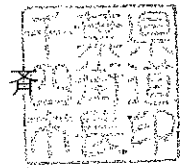


四街道市告示第63号

四街道市廃棄物の処理及び清掃に関する条例第3条の規定により、令和3年度一般廃棄物処理計画を次のように定める。

令和3年4月1日

四街道市長 佐 渡



令和3年度一般廃棄物処理実施計画

1 一般廃棄物（ごみ）の種類及び排出量

(1) 排出量 26,670 t/年

(2) 内訳

廃棄物の種類		排出量 (t/年)
可燃ごみ (剪定枝以外)		18,618
可燃ごみ (剪定枝)		331
プラスチック・ビニール類		1,582
資源物	びん類	3,924
	缶類	
	古紙類	
	繊維類	
	ペットボトル	
	廃食油	
有害ごみ		32
不燃ごみ		631
小型家電 (拠点回収分)		1
粗大ごみ		671
資源物 (再資源化物集団回収分)		880

2 一般廃棄物（ごみ）の処理主体

(1) 収集運搬

①家庭から排出される一般廃棄物（ごみ）

廃棄物の種類	収集運搬の主体
可燃ごみ (剪定枝以外)	市 (委託)
可燃ごみ (剪定枝)	市 (委託)
プラスチック・ビニール類	市 (委託)
資源物	市 (委託)
有害ごみ	市 (委託)
不燃ごみ	市 (委託)
小型家電 (拠点回収分)	市 (直営)
粗大ごみ	市 (委託)、排出者、 一般廃棄物処理業許可業者
犬、猫等の死骸	市、排出者

②家庭から排出される一時多量ごみ

引っ越し等に伴い一時的に多量に排出されるごみについては、排出者が自ら市の施設に搬入するか、若しくは市が許可した一般廃棄物処理業許可業者に収集運搬を委託し、市の施設等で処理するものとする。

③事業所から排出される一般廃棄物（ごみ）

廃棄物の種類	収集運搬の主体
事業系一般廃棄物	排出者、一般廃棄物処理業許可業者

事業活動に伴って排出されるごみは、排出者自らの責任において適正に処理することを原則とする。

排出者はごみの減量に努め、分別を徹底し、資源化業者や許可業者を活用するなどして積極的に再資源化に取り組むこととする。

なお、排出者自ら直接市の施設に搬入する場合は、廃棄物の種類、量等についてクリーンセンターと事前に協議のうえ登録を行うものとし、自ら搬入できない場合は、市が許可した業者に委託して収集運搬し、市の施設等で処理を行うものとする。

(2) 中間処理

廃棄物の種類		処理方法	処理主体
可燃ごみ（剪定枝以外）		焼却	市
可燃ごみ（剪定枝）		資源化	委託
プラスチック・ビニール類		圧縮及び梱包（一部資源化）	市
資源物	びん類	選別（資源化）	委託
	缶類		
	古紙類	選別（資源化）	売払い先事業者
	繊維類		
	ペットボトル		
廃食用油	資源化		
有害ごみ		選別（一部資源化）	市
不燃ごみ		選別及び破碎、資源化	委託、売払い先事業者
小型家電		資源化	売払い先事業者
粗大ごみ		選別及び破碎	市

3 処理計画

(1) ごみの排出抑制・再資源化計画

①排出抑制の方法

- ア 再資源化物集団回収の普及促進（補助金の交付）
- イ 買い物袋持参運動の推進
- ウ エコショップよつかいどう認定制度や四街道市食べきり協力店制度の推進
- エ リユース品情報コーナーの活用の推進
- オ 家庭系ごみ処理手数料制度の導入による減量化等の推進

②再資源化の方法及び量

ア 分別収集による再資源化

「剪定枝」や「プラスチック・ビニール類」、「資源物」であるびん類、缶類、古紙類、繊維類、ペットボトル、廃食用油の6品目や「有害ごみ」の蛍光灯及び電池等、「小型家電」を収集し、資源化を図る。

(再資源化の方法)

- ・指定法人ルートによる再資源化＝びん類（カレット）、プラスチック・ビニール類の一部
- ・独自ルートによる再資源化＝剪定枝、びん類、缶類、古紙類、繊維類、ペットボトル、廃食油、有害ごみ（蛍光灯、電池等）、小型家電

再資源化見込量 5,721 t/年

（剪定枝	331 t/年)
（プラスチック・ビニール類から	972 t/年)
（資源物	3,815 t/年)
（不燃ごみから	177 t/年)
（粗大ごみから	283 t/年)
（有害ごみから	32 t/年)
（焼却処理後の焼鉄せんなど	63 t/年)
（小型家電[ピックアップ量及び拠点回収量]	48 t/年)

イ 自治会、子ども会等による集団回収（再資源化物集団回収）
回収見込量 880 t/年

(2) 収集・運搬計画

①収集区域の範囲
市域全域

②収集・運搬する廃棄物の予定量

区 分	収集運搬量 (t/年)
市が収集運搬する量	20,939
一般廃棄物処理業許可業者が収集運搬する量	4,850
その他（排出者が直接運搬する量）	881
計	26,670

③収集回数、排出方法及び収集方式

区 分	収集回数	排出方法	収集方式
可燃ごみ(剪定枝以外)	3回/週	市指定可燃ごみ袋(ピンク)を使用。 ※①「草・葉・小枝」は50リットル以下の透明な袋に入れて出すことも可。(市指定可燃ごみ袋(ピンク)でも可) ※②「紙おむつ」は、外観の面から半透明の袋に入れた後、さらに衛生の面から、透明な袋に入れ、2重にし、出すことも可。(市指定可燃ご	集積所方式

		み袋（ピンク）でも可）	
可燃ごみ（剪定枝）		幹の直径5センチ、長さ50センチ以下に切って、1束の直径30センチ程度に束ねて2、3束ずつ排出。	
プラスチック・ビニール類	1回/週	透明又は半透明の袋を使用。	
資源物	びん類	1回/週	「無色」「茶色」「その他」の色別に専用コンテナへ入れる。
	缶類		「黄色」の専用コンテナへ入れる
	古紙類		新聞・雑誌・雑がみ・段ボール・紙パックに分けてひもで束ねる。
	繊維類		畳んでひもで束ねる。
	ペットボトル		「オレンジ」の専用網袋へ入れる
	廃食用油		「その他びん」のコンテナに立てて入れる。
不燃ごみ	1回/月	市指定不燃ごみ袋（オレンジ）を使用。	
有害ごみ	1回/月	市が配置する専用缶に入れる。	専用集積所
小型家電	不定期	専用の回収ボックスに入れる。	拠点回収
粗大ごみ	電話申し込みによる戸別収集、直接搬入又は一般廃棄物処理業許可業者による収集		
犬・猫等の死骸	電話申し込みによる戸別収集又は直接搬入		

(3) 中間処理計画

【市が行う中間処理】

①処理施設の概要

ア 焼却処理施設

- ・形式 全連続燃焼式焼却炉（流動床）
- ・処理能力 165 t / 24時間（82.5 t / 24時間 / 2炉）
- ・所在地 四街道市山梨2002番地

イ 粗大ごみ処理施設

- ・形式
 - ・横型回転ハンマ式破碎機（粗大ごみ）
 - ・油圧圧縮+ストレッチフィルム梱包式
（プラスチック・ビニール類）
- ・処理能力
 - 15 t / 8時間
 - 5 t / 8時間（粗大ごみ）
 - 10 t / 8時間（プラスチック・ビニール類）
- ・所在地 四街道市山梨2002番地

②処理量

ア	焼却処理見込量	19,260 t/年
イ	破碎選別処理見込量	671 t/年
ウ	圧縮梱包処理見込量	1,582 t/年

【市が委託して行う中間処理】

①ごみの種類及び処理の内容

ア 可燃ごみの焼却

業者名：JFE環境サービス株式会社 四街道事業所
所在地：四街道市山梨2002番地

イ 資源物（びん類）の選別、資源化

（選別） 業者名：有限会社アサヒリサイクル
所在地：四街道市大日1653番地

（資源化） 業者名：豊島硝子株式会社松戸支店（無色びん）
所在地：千葉県松戸市松飛台418番地2

業者名：豊島硝子株式会社 松戸支店（茶色びん）
所在地：千葉県松戸市松飛台418番地2

業者名：ガラスリソーシング株式会社 本社工場（その他びん）
所在地：千葉県銚子市春日町740番地1

ウ 資源物（缶類）の選別

（選別） 業者名：有限会社アサヒリサイクル
所在地：四街道市大日1653番地

エ 不燃ごみの選別、破碎

（選別、破碎） 業者名：株式会社タケエイ四街道事業所
所在地：四街道市長岡272番地1

オ 剪定枝

（資源化） 業者名：四街道市再資源化事業協同組合
所在地：四街道市四街道1丁目13番地26号-202号

カ プラスチック・ビニール類の圧縮及び梱包、資源化、焼却

（圧縮、梱包） 業者名：JFE環境サービス株式会社 四街道事業所
所在地：四街道市山梨2002番地

（資源化） 業者名：日本製鉄株式会社
所在地：東京都千代田区丸の内二丁目6番1号

（焼却） 業者名：千葉産業クリーン株式会社
所在地：千葉県銚子市小浜町2950番地

キ 有害ごみ（蛍光灯、電池等）の再生化

（再生化） 未定（令和3年8月頃入札予定）

ク 粗大ごみの処理

業者名：JFE環境サービス株式会社 四街道事業所
所在地：四街道市山梨2002番地

②処理量（見込量）

ア	可燃ごみ	18,618 t/年
イ	資源物（びん類）	582 t/年
ウ	資源物（缶類）	247 t/年

エ	不燃ごみ	631 t/年
オ	剪定枝	331 t/年
カ	プラスチック・ビニール類	1,582 t/年
キ	有害ごみ	32 t/年
ク	粗大ごみ	671 t/年

【市が売払いを行うもの】

① ごみの種類及び処理の内容

- ア 資源物（古紙類・繊維類）の資源化
 （資源化） 業者名：株式会社佐久間
 所在地：千葉市美浜区新港232番地
- イ 資源物（ペットボトル）の資源化
 （資源化） 業者名：株式会社サン・クリーンサービス
 所在地：千葉市稲毛区山王町289番地1
- ウ 資源物（廃食油）の資源化
 （資源化） 業者名：株式会社丸正
 所在地：埼玉県三郷市上口3丁目54番地1
- エ 資源物（小型家電）の資源化
 （資源化） 業者名：株式会社リーテム
 所在地：東京都千代田区外神田3丁目6番地10号
- オ 剪定枝の資源化
 （資源化） 業者名：ビルマテル株式会社
 所在地：東京都中央区日本橋茅場町第二別館2階

② 売払い量（見込量）

ア	資源物（古紙類・繊維類）	2,656 t/年
イ	資源物（ペットボトル）	299 t/年
ウ	廃食油	10 t/年
エ	小型家電	1 t/年
オ	剪定枝	331 t/年

4 最終処分計画

焼却灰及びプラスチック・ビニール類の一部、並びに不燃性残渣は、最終処分として、その業務を千葉県内外の民間事業者へ委託する。

(1) 委託先の最終処分場

- 業者名：千葉産業クリーン株式会社
 所在地：千葉県銚子市小浜町2950番地
- 業者名：新和企業有限会社
 所在地：茨城県北茨城市磯原町木皿824番地
- 業者名：ジークライト株式会社
 所在地：山形県米沢市大字板谷315番地

(2) 最終処分物と見込量

ア	焼却灰	2,250 t/年
---	-----	-----------

イ 不燃性残渣

350 t/年

5 クリーンセンターでは処理を行わないごみ

油類（オイル・灯油等）、火薬類、建築廃材、コンクリート製品、砂利、砂、自動車部品、塗料、バッテリー、ピアノ、燃えがら（焼却灰等）、特定家庭用機器廃棄物（家電リサイクル法対象品目）、薬品類（劇物、毒物）、浴槽、プロパンガスボンベ、タイヤ（19インチ以下の乗用車用を除く）、ドラム缶など。

