

令和4年度一般廃棄物処理実施計画（ごみ処理）

1 目的

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項及び伊勢原市ごみ処理等の適正化及びポイ捨て等の防止に関する条例（平成6年伊勢原市条例第15号）第9条第1項の規定により、伊勢原市が実施するごみ処理に関する計画を定めるものである。

2 一般廃棄物（ごみ）の排出処理

（1）計画区域

伊勢原市全域

（2）計画期間

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

（3）年間の排出量及び処理量の見込み

単位：トン

種 類		計画処理量
燃やすごみ （ ）内は事業系ごみ		23,936 (5,247)
不燃物		652
粗大ごみ		631
ペットボトル		314
容器包装プラスチック		907
ガラスびん		591
古紙類	新聞	250
	雑誌・書籍（雑紙含む）	1,255
	段ボール	704
	紙パック	30
缶類	スチール缶・アルミ缶	233
衣類・古布		264
廃食用油		31
草木類（せん定枝、刈草、落ち葉等）		721
合 計		30,519
家電4品目		11

3 ごみの処理・処分の主体及び方法

(1) 家庭ごみ

分別区分	処理処分の主体及び方法		
	収集運搬	中間処理	最終処分
燃やすごみ	市【委託】 自己搬入	はだのクリーンセンター 伊勢原清掃工場 (焼却処理)	秦野市伊勢原市 環境衛生組合 (資源化処理 ・埋立処分)
不燃物	市【直営】 自己搬入	伊勢原清掃工場 (選別・破砕)	〃
粗大ごみ	市【直営】	伊勢原清掃工場 (選別・破砕) 資源化事業者	〃 資源化事業者 (資源化処理)
容器包装プラスチック	市【委託】		
ガラス びん	無色 ----- 茶色 ----- その他	市【直営】	資源リサイクルセンター (破袋・選別・圧縮 ・梱包・保管)
ペットボトル			
古紙類	新聞 ----- 雑誌・書籍 (雑紙含む) ----- 段ボール ----- 紙パック	資源回収 事業者	資源問屋 (選別・圧縮・保管)
缶類	スチール缶 ・アルミ缶		資源化事業者 (資源化処理)
衣類・古布			
廃食用油		資源化事業者	
草木類 (せん定枝、 刈草、落ち葉等)	市【直営】 自己搬入	資源化事業者	資源化事業者 (資源化処理)

(2) 事業系ごみ (3) その他

分別区分	処理・処分の主体及び方法		
	収集運搬	中間処理	最終処分
燃やすごみ	許可業者 自己搬入 市【委託】	はだのクリーンセンター 伊勢原清掃工場 (焼却処理)	秦野市伊勢原市 環境衛生組合
資源物	許可業者 自己搬入	資源化事業者	資源化

分別区分	処理・処分の主体及び方法		
	収集主体	中間処理	最終処分
家電4品目	市【直営】 自己搬入	家電リサイクル法 指定引取場所	資源化

4 実施計画

(1) ごみの収集方法

ア 家庭ごみ

家庭から排出されるごみについては、ごみ減量化・資源化を図るものとし、排出に当たっては「いせはら分別ガイド」の分別区分などのルールに基づいた処理を促進する。

収集方式及び頻度

種 類	収集方式（収集頻度）
燃やすごみ	ステーション回収（週2回）
不燃物	ステーション回収（月2回）
古紙・缶類等の資源物	ステーション回収（月2回）
容器包装プラスチック	ステーション回収（週1回）
粗大ごみ	戸別回収若しくは自己搬入
家電4品目	戸別回収若しくは自己搬入
草木類（せん定枝、刈草、落ち葉等）	戸別回収若しくは自己搬入

イ 事業系ごみ

事業活動に伴って排出されるごみは、ごみの減量化・資源化を図るものとし、事業活動する者の責任において自ら適正に処理することを原則とする。

排出者は、秦野市伊勢原市環境衛生組合において処理を行う場合、自ら搬入するか、または一般廃棄物収集運搬許可業者に収集運搬を委託する。ただし、市がやむ得ない事情があると認める場合に限り、家庭から排出されるごみの分別、排出方法に従い、排出することができる。

(2) 処理施設の概要

ごみは、処理区分に従い、次の施設において適正に処理を図る。

ア 中間処理施設

名 称	はだのクリーンセンター
所在地	秦野市曾屋4624
処理能力	100 t / 日 2基

名 称	伊勢原清掃工場
所在地	伊勢原市三ノ宮1918
処理能力	180 t / 日 1基〔廃止済〕 90 t / 日 1基

名 称	伊勢原清掃工場
所在地	伊勢原市三ノ宮1918
処理能力	圧縮施設 12 t / 5 h 1基 破砕施設 30 t / 5 h 1基

名 称	伊勢原市資源リサイクルセンター
所在地	伊勢原市下糟屋1280-1
処理能力	4.5 t / 日 1基

イ 再生処理施設

名 称	オリックス資源環境(株)
所在地	埼玉県大里郡寄居町
処理能力	450 t / 日

名 称	ツネイシカムテックス(株) 埼玉工場
所在地	埼玉県大里郡寄居町
処理能力	315 t / 日

名 称	太平洋セメント(株) 大分工場
所在地	大分県津久見市
処理能力	44,000 t / 年

名 称	群桐エコロ(株) 群馬ハイブリットクリーンセンター
所在地	群馬県太田市
処理能力	39,600 t / 年

名 称	中部リサイクル(株)
所在地	愛知県名古屋市
処理能力	36,000 t / 年

名 称	メルテック(株)
所在地	栃木県小山市 神奈川県横須賀市
処理能力	45,000 t / 年

名 称	中央電気工業(株)
所在地	茨城県鹿嶋市
処理能力	105,000 t / 年

名 称	J F E 条鋼(株) 鹿島製造所
所在地	茨城県神栖市
処理能力	150 t / 日

名 称	J & T 環境(株) 鶴見蛍光灯リサイクル工場
所在地	神奈川県横須賀市
処理能力	20,000 t / 年

名 称	三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
所在地	三重県伊賀市
処理能力	破碎施設：250 t / 日、焙焼施設：187 t / 日

ウ 最終処分場

名 称	栗原一般廃棄物最終処分場
所在地	伊勢原市三ノ宮 2 8 5 4 番地
埋立容量	1 7 5 , 0 0 0 m ³

名 称	飯山陸送（株）ハサマ処分場
所在地	長野県中野市
埋立容量	6 8 0 , 2 3 0 m ³

名 称	三重中央開発（株） 管理型最終処分場
所在地	三重県伊賀市
埋立容量	1 2 , 8 1 3 , 4 0 1 m ³

名 称	ジークライト（株） エコポート最終処分場
所在地	山形県米沢市
埋立容量	1 , 9 9 2 , 0 0 0 m ³

名 称	エコシステム花岡（株） 第 2 最終処分場
所在地	秋田県大館市
埋立容量	1 , 0 8 3 , 9 5 4 m ³