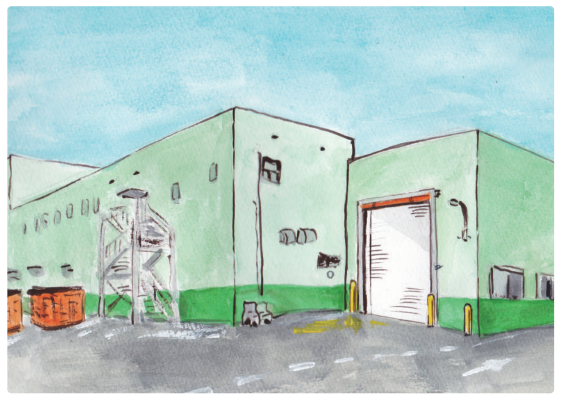
ふじみ衛生組合 インフォメーション

2024





CONTENTS

はじめに

ふじみ衛生組合 概要

ごみ処理とリサイクルの流れ

ごみの処理

- 可燃ごみの処理

- 不燃ごみ・資源ごみの処理

資料

ふじみ衛生組合ジャーナル おわりに

作画:出口かずみ



はじめに

びん子ちゃん

ふじみ衛生組合は、一般廃棄物(ごみ)の処理を行うため、三鷹市及び調布市で 組織する一部事務組合で、東京都知事の許可により設置された特別地方公共団体です。

三鷹市及び調布市は、東京都のほぼ中央に位置し、都庁のある新宿から西へ約 15 kmの距離にあり、都市の利便性と緑や水の自然環境が調和した、快適で良好な 住宅都市が形成されています。近年では、「三鷹の森ジブリ美術館」や「味の素スタ ジアム」などを核として、文化やスポーツ等の交流も図られています。

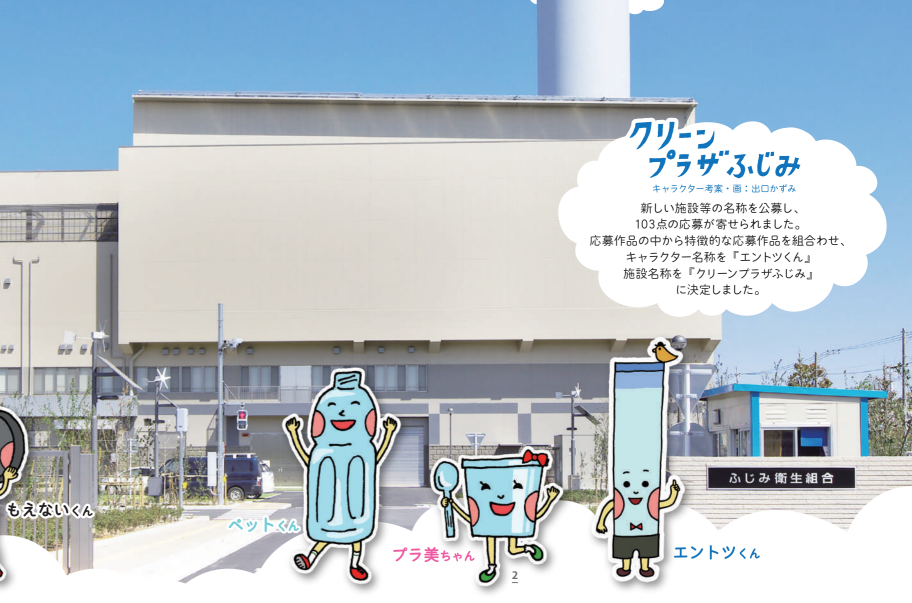
当組合では、三鷹市約19万人・調布市約24万人、合計約43万人の市民から日々 排出されるごみについて、燃やせないものはリサイクルセンターで、燃やせるものは クリーンプラザふじみで、それぞれ受入れ処理を行っています。両施設の運営に当た っては、環境と安全に徹底的に配慮することを第一に、市民の皆様から信頼される 施設づくりに取り組んでいます。

今後も、三鷹市及び調布市と連携し、循環型社会の実現に向け、適正かつ安全 な施設運営に努めてまいります。

ゆうがいくん

ふじみ衛生組合

666



組合の沿革

ふじみ衛生組合は、昭和35年1月19日に「し尿処 理場の建設及び維持管理に関する事務を共同化する」 目的で、三鷹市及び調布市が組織する一部事務組合 として設立されました。

昭和54年2月8日に組合規約を全部改正し、「し尿 処理場及びごみ処理場の建設並びに経営に関する事 務を共同処理する」とし、ごみ処理場で処理する廃棄 物は、可燃物を除くごみとしました。

その後、昭和63年3月31日に組合規約を一部改正 し、し尿処理に関する共同処理事務を廃止し、可燃物 を除くごみに関する共同処理事務に限定してきましたが、 平成18年8月18日に組合規約を一部改正し、可燃物を 含めたごみに関する共同処理事務を行うこととしました。

平成25年3月31日に「クリーンプラザふじみ(可燃 ごみ焼却施設)」が竣工し、同年4月1日から可燃物の 処理も行っています。

組織体制(令和6年度)

(1)組合議会

議員定数 10人 - 三鷹市議会選出議員: 5人

- 調布市議会選出議員:5人

(2)執行機関

管 理 者 – 副管理者 (三鷹市長) (調布市長)

参 与 - 事務局長 (両市副市長)

粗大ごみ

(再任用職員) 事務局次長

環境企画係 4人 (うち会計年度任用職員2人) 施設課 — 11人(うち、会計年度任用職員4人)

総務課

課長

L 会計管理者 (三鷹市会計管理者)

課長 ※定数17人:両市からの派遣職員 16人

승 計

78,663

`み処理計画(令和6年度)

家庭系可燃ごみ 事業系可燃ごみ

クリーンプラザふじみ (可燃物処理・発電施設)

単位:トン

- 総 務 係 4人

(うち監査事務局1人、会計年度任用職員1人)

搬入量	7.7. 7.7. J. 7.7.	ナババーが	111/(01)	J ///// 1 1 /// C
加八里	52,652	13,470	1,990	10,551
··············	焼却灰	・飛灰	金属類	合 計
搬出量	8,	471	200	8,671

リサイクルセンター (不燃物処理資源化施設)

可燃性残さ

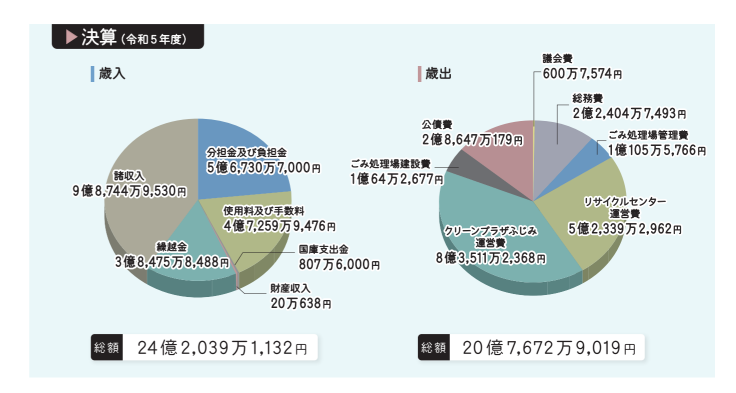
))) / L	アーブルとファー (十一)						
搬入量	不燃ごみ*1	粗大ごみ	資源物*2	숨 計			
	4,919	1,308	11,589	17,816			
搬出量	有償 ^{※3} ・無償 ^{※4}	逆有償※5	焼却・埋立	合 計			
	6 224	157	10 551(押立0)	16 932			

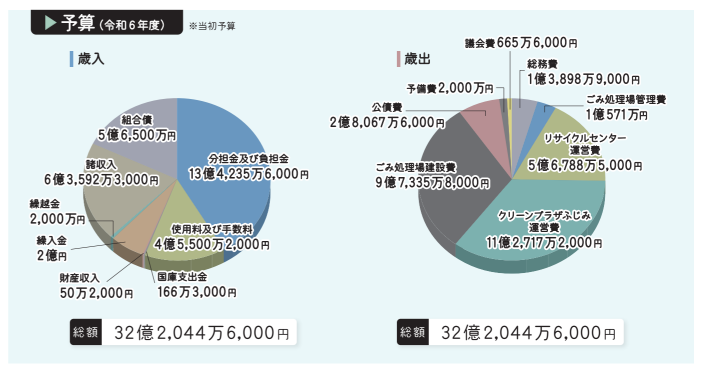
^{**1} 令和 6 年度計画の不燃ごみ 4,919 トンのうち、140 トンは有害ごみです。

注: 焼却により発生した熱エネルギーは、サーマルリサイクルしています。

・ **決算** (令和5年度)・**予算** (令和6年度)

ふじみ衛生組合では、歳入の効果的な確保を図りながら、運営経費の抑制に努め組織市の健全な財政運営を確保す るとともに、安全で安定した施設運営に努めています。





 $^{^{*2}}$ 資源物とは、分別収集されたもの(缶、びん、ペットボトル、プラスチック類)とふじみ 衛生組合で選別したもの(アルミ、鉄類等)をいいます。

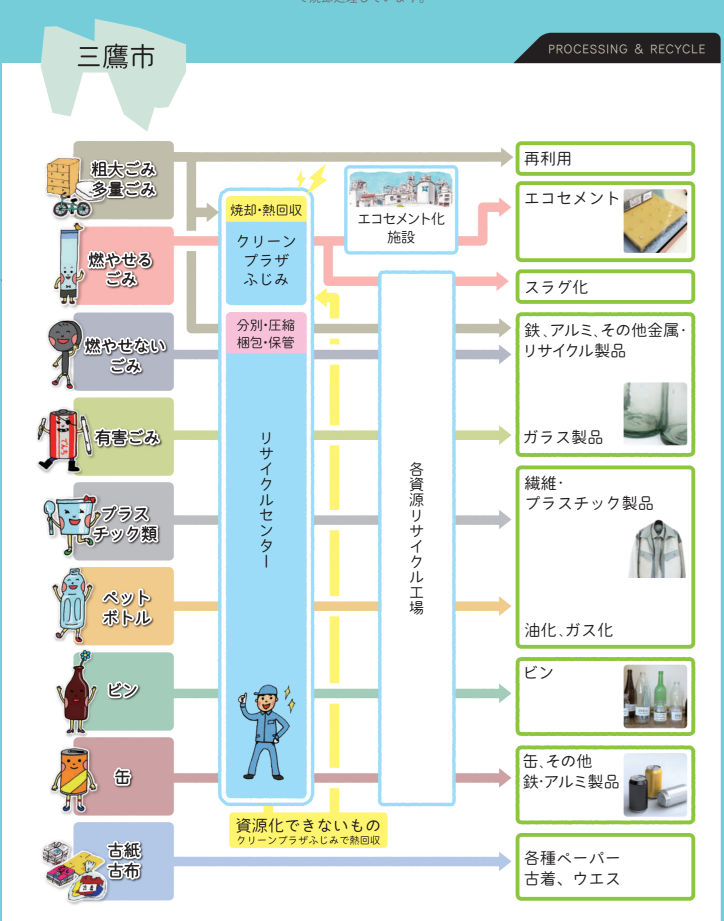
^{※3} 有償とは、有価物(アルミ、鉄、非鉄金属等)として売却するものをいいます。

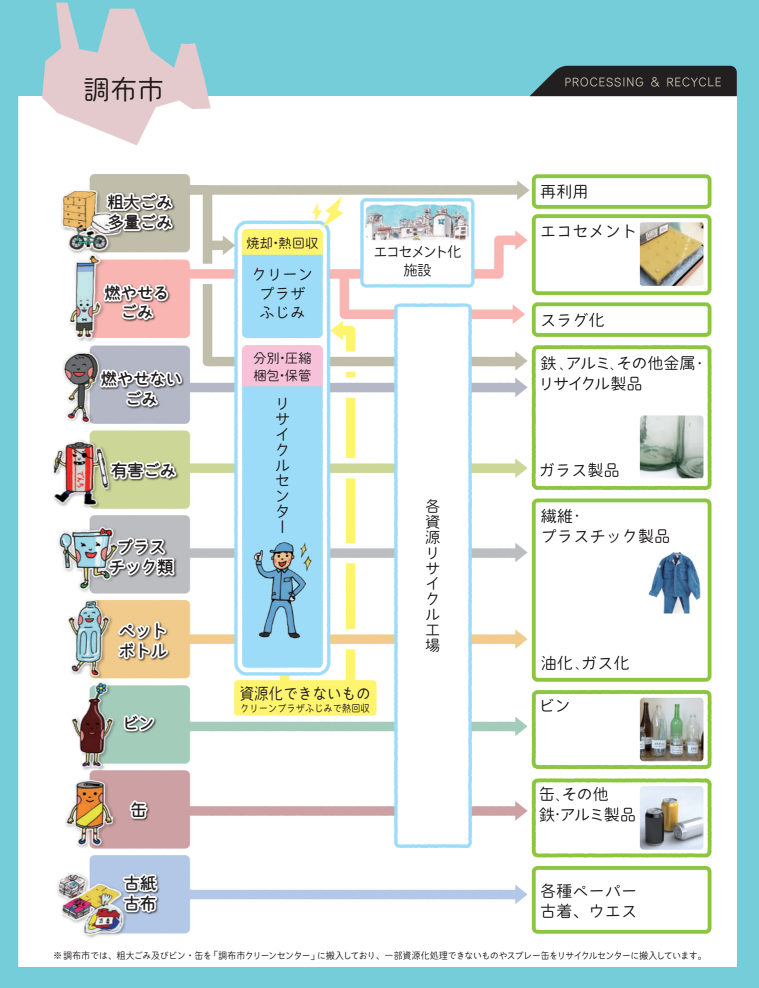
^{※4}無償とは、容器包装リサイクル法により(財) 容器包装リサイクル協会へ再商品化委託 するものをいいます。ただし、容器包装リサイクル協会に商品化を委託しているものの 中にも、売却されているものがあります。

^{※5}逆有償とは、ふじみ衛生組合が民間業者に処理委託料を支払うものをいいます。

ごみ処理と リサイクルの流れ

クリーンプラザふじみでは、燃やせるごみの焼却時に発生する熱を回収し発電等に利用するとともに、焼却灰については、エコセメント化し再び資源として活用しています。その他のごみについては、リサイクルセンターで資源化できるものを回収した後、残さはクリーンプラザふじみで焼却処理しています。





ごみの処理

▶可燃ごみの処理

クリーンプラザ ふじみ

(可燃物処理・発電施設)

最新鋭の技術を採用し 可燃ごみを安全に 処理しています。



■施設概要

[敷 地 面 積] 26,288.52 ㎡ 建 築 面 積 (工場棟) 5,205 ㎡ 延べ床面積 (工場棟) 11,829 ㎡

「ごみ焼却場】

建設期間 平成 22 年 8 月 17 日から

平成 25 年 3 月 31 日まで

構 造 鉄筋コンクリート造、

鉄骨造一部鉄骨鉄筋コンクリート造

階 数 地上5階、地下1階建て

高 さ 28.00m

[煙 突]

構 造 鉄筋コンクリート造

直 径 10.05m

高 さ 外筒 98.50m(内筒 100.00m)

[設備概要]

ごみ焼却炉 144t/日×2炉 計288t/日

炉型式 全連続燃焼式ストーカ炉

蒸気タービン発電機 9,700kW

■排ガス処理設備

・減温塔・苛性ソーダ吹込装置・乾式有害ガス除去装置

・ろ過式集じん器 ・脱硝反応塔

クリーンプラザふじみ 処理フロー

ごみの完全燃焼

1日144トンの処理能力を持つ焼却炉が2基設置されています。最新鋭のストーカ式焼却炉で自動燃焼制御により、ごみの完全燃焼を実現しています。

周辺環境に配慮した施設

ごみの焼却によって発生する、排ガス中のダイオキシン類、塩化水素、硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん 等を最新の処理技術により除去しています。

また、臭気、騒音対策にも万全を期し、環境へ配慮した施設としています。

システムの自動化

ごみの計量、クレーン、焼却炉の運転等において、 コンピュータ制御によるシステムの自動化を実現し、 効率の良い運転とともに省力、省エネルギー化を図っ ています。

余熱の有効利用

ごみの焼却によって発生する熱を回収し有効利用を図るために、ボイラと蒸気タービン発電機 (9,700kW)を設置しています。発電した電力は工場内で使用するだけでなく、余剰電力は電力会社等に売電しています。また、発生した熱により温水を作り、場外で余熱利用し、環境に配慮した無駄のないエネルギー利用をすることで、社会貢献に取り組んでいます。



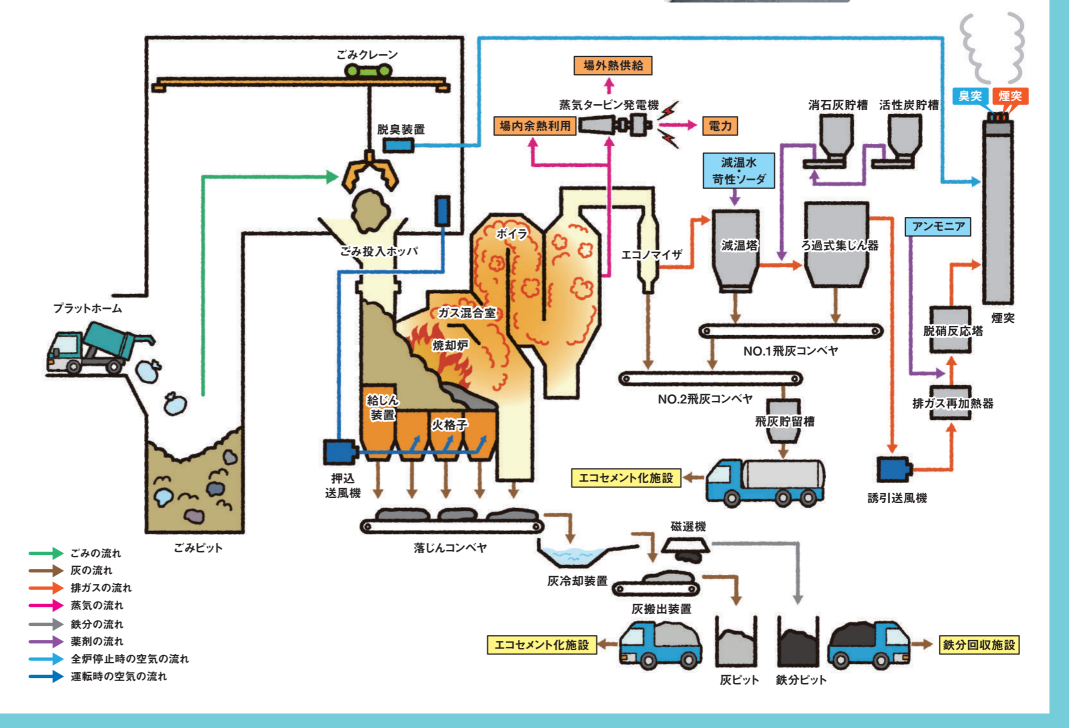
■煙突

直径 10.05m のコンクリートの 筒の中に、高さ 100m の煙突が 2 本と臭突が 1 本入っています。 煙突は燃焼後のガスを排出する ために、臭突は脱臭済の空気を 排出するために、設けています。



■入口計量器

入口計量器をごみ処理施設棟と 一体化しています。入口と出口 に扉を設け、同時に開かないよ うにし、臭気が外に出ない工夫 をしています。



ごみの処理

▶不燃ごみ・資源ごみの処理



リサイクル センター

リサイクルセンターでは、 家庭や事業者から出る 不燃ごみ・資源ごみを 分別・資源化しています。



■施設概要

[敷地面積] 26,288.52 m

「中央棟] 平成6年12月完成

建築面積 3,043 ㎡ 延べ床面積 6,104 ㎡

平成 22 年 6 月完成

建築面積 974 ㎡

延べ床面積 855 ㎡

棟] 平成22年6月完成

建築面積 731 m² 延べ床面積 621 ㎡

■処理能力 … 83.9 t/5h ● 不燃ごみ系 … 71.0 t/5h

2 小型破砕機 … · 3.0 t/5h

3 ペットボトル系 7.5t/5h

4 びん・缶系 …… 2.4t/5h リサイクルセンター 処理フロー

リサイクルセンターは、老朽化が進んでいるため、令和6年8月から新施設に関わる整備工事を開始しました。 工事期間中、プラスチックごみ及びペットボトルは、一部を除いてクリーンプラザふじみで熱回収しています。







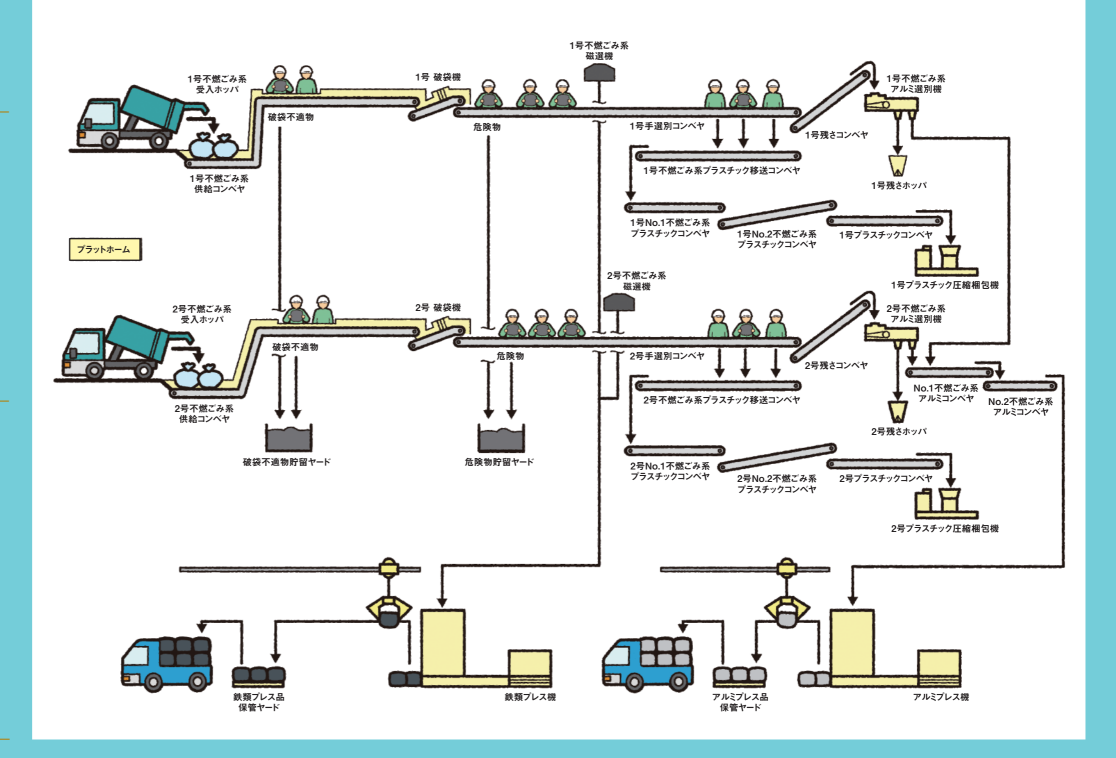


■プラスチック圧縮梱包機

■プラスチック 圧縮梱包物

■ペットボトル圧縮梱包機

■アルミプレス機(手前)鉄プレス機(奥)





4月

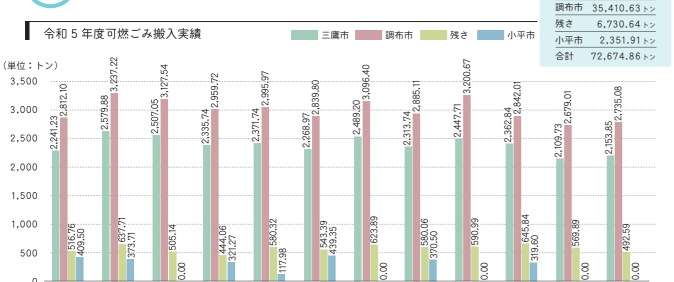
5月

6月

7月

8月

クリーンプラザふじみ



※小平・村山・大和衛生組合における新ごみ焼却施設の建設のため、多摩地域ごみ処理広域支援体制実施協定書に基づき、小平市の可燃ごみを受入れました。

10 月

9月

12月

11月



※6月と12月は定期点検等により、焼却炉を2炉とも停止する期間があるため、発電量・売電量が減少しています。 ※売電量は、電力事業者、リサイクルセンター、三鷹中央防災公園・元気創造プラザに送電した合計電力量です。



環境測定(令和5年度実績)

排ガス測定	自主規制値又は基準値	4	月	7	月	9	月	11	月	1	月	2	月	備考
項 目		1 号炉	2 号炉	1号炉	2 号炉	1 号炉	2 号炉	1 号炉	2 号炉	1号炉	2 号炉	1 号炉	2 号炉	
ばいじん	0.01g/m³N以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001未満	年6回測定
硫黄酸化物	10ppm以下	0.7 未満	1.7	4.6	3.5	0.7未満	3.8	3.7	3.7	0.8	1.3	1.8	3.8	年6回測定
塩化水素	10ppm以下	0.3未満	0.7	2.2	0.7	0.3未満	1.1	3.3	1.5	7.2	6.9	1.9	8.9	年6回測定
窒素酸化物	50ppm以下	42	42	36	44	33	44	30	35	38	30	45	48	年6回測定
鉛	10mg/m³N以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	年6回測定
カドミウム	1 m g / m³ N以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	年6回測定
亜鉛	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	年6回測定
水銀	0.05mg/m³N以下	0.00028	0.00028	0.00011未満	0.00011未満	0.00011未満	0.00011未満	0.00010未満	0.00010未満	0.00010未満	0.00010未満	0.00010未満	0.00010未満	年6回測定
一酸化炭素	100ppm以下	2	2	1 未満	4	2	1	1	2	4	1	4	7	年6回測定
ダイオキシン類	0.1 n g - T E Q / m³ N以下			0	0.00000009			0	0					年2回測定



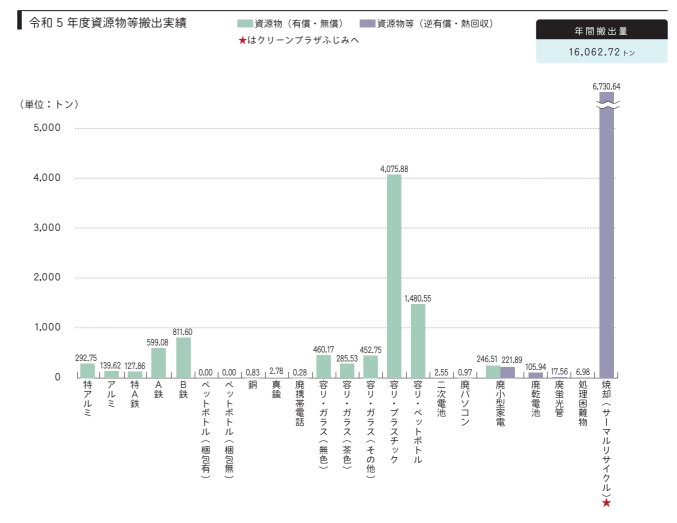
年間搬入量

三鷹市 28,181.68トン

リサイクルセンター



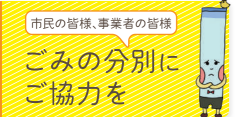
※調布市では、粗大ごみ及びビン・缶を「調布市クリーンセンター」に搬入しており、一部資源化処理できないものやスプレー缶をリサイクルセンターに搬入しています。



※廃小型家電は、令和5年4月から9月までは逆有償(ふじみ衛生組合がお金を払う)、令和5年10月から令和6年3月までは有償(ふじみ衛生組合がお金をもらう)で搬出しました。

11

ふじみ衛生組合



クリーンプラザふじみ(可燃ごみ焼却施設)では、適正なごみ処理の推進 のため、平成25年7月から搬入物検査を実施しています。事業者自らの 持込みごみだけでなく、一般廃棄物収集運搬業者に委託された持込みご みも検査対象となりますので、ご理解とご協力をお願いします。

絶対可燃ごみに出さないで!

水銀を含んだ可燃ごみを焼却したことにより、 排ガスの水銀濃度が基準値を超えたため、焼却炉 を緊急停止する事態が過去に発生したことがあり ます。

蛍光管、ボタン電池などを可燃ごみに混入しな いようお願いします。

容器に入った水銀や水銀を含んだものをお持ち で、処理にお困りの場合は三鷹市、調布市のごみ 対策課やふじみ衛生組合にご相談ください。



\right 小型充電式電池は (発火の危険があります

充電ができる小型電子機器には、小型充電式電池(リチウム イオン電池など)が使われています。この電池は、強い力が加わ ると発火する恐れがあります。ふじみ衛生組合で火災が発生する と、施設が使用できなくなり、皆様のご家庭からのごみを受入れ ることができなくなります。

充電ができる小型電子機器を捨てる場合は、「燃やせないごみ」 や「プラスチック」としてではなく、「有害ごみ」として出して いただきますよう、ご協力をお願いします。





平成22年8月から地元協議会で29回にわたって協議を重ね、「ふじみ衛生組合 ごみ処理施設に係る環境保全に関する協定書」を周辺自治会等と締結しました。環境 に徹底的に配慮した、安全安心な運転に努めています。

主な協定内容

ごみ処理相互支援

■データの公表

■放射能に関する措置

■ごみ処理広域支援

専門委員会

13

■損害賠償

■自主規制値の遵守

■自主規制値を超えた場合の措置

■稼働期間等の協議

ふじみ衛生組合 安全衛生専門委員会



ふじみ衛生組合 地元協議会



「ふじみ衛生組合ごみ処理施設に係る環境保全に関する協定書」第16条 に基づき、地域住民の健康被害の防止及び施設運転の監視を行うため、 「ふじみ衛生組合安全衛生専門委員会」を設置し、定期的に会議を開催し ています。

ふじみ衛生組合は、地元住民の 皆様と協議する場として「ふじみ 衛生組合地元協議会」を設置し、 定期的に会議を開催しています。

一緒に花壇づくりを楽しみませんか?

ふじみ衛生組合 花いっぱいプロジェクト 花壇ボランティア

ふじみ衛生組合では、住民の皆様に、ごみ処理 施設に親しみを感じていただくため、「花いっぱ いプロジェクト」を行っています。

花壇ボランティアの方々と、夏~秋、冬~春の 年に2回、さんちょうウェルカムガーデンで花 壇づくりをしています。

皆さんも私たちとともに、花壇づくりを楽しみ ませんか。参加をお持ちしています。

連絡先は、ふじみ衛生組合総務課

(☎042-490-5374) です。



- ◆グループワークによる花壇のデザイン
- ◆土づくり·花の植え替え
- ◆花壇のメンテナンス
- ◆リースづくり(12月) など

定例会は、原則毎月第2火曜日に開催 参加費無料



さんちょう ウェルカムガーデン

見学· 視察について



見学できる日時 月曜日~金曜日(祝日を除く。) 午前: 9時30分~11時30分

午後: 1時30分~4時

団体見学について

■所要時間:1時間30分程度

「一般的な流れ」

- ●施設紹介DVDの視聴
- 2施設見学(プラットホーム、ごみピット、 ごみクレーン操作室、中央制御室など)
- **3**質疑応答
- ■見学できる人数:最大120人
- ■申込みは、見学を希望する日の3か月前 から2週間前まで
- ●クリーンプラザふじみ見学受付に連絡して 仮予約をしてください。
- ②仮予約が済みましたら、申込書をご提出くだ

クリーンプラザふじみを見学することができます。個人の方は申込 みの必要はありません。

おおむね10人以上で見学される場合は、団体見学としてお申し込み ください。

申込み・問合せ

14

クリーンプラザふじみ 見学受付

受付時間:月曜日~金曜日(祝日を除く。)の 午前9時~正午、午後1時~午後4時

電 話:042-482-0781 FAX: 042-482-0785

e-mail: kengaku@fujimieiseikumiai.jp



大量生産、大量消費、大量廃棄に支えられてきた20世紀型社会を見直して、持続可能な循環型社会を形成していくことが求められています。このため、人が生活するうえで生じる様々な"もの"の生産から販売、消費、そして廃棄の各過程において、環境への負荷を少なくする努力が続けられています。市民の皆様には、分別の徹底や排出の抑制に積極的に取り組んでいただいています。

ふじみ衛生組合では、両市の皆様から排出される一般廃棄物の処理を通じ、廃棄物からの徹底した資源・エネルギーの回収と有効活用を進め、地球環境への負荷の低減、埋め立て処分量ゼロへの取組を継続し、資源循環型社会形成の一翼を担ってまいります。

所在地•連絡先



ふじみ衛生組合インフォメーション 2024

発行 ふじみ衛生組合 編集 ふじみ衛生組合 (総務課・施設課)
※キャラクターは商標登録済です。(登録第5646620号, 5714739号, 5714740号, 5714741号, 5714742号, 5714743号, 5714744号)
イラスト・キャラクターの無断転載はご遠慮ください。





