

令和7年ふじみ衛生組合告示第7号

ふじみ衛生組合廃棄物処理に関する条例（平成24年ふじみ衛生組合条例第3号。以下「条例」という。）第4条の規定に基づき、令和7年度ふじみ衛生組合一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定める。

令和7年4月1日

ふじみ衛生組合管理者 河村



令和7年度ふじみ衛生組合一般廃棄物処理実施計画

1 一般廃棄物処理の基本的事項

(1) 目的

本計画は、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項及び条例第4条第1項の規定に基づき、単年度ごとの事業計画を定めるものである。

(2) 計画区域

ふじみ衛生組合（以下「当組合」という。）組織市（三鷹市及び調布市）の全域及び能登半島地震に伴う災害廃棄物

(3) 計画期間

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

(4) 計画処理対象人口

約43万人（災害廃棄物は一部地域からの搬入であるため算入しない。）

(5) 処理対象廃棄物

ア 家庭系廃棄物及び事業系一般廃棄物

イ その他管理者が処理することを必要であると認める廃棄物

(6) 処理施設

ア クリーンプラザふじみ（可燃ごみ焼却・発電施設）

288トン/24時間（144トン/24時間×2炉）

イ リサイクルセンター（不燃物処理資源化施設）

(ア) 不燃ごみ 27トン/5時間

(イ) びん・缶 13トン/5時間

(7) (仮称) 新リサイクルセンターの整備 (施設更新)

現在のリサイクルセンター中央棟を解体し、令和11年1月本稼働、同年3月竣工を目指し、その跡地に新たなリサイクルセンターを整備する。

令和7年度は、昨年度に引き続き実施設計を進め、令和8年2月の着工を予定している。

なお、現在のリサイクルセンター中央棟の解体等により、昨年度の8月からプラスチックを、10月からペットボトルの一部をクリーンプラザふじみにおいて焼却 (熱回収) している。令和7年度も同様にプラスチック及びペットボトルの一部をクリーンプラザふじみにおいて焼却 (熱回収) する。

2 計画対象廃棄物の発生量の見込み

(単位：トン)

ごみの種類		ふじみ 衛生組合	三鷹市	調布市	災害 廃棄物
可燃ごみ	家庭系廃棄物	48,665	21,165	27,500	0
	事業系一般廃棄物 (許可業者・直接搬入)	13,480	5,830	7,600	50
不燃ごみ		4,565	1,365	3,200	0
粗大ごみ	可燃粗大ごみ	2,045	768	1,277	0
	不燃粗大ごみ	1,294	839	455	0
有害ごみ		139	49	90	0
資源物	ペットボトル	1,833	733	1,100	0
	プラスチック類	7,513	3,213	4,300	0
	びん・缶	1,990	1,990	0	0
合計		81,524	35,952	45,522	50

備考

- (1) 可燃ごみ（家庭系廃棄物）には、当組合組織市の指定収集袋により排出される事業系一般廃棄物を含む。
- (2) 不燃ごみ、有害ごみ及び資源物には、当組合組織市の一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物を含む。

3 一般廃棄物の排出抑制及び資源化等の促進の方策に関する事項

(1) 分別排出の徹底及び資源化の推進

当組合組織市と協力し、分別排出の徹底を図る。

可燃ごみ及び不燃ごみについては、有害物、資源物等が混入しないよう、適正分別を促進する。

資源物については、分別種類ごとの排出を精緻化するとともに品質の向上を促進する。また、多重袋での排出を抑制する。

(2) 焼却灰の資源化の推進

焼却灰については、東京たま広域資源循環組合のエコセメント事業や緊急時の民間施設での熔融及び砕石化事業により資源化を図る。

(3) 埋立ゼロの推進

リサイクルセンターから発生する残さについては、クリーンプラザふじみにおいて熱回収し、埋立ゼロを推進する。

(4) 使用済小型電子機器類の再資源化の推進

リサイクルセンターにおいて、ピックアップ方式による使用済小型電子機器類の資源化を推進する。

(5) 直接搬入者への指導

クリーンプラザふじみに直接搬入する者に対し、資源化の推進と適正排出の徹底を図るため、搬入物検査を実施し、分別の徹底指導を強化する。

(6) 環境学習の推進

当組合組織市の学校の社会科見学を積極的に受け入れ、ごみの減量・資源化意識の醸成を図る。また、環境学習説明員等と協力し、親しみのある見学メニュー、施設内掲示、広報等に努め、施設見学者の増加を図る。

(7) 地元協議会との連携

地元協議会を定例的に開催し、運転状況や環境データなどを報告し、安全・安心な施設運営への理解を深める。

(8) 安全衛生専門委員会との連携

水銀対策等の課題や継続して取り組むべき事項などを検討し、さらなる周辺住民への安全を確保する。

(9) 情報提供

当組合ホームページや掲示板による排ガス等の環境データのリアルタイム表示、当組合広報紙の発行、定例的な地元協議会の開催などの情報公開に努め、地域住民に信頼される施設とする。

(10) 広報活動

当組合組織市と連携し、ごみ処理の現状や排出段階でのごみの分別・資源化の必要性を啓発する。

4 処理計画

(単位：トン)

処理区分	処理施設	処理量	処理方法
可燃ごみ 【定期収集・直接搬入】	クリーンプラザ ふじみ	62,145	焼却
可燃粗大ごみ	クリーンプラザ ふじみ	2,045	焼却 手選別(羽毛布団)
不燃ごみ等の資源化物 選別後の可燃分及び残 さ 【リサイクルセンター 処理残さ】	クリーンプラザ ふじみ	12,820	焼却(熱回収)
合計		77,010	
不燃ごみ	リサイクルセンター	4,565	手選別 破碎 鉄選別 アルミ選別
不燃粗大ごみ	リサイクルセンター	1,294	手選別 破碎
有害ごみ	リサイクルセンター	139	手選別
ペットボトル	リサイクルセンター	1,833	一部を民間事業者 に引渡し、残りを 焼却(熱回収)
プラスチック類	リサイクルセンター	7,513	焼却(熱回収)
びん・缶	リサイクルセンター	1,990	手選別 鉄選別 アルミ選別
合計		17,334	

5 施設別処理・搬出計画

(1) クリーンプラザふじみ処理・搬出計画

ア 焼却処理 77,010 トン

【内訳】 定期収集可燃ごみ	48,665 トン
直接搬入可燃ごみ	13,430 トン
能登半島地震に伴う災害廃棄物	50 トン
可燃粗大ごみ	2,045 トン
リサイクルセンター処理残さ	12,820 トン

イ 搬出

焼却灰等 8,420 トン	搬出先：エコセメント化施設 8,170 トン
	：資材化施設 250 トン
灰中金属 190 トン	搬出先：資材化施設

(2) リサイクルセンター処理・搬出計画

ア 公益財団法人容器包装リサイクル協会が指定する事業者で処理するもの

(ア) ガラスびん（無色）	421 トン
(イ) ガラスびん（茶色）	273 トン
(ウ) ガラスびん（その他の色）	447 トン

イ 有償で独自処理するもの（売却）

(ア) 特A鉄	128 トン
(イ) A鉄	600 トン
(ウ) B鉄	812 トン
(エ) 特アルミ	293 トン
(オ) アルミ	140 トン
(カ) 非鉄金属	4 トン
(キ) 羽毛布団	330 枚
(ク) 小型家電製品等	469 トン
(ケ) ペットボトル	360 トン

ウ 逆有償で処理するもの

(ア) 有害ごみ（廃蛍光管）	25 トン
(イ) 有害ごみ（廃乾電池）	120 トン
(ウ) 適正処理困難物（廃消火器等）	10 トン

エ クリーンプラザふじみで処理するもの

処理残さ 12,820 トン

6 処分計画

種 類	処分先	所在地
焼却灰等 (エコセメント化)	東京たま広域資源循環組合 エコセメント化施設	東京都西多摩郡日の出町 大字大久野 7642 番地 (二ツ塚処分場内)
焼却灰 (資材化)	メルテック株式会社	栃木県小山市 大字梁 2333 番地 29
飛灰 (脱塩処理)	メルテック株式会社	神奈川県横須賀市 長坂 2 丁目 2 番 1 号
灰中金属	メルテック株式会社	栃木県小山市 大字梁 2333 番地 29
ペットボトル	遠東石塚グリーンペット 株式会社	茨城県猿島郡境町 大字下小橋字蠅野 880 番地
	ベストトレーディング株式 会社	神奈川県厚木市金田 1141 番地 3
ガラスびん (無色)	硝和ガラス株式会社	茨城県龍ケ崎市 向陽台 2 - 3
ガラスびん (茶色)	硝和ガラス株式会社	茨城県龍ケ崎市 向陽台 2 - 3
ガラスびん (その他の色)	ガラスリソーシング 株式会社	千葉県銚子市春日町 740 番地の 1
特A鉄	入札による 永和鉄鋼株式会社	東京都西多摩郡瑞穂町 長岡 3 丁目 6 番地 9
A鉄	入札による 永和鉄鋼株式会社	東京都西多摩郡瑞穂町 長岡 3 丁目 6 番地 9
B鉄	入札による 有限会社長岡商店	東京都八王子市明神町 二丁目 10 番 15 号
特アルミ	入札による 有限会社長岡商店	東京都八王子市明神町 二丁目 10 番 15 号
アルミ	入札による 有限会社長岡商店	東京都八王子市明神町 二丁目 10 番 15 号
非鉄金属 (銅・真鍮)	未定	未定
羽毛布団	日本羽毛製造株式会社	埼玉県入間市仏子 836 番地の 1
小型家電製品	入札による 株式会社リーテム	東京都千代田区外神田 三丁目 6 番 10 号
有害ごみ (廃乾電池・廃蛍光管)	野村興産株式会社	北海道北見市 留辺藪町富士見 217 番地 1
適正処理困難物 (廃消火器等)	未定	未定