

令和8年度

# 伊豆の国市一般廃棄物処理実施計画

静岡県伊豆の国市

# 目次

## I 総則

- 1 目的 ..... 1
- 2 計画対象 ..... 1

## II ごみ処理実施計画

- 1 計画区域 ..... 1
- 2 ごみ排出量の見込み ..... 1
- 3 収集運搬計画 ..... 2
- 4 中間処理計画 ..... 3
- 5 再資源化計画 ..... 4
- 6 堆肥製造計画 ..... 5
- 7 最終処分計画 ..... 5
- 8 廃棄物に対する施策 ..... 6
- 9 市では処理できない廃棄物 ..... 7

## III 生活排水処理実施計画

- 1 計画区域 ..... 8
- 2 生活排水処理計画 ..... 8
- 3 排出量の見込み ..... 8
- 4 収集運搬に関する計画 ..... 8
- 5 中間処理計画 ..... 9
- 6 排出抑制及び管理に関する施策 ..... 9

## 資料編

- 別表1 収集及び分別の区分 ..... 10
- 別表2 一般廃棄物収集運搬許可業者一覧 等 ..... 11

## I 総則

### 1 目的

本実施計画は、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条の規定に基づき、本市における令和8年度のごみの処理に関する事業計画を定めるものである。

### 2 計画対象

本計画において、対象とする廃棄物(ごみ)は、家庭の生活活動に伴って生じる「家庭系一般廃棄物」と事業者の事業に伴って生じる廃棄物のうち、産業廃棄物以外の「事業系一般廃棄物」とする。

## II ごみ処理実施計画

### 1 計画区域

伊豆の国市全域

### 2 ごみ排出量の見込み

単位:t

ごみの種類	排出量	ごみ排出量の内訳	
		家庭系ごみ	事業系ごみ
燃やせるごみ	12,832	8,798	4,034
資源ごみ	2,268	1,804	464
埋立ごみ	158	138	20
合計	15,258	10,740	4,518

燃やせるごみ	生ごみ・紙くず・枝木・落葉・貝殻・紙おむつ・皮布製品・チューブ類他・その他のプラスチック類、木質系粗大ごみ、プラスチック系粗大ごみ
資源ごみ	プラスチック製容器包装(レジ袋・カップ類・ポリ袋類・包装用フィルム類・ボトル類・発泡スチロール類・プラスチック容器類・キャップ類) アルミ缶・スチール缶・その他の金属類・乾電池・ペットボトル・その他のプラスチック類、プラスチック粗大ごみ、一升びん・ビールびん・とうめいびん・茶色びん・青緑びん・黒色びん・その他の色のびん・蛍光灯 新聞・雑誌・ダンボール・紙パック・古着類・紙製容器包装・発泡スチロールトレー
埋立ごみ	剪定枝(農土香堆肥製造用)・生ごみ(農土香堆肥製造用)・廃食用油 他 陶磁器類

### 3 収集運搬計画

廃棄物の種類		収集回数	排出方法	排出場所	収集方法	収集運搬の主体	計画収集量 t	搬入先施設名称
家庭系ごみ	燃やせるごみ	週2回	市指定ごみ袋	集積所	パッカ一車	委託	8,355	クリーンセンターいず
	プラスチック製容器包装	週1回	市指定ごみ袋	集積所	パッカ一車	委託	303	葦山リサイクルプラザ
	新聞	月2回	紙ひもでしぼる	集積所拠点	トラック車他	委託直営	142	資源回収事業者
	雑誌						115	
	ダンボール						91	
	紙パック						6	
	その他の紙						70	
	古着類						127	大仁リサイクルセンター
	発泡スチロール・トレー						7	
	アルミ缶・スチール缶	月1回	コンテナ等	集積所拠点	トラック車他	委託直営	62	葦山リサイクルプラザ
	その他の金属類						276	
	乾電池						36	各資源化処理施設
	その他のプラスチック類※						—	クリーンセンターいず
	ペットボトル	月2回	収集ネット等	集積所拠点	トラック車他	委託	114	葦山リサイクルプラザ
	一升びん	月1回	コンテナ等	集積所拠点	トラック車他	委託	13	大仁リサイクルセンター
	ビールびん						2	
	透明びん						103	
	茶色びん						85	
	青・緑びん						48	
	黒色びん						9	
	その他の色びん						5	
	蛍光灯						6	
	廃食用油	随時	市指定方法	直接搬入	—	—	1	各資源化処理施設
	剪定枝	随時	市指定方法	直接搬入	—	—	124	仮設長岡リサイクルセンター
	生ごみ(協力地区のみ)	週2回	専用容器	集積所	トラック車他	直営	25	資源循環センター農土香
	リサイクルできないもの	月1回	コンテナ等	集積所拠点	トラック車他	委託	138	
	粗大ごみ※	随時	直接搬入	各資源化処理施設	—	—	443	各資源化処理施設
うち戸別収集	週1回	市指定方法	戸別	トラック車他	直営	28		
自己搬入	随時	直接搬入	各資源化処理施設	—	—		各資源化処理施設	

廃棄物の種類		収集回数	排出方法	排出場所	収集方法	収集運搬の主体	計画収集量 t	搬入先施設名称
事業系ごみ	燃やせるごみ	随時	市指定ごみ袋 直接搬入	戸別	パッカー車他	許可業者 事業者	4,034	クリーンセンターいず 仮設長岡 リサイクルセンター
	資源ごみ		市指定方法 直接搬入		トラック車他		464	各資源化処理 施設
	リサイクルできないもの						20	

※「その他のプラスチック類」及び粗大ごみのうち「プラスチック粗大」については、令和8年1月以降、一部を再商品化しており、大仁リサイクルセンター、仮設長岡リサイクルセンターにおいて、選別・破砕等中間処理を実施。

#### 4 中間処理計画

##### (1) 焼却処理施設

処理施設の名称	クリーンセンターいず (伊豆市伊豆の国市廃棄物処理施設組合)
中間処理の主体	委託
処理施設の所在地	伊豆市佐野 456
処理能力	82t/日(41t/日×2炉)
処理計画量	12,832 t
残渣計画量	(焼却灰)1039t (処理灰)390t
備考	熱回収による発電、余剰電力の売電を実施

##### (2) 資源化処理施設

処理施設の名称	仮設長岡 リサイクルセンター	菰山 リサイクルプラザ	大仁 リサイクルセンター
中間処理の主体	直営	直営	直営
処理施設の所在地	伊豆の国市南江間 1613	伊豆の国市奈古谷 553-1	伊豆の国市下畑 630-44
処理能力		8t/日(5h)	2.25t/日(5h)
処理計画量	2,268t		
残渣計画量	158t		

## 5 再資源化計画

廃棄物の種類		計画量 (t)	処理方法
食品残渣・剪定枝		408	剪定枝は、仮設長岡リサイクルセンターで選別、破碎後、資源循環センター農土香へ搬入し、食品残渣とともに堆肥化
プラスチック製 容器包装		346	葦山リサイクルプラザで選別、圧縮、梱包後、指定法人へ引き渡し
発泡スチロール トレー		8	大仁リサイクルセンターで選別、圧縮後、資源回収業者へ引き渡し
製品プラスチック		120	大仁リサイクルセンターで選別後、仮設長岡リサイクルセンターで破碎し、再商品化業者に引き渡し
鉄 類	スチール缶	37	葦山リサイクルプラザで選別、圧縮後、資源回収業者へ引き渡し
	アルミ缶	33	葦山リサイクルプラザで選別、圧縮後、資源回収業者へ引き渡し
	その他金属	276	葦山リサイクルプラザで選別、破碎、圧縮後、資源回収業者へ引き渡し 小型家電は、各資源化処理施設で選別後認定業者へ引き渡し
紙類(新聞、ダン ボール等)		487	各資源化処理施設で選別、梱包後、資源回収業者へ引き渡し
布類(古着類等)		127	大仁リサイクルセンターで選別後、資源回収業者へ引き渡し
び ん	無色	118	大仁リサイクルセンターで選別後、指定法人へ引き渡し
	茶色	97	大仁リサイクルセンターで選別後、指定法人へ引き渡し
	その他の色	61	大仁リサイクルセンターで選別後、指定法人へ引き渡し
	一升びん・ビ ールびん等	16	大仁リサイクルセンターで選別後、資源回収業者へ引き渡し
ペットボトル		130	葦山リサイクルプラザで選別、梱包後、指定法人へ引き渡し
廃乾電池・蛍光灯		106	葦山リサイクルプラザで選別後、資源回収業者へ引き渡し
布 団		34	大仁リサイクルセンターで選別後、資源回収業者へ引き渡し
廃食用油		1	各資源化処理施設から、資源回収業者へ引き渡し
合 計		2,989	

## 6 堆肥製造計画

処理施設の名称	資源循環センター 農土香
中間処理の主体	直営
処理施設の所在地	浮橋1598-1
食品残渣処理計画量	234t
剪定枝処理計画量	174t
製造有機質堆肥	313t/年(1.0t/日)

## 7 最終処分計画

埋立処分地名	韮山一般廃棄物最終処分場	大仁一般廃棄物最終処分場
埋立処分の主体	直営	直営
埋立処分所在地	伊豆の国市中 1618-1	伊豆の国市三福1102-1外
埋立終了予定	令和4年度(埋立終了済)	令和11年度
埋立方法等	サンドイッチ方式	サンドイッチ方式
埋立地面積	3,000 m <sup>2</sup>	5,128 m <sup>2</sup>
埋立地全体容量	16,000 m <sup>3</sup>	33,654 m <sup>3</sup>
埋立地残余容量	0 m <sup>3</sup>	4,915 m <sup>3</sup>
年間埋立量	0 m <sup>3</sup>	1,239 m <sup>3</sup> (覆土量を含まず)
備考	令和4年度で埋立を終了。2年間の経過観察が終了し、令和7年度に廃止。	

## 8 廃棄物に関する施策

### (1) 排出抑制に関する施策

- ① 広報紙やホームページ、コミュニティ FM を活用し、ごみ処理に関する情報提供を積極的に行う。
- ② 廃棄物処理施設の見学会の実施や、職場体験の受入等を通じて、環境学習機会の充実を図る。
- ③ 国、静岡県や近隣市町等関係団体や事業者と積極的な情報交換を行い、ごみを取り巻く現状や法整備動向、先進事例・技術などについての情報収集を継続的に行う。
- ④ 職員によるごみの分別等に関する出前講座の実施を通じ、ごみの減量・資源化に対する意識啓発を図るとともに、市民と行政の情報交換を行う。
- ⑤ 集団回収に対しての助成金制度、EM ぼかしの配布制度や環境保全活動に対しての支援制度を通じ、ごみの減量・資源化の拡大につなげる。
- ⑥ 庁舎及び公共施設においても、グリーン購入の推進、紙使用量の削減や紙資源の分類・リサイクルなど、脱炭素に向けた取組みを積極的に進める。
- ⑦ 燃やせるごみの中には、資源ごみとして分別可能な紙類、布類が多く含まれている状況であり、適正な分別方法と併せてごみの排出状況を周知・徹底することで、ごみの減量・資源化を図る。

### (2) 再資源化に関する施策

- ① 品目別の単独収集の実施(24 品目の分別収集)
- ② 分別収集後の再選別、不純物の解体撤去、プレス処理等による適正な中間処理の実施
- ③ EM ぼかしの普及による一般家庭での生ごみの減量・資源化(堆肥化)
- ④ 「資源循環センター農土香」における生ごみ・剪定枝を原料とする有機質堆肥の製造
- ⑤ 不用品活用バンクの運営による不用品の再利用の促進
- ⑥ 分別収集した家庭用廃食用油及び給食施設の廃食用油のバイオディーゼル燃料化
- ⑦ ごみ処理施設に持ち込まれた廃棄物の再利用の促進(リサイクルイベントでの配布等)
- ⑧ その他プラスチック及びプラスチック粗大ごみの再資源化

### (3) 広報啓発に関する施策

- ① 『ごみの分け方・出し方』パンフ等の配布
- ② 広報紙やホームページを利用した、ごみ分別、3R 等について情報発信
- ③ ごみの分け方・出し方の出前講座の実施
- ④ 環境学習機会の提供(ごみ処理施設での社会科見学、職場体験等の受入等)
- ⑤ 市内一斉清掃(環境美化の日)の統一実施と自主参加への啓発
- ⑥ ごみ集積所における不適正処理への分別指導の実施

### 9 市では処理できない廃棄物

区分	品目例
法律によりリサイクルが義務付けられているもの	エアコン、テレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機、デスクトップパソコン(本体部分のみの場合も含む)、ノートパソコン、ブラウン管ディスプレイ(CRT)、液晶ディスプレイ(LCD)、消火器 等
爆発性、毒性、感染性のあるもの	プロパンボンベ、農業用消毒缶、注射器・注射針(医療廃棄物) 等
処理機能に支障が生じるもの	瓦・ブロック・レンガ、農業用機械(乗用等)、ピアノ、耐火金庫、風呂おけ、太陽熱温水器・給湯器 等

### Ⅲ 生活排水処理実施計画

#### 1 計画区域

伊豆の国市全域

#### 2 生活排水処理計画

施設名	処理を推進する区域	区域内人口（人） （うち処理人口）	備考
合併浄化槽	公共下水道事業認可 区域外	13,879 人 (6,996 人)	一般廃棄物処理 基本計画参照
コミュニティ・プラント	—	—	
下水道	公共下水道事業認可 区域	全体計画 31,462 人 (29,444 人)	
農業集落排水処理施設	—	—	
その他	—	—	

#### 3 排出量の見込み

区分	計画量 (kℓ)	計画人口 (人)	残さ等	
			計画量(t)	処理方法
し尿	173	127	308	クリーンセ ンターいず にて焼却
浄化槽汚泥	6,999	12,638		
	単独処理			
	合併処理	3,473		
合 計	7,172	12,765	308	

#### 4 収集運搬に関する計画

区分	収集回数	収集方法	収集運搬の 主体	搬入先名及び 施設名称	搬入先 受入能力
し尿	随時	バキューム車	許可業者	伊豆の国市衛生セ ンターきよら江間	1kℓ/日
浄化槽汚泥	随時	バキューム車	許可業者	伊豆の国市衛生セ ンターきよら江間	22kℓ/日

## 5 中間処理計画

処理施設の名称	伊豆の国市衛生センター きよら江間
中間処理の主体	委託
中間処理の種類	下水道放流施設(前処理前脱水方式)
処理施設の所在地	伊豆の国市南江間1809
処理能力	23 kℓ/日
年間稼動処理能力	8,395 kℓ
年間稼動予定処理量	6,981 kℓ

## 6 排出抑制及び管理に関する施策

- (1) 生活排水による河川汚濁状況の啓発のための水質調査の実施
- (2) 合併処理浄化槽の普及促進及び補助事業の啓発
- (3) 環境学習機会の提供(市内河川で水生生物観察会の開催等)
- (4) 広報誌やホームページによる浄化槽の適正管理の啓発広報

別表1 収集及び分別の区分

収集区分	分別区分	収集回数
燃やせるごみの日	① 燃やせるごみ	週2回
プラスチック容器の日	② プラスチック製容器包装	週1回
かみの日	③ 新聞	月2回
	④ 雑誌	
	⑤ ダンボール	
	⑥ 紙パック	
	⑦ その他の紙	
	⑧ 古着類	
	⑨ 発泡スチロールトレイ	
カンの日	⑨ アルミ缶・スチール缶	月1回
	⑩ その他の金属類	
	⑪ 乾電池	
	⑫ その他のプラスチック類	
	⑭ ペットボトル(ビンの日も収集)	
ビンの日	⑮ 一升びん	月1回
	⑯ ビールびん	
	⑰ とうめいびん	
	⑱ 茶色びん	
	⑲ 緑・青色びん	
	⑳ 黒色びん	
	㉑ その他の色びん	
	㉒ 蛍光灯	
	㉓ リサイクルできないもの (陶磁器、ガラス類等)	
	⑬ ペットボトル(カンの日も収集)	
	㉔ 粗大ごみ	直接搬入のみ

別表2 一般廃棄物収集運搬業許可業者一覧

	事業所名	事業所等所在地
1	(有)秋山環境サービス	田方郡函南町平井 1646
2	(有)新井商事	三島市谷田 2286-10
3	(株)伊豆美化企画	伊豆市年川 938
4	(有)伊豆クリーンサービス	伊豆市城 40-1
5	エメラルドタウン管理(株)	伊豆の国市奈古谷 2216-1
6	(有)大仁衛生社	伊豆の国市吉田 620
7	(有)川嶋商店	伊豆の国市南江間 1472
8	沓間商会(沓間繁治)	伊豆の国市中 1613-205
9	(有)清水総業	伊豆の国市壺之上 224-4
10	(株)駿河サービス工業	御殿場市保土沢 231-1
11	(有)清翔	三島市谷田 386-2
12	(有)仲川商事	田方郡函南町塚本 429
13	(有)長岡環境サービス	伊豆の国市長岡 735-1
14	日本トリートメント産業(株)	田方郡函南町軽井沢 281-61
15	(有)フジエイ	伊豆市柏久保 7-4
16	(株)富士興産	駿東郡清水町長沢 202-1
17	(株)マエダ美化	伊豆の国市中 521-3
18	(有)丸萬産業	三島市平田 73-1
19	(有)村上商事	田方郡函南町仁田 771-11

一般廃棄物処分業許可業者一覧

	事業所名	事業所等所在地
1	(株)マエダ美化	伊豆の国市中 1337

浄化槽清掃業許可業者一覧

	事業所名	事業所等所在地
1	(有)清水総業	伊豆の国市壺之上 224-4
2	(有)大仁衛生社	伊豆の国市吉田 620