1 回／週	各戸収集	午前 9 時
ペットボトル	委託 4 業者	1 回／週	各戸収集	午前 9 時
犬・猫等の動物の死体	委託 1 業者	随時	各戸収集	適時
使用済小型家電	委託 1 業者	随時	拠点回収	適時
乾電池・蛍光管等	委託 1 業者	随時	拠点回収	適時
特定家庭用機器廃棄物	委託 1 業者	随時	各戸収集	適時

※収集方法については、各戸収集が行えない場合は拠点収集とする。

※許可業者については、定数を 7 以内とする。

※「乾電池・蛍光管等」には、廃棄物対策課で拠点回収する水銀体温計を含む。

(3) 一般廃棄物の処理及び処分

ア 可燃ごみの処理

可燃ごみは、大阪広域環境施設組合の焼却工場で焼却処理する。

大阪広域環境施設組合焼却工場

名称	所在地	処理能力 (t/日)	竣工年度	余熱利用
鶴見工場	大阪市鶴見区焼野 2-11-5	600	平成元	発電 (12,000 kW)
西淀工場	大阪市西淀川区大和田 2-5-68	600	平成6	発電 (14,500 kW)
八尾工場	八尾市上尾町 7-1	600	平成6	発電 (14,500 kW)
舞洲工場	大阪市此花区北港白津 1-2-48	900	平成13	発電 (32,000 kW)
平野工場	大阪市平野区瓜破南 1-3-14	900	平成14	発電 (27,400 kW)
東淀工場	大阪市東淀川区南江口 3-16-6	400	平成21	発電 (10,000 kW)

イ 粗大ごみの処理

粗大ごみは、民間事業者に委託し処理する。

ウ 資源ごみの処理

本市が収集した資源ごみは、ストックヤード施設に仮置きし、委託により民間施設において選別等を行い、再資源化業者に引き渡すことにより資源化を行う。

ストックヤード施設

所在地	守口市寺方錦通4丁目9番12号
面積	2,400 m <sup>2</sup>
竣工	平成20年3月

エ 最終処分

大阪広域環境施設組合の焼却工場で焼却された可燃ごみの焼却残渣は、大阪湾広域臨海環境整備センターの埋立処分場で最終処分を行う。

大阪湾広域臨海環境整備センター大阪沖埋立処分場

所在地	大阪市此花区北港緑地地先
面積	95ha
埋立容量	1,400 万 m <sup>3</sup>
埋立予定量	焼却残渣 5,357 t/年

(4) 魚腸骨（魚あら）の処理

魚腸骨（魚あら）については、食品リサイクル法に基づき国の登録を受け、府内で魚あらの再生利用を行う唯一の事業者で、本市が搬入先と認めた施設（小島サステナブルフィッシャリーズ株式会社）において資源化を図る。

## 5. 一般廃棄物（ごみ）の減量及びリサイクルの促進

### (1) ごみの減量及びリサイクルの促進

- ア ごみの減量及びリサイクルの促進に関する啓発活動を広報もりぐち、エフエムもりぐち、SNS、市ホームページ、イベント等で実施
- イ 教育委員会で作成している小学生向け副教材への情報提供
- ウ 3R（発生抑制、再使用、再生利用）活動の展開
  - ① 省資源製品の積極的な利用などごみを発生させない行動への誘導並びに意識の醸成
  - ② 物を大切に作る心の育成
  - ③ 資源を正しく分けて排出する習慣づくり
- エ 資源物分別排出の徹底
- オ ごみ減量・資源化に関する市民ふれあい講座の実施
- カ 再生資源集団回収実施団体の募集及び奨励金の交付
- キ 青い地球とゴミを考える市民会議と協働した啓発活動の実施
- ク 食品ロス削減の取り組みとして、本市の実態に応じて、食材の使い切りや食べ残しの削減啓発
- ケ 外国語版ごみの排出手引き及び収集日程表によるごみの分別啓発

### (2) 事業系ごみ減量事業の実施

- ア 多量排出事業所への減量計画書の作成の要請及び立入調査の実施
- イ 事業系ごみ減量・リサイクルの手引きを活用した市内事業所へ適正排出への誘導の実施
- ウ ごみ処理施設及び積替施設におけるごみの搬入物検査による分別指導の実施

### (3) 不法投棄防止対策

- ア 防犯カメラの活用、センサーライトの設置など不法投棄されにくい環境づくりの啓発
- イ 庁内組織と警察と連携し定期的な情報交換を行う対策会議の開催及び効果的なパトロールの実施

6. 一般廃棄物（ごみ）の収集・運搬及び再資源化計画

(1) 収集・運搬計画

種別	可燃ごみ	粗大ごみ	多量排出ごみ	持ち込みごみ	不法投棄ごみ
数量	16,700t	1,210t	670t	540t	10t

事業系ごみ	火災ごみ	資源化残渣	古紙・古布	空き缶
14,750t	250t	470t	2,200t	270t

びん・ガラス	プラスチック製 容器包装	ペットボトル	使用済 小型家電	乾電池・ 蛍光管等
1,200t	2,200 t	550t	30t	20t

合 計
41,070t

(2) 排出後の再資源化計画

区 分	品 目	再資源化量
市が行う再生資源分別収集による資源化	びん・ガラス、空き缶、古紙・古布、プラスチック製容器包装、ペットボトル	5,325t
ストックヤード施設における粗大ごみの選別による資源化	鉄屑、アルミ屑	250t
公共施設等における拠点回収による資源化	使用済小型家電、乾電池・蛍光管等	30t
宅配便を活用した資源化	使用済小型家電	10t
市民団体が行う再生資源集団回収による資源化	古紙・古布、アルミ缶、スチール缶	2,600t
合 計		8,215t

(3) 事業系一般廃棄物の収集・運搬

排出事業者が事業系一般廃棄物の収集・運搬を委託する場合は守口市が許可する一般廃棄物収集運搬許可業者（5 者）のいずれかに委託しなければならない。（これ以外の業者には委託することができない。）

※ただし、公共施設（市が直接運営しているもの）を除く。

## 7. 一般廃棄物（し尿等）処理実施計画

### (1) 一般廃棄物（し尿等）の排出量の見込み

種別	し尿	し尿浄化槽汚泥	デスポーザー汚泥	合計
数量	148kl	64kl	75kl	287kl

### (2) 一般廃棄物（し尿等）の収集体制等

区分	収集主体	収集回数	収集方法
し尿	許可2業者	随時	各戸収集
し尿浄化槽汚泥	許可2業者	随時	各戸収集
デスポーザー汚泥	許可2業者	随時	各戸収集

### (3) 処理計画

#### ア 生活排水処理実施計画

生活排水（水洗便所、し尿または生活雑排水を処理する場合に限る）処理計画

- ① 合併処理浄化槽で処理を推進する区域及び人口等 計画なし
- ② コミュニティ・プラントで処理する区域及び人口等 計画なし
- ③ 下水道で処理する区域及び人口等  
守口市全域（面積 12.71 k m<sup>2</sup>）  
下水処理区域内人口（令和2年度末現在 143,497 人）

#### イ し尿等の処理

守口市下水終末処理場にて、希釈後高級処理

## 8. 市で処理しないごみ

「市に処理責任がない」、「市が実施する収集・運搬、中間処理、最終処分の方法で処理できない」、「市で適正に処理することが困難である」ため、市で処理しないごみは以下に掲げる。

### (1) 市に処理責任がないもの

#### ア 産業廃棄物

### (2) リサイクル及び処理体制が個別に関係法令、事業者団体等により整備、構築されているもの

- ア 自動車・単車・原動機付自転車及びその部品（ホイール）
- イ 消火器（粉末・泡・液体）
- ウ 自動車・単車・原動機付自転車等のバッテリー・タイヤ
- エ 特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）対象機器
- オ 廃FRP 船

### (3) 液体状のもの（固化等適切に処理したものを除く）

- ア ペンキ等の塗料
- イ 薬剤・化学薬品
- ウ 廃油・燃料等の油類
- エ 汚泥（デスポーザー汚泥を含む）



(4) 粉体状のもの（固化、水うち等適切に処理したものを除く）

- ア セメント粉
- イ 大量の小麦粉、片栗粉等

(5) 収集・運搬及び破碎・焼却処理に支障があるもの

- ア 大きさ・重量の共通条件
  - ① 重量物（重量 30Kg を超えるもの）
  - ② 大型物（3 辺合計で 6m を超えるもの）
  - ③ 長尺物（1 辺 2m を超えるもの）
- イ 特別管理一般廃棄物
- ウ 金属類  
耐火金庫、ドラム缶、鉄材、ワイヤーロープ、ワイヤー入りホース、バスケット台等
- エ 電気製品  
介護用ベッド、介護用電動車、電動車椅子、温水器、ウォーターサーバー、ウォータークーラー、除湿器等の内フロン類が含有されているもの
- オ 不燃物  
コンクリートブロック、うす、漬物石、瓦、コンクリート、モルタル、土砂、がれき、灰、物干し台（コンクリート台及び台付）
- カ 可燃物  
樹木（直径 10 cm 以上のもの）、木材（太さ 10 cm 以上のもの）
- キ 魚あら等  
著しく悪臭を発する物  
動物・魚等の残渣物、ふん尿等
- ク その他  
浴槽、農機具等のエンジン付機械器具、ピアノ（電子ピアノを除く）、強化プラスチック製品等（FRP 等）、ソーラー温水器、パネル

(6) その他

- ア 爆発物や危険物  
プロパンガスボンベ、揮発性油脂類
- イ 家屋の解体物・建築廃材等（火災による家屋の解体を除く）
- ウ 在宅医療廃棄物（注射針等の鋭利なもの）