



# 令和7年度 習志野市の環境美化への取り組み

～きれいな習志野への未来～



## 本日の内容について 4つのテーマ

**01** (通称)習志野市パイ捨て防止条例施行について

**02** 習志野市のごみの現状

**03** ごみの減量に向けて

**04** 安全を守る正しい分別  
リチウムイオン電池による火災の危険性

# 01 (通称)習志野市ポイ捨て防止条例施行について

旧

## (通称)習志野市まちを きれいにする条例



※習志野市空き缶等の投棄、違反ごみ出し  
並びに飼い犬及び飼い猫のふんの放置を  
しないまちづくり条例

新

## (通称)習志野市 ポイ捨て防止条例



※習志野市ポイ捨て等及び生活環境が損な  
われる給餌の防止に関する条例



違反者に対して  
過料を徴収でき  
る。  
(重点区域内のみ)



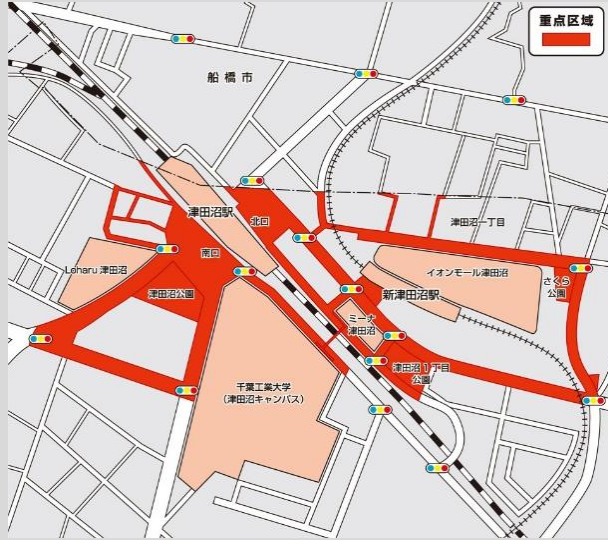
生活環境を損なう給餌  
が違反行為に追加

きれいなまちづくりを推進



# 過料が徴収される重点区域

## JR津田沼駅・新津田沼駅周辺



## 京成大久保駅周辺



## 京成谷津駅周辺



## 京成津田沼駅周辺



## 実籾駅周辺



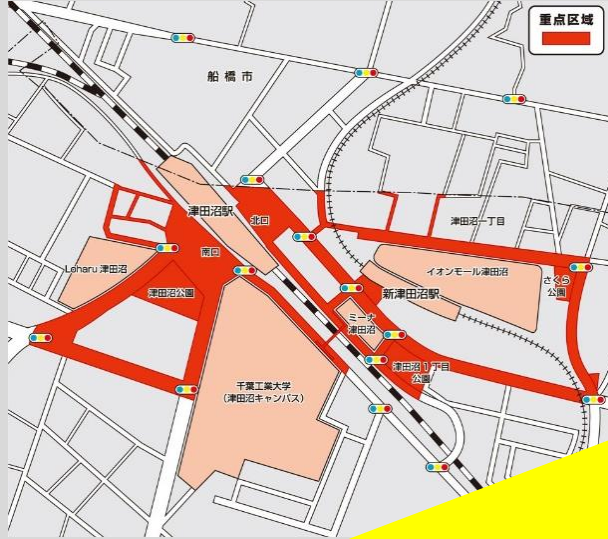
## 新習志野駅周辺





# 過料が徴収される重点区域

JR津田沼駅・新津田沼駅周辺



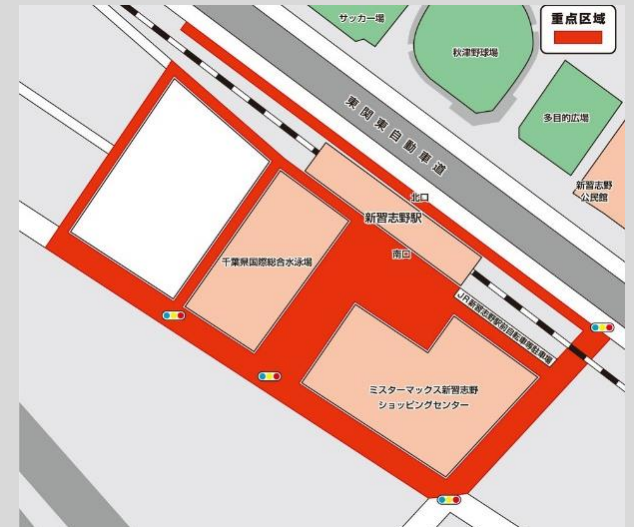
京成大久保駅周辺



京成谷津駅周辺



新習志野駅周辺



過料2,000円!

1

## ポイ捨てをしない



特にタバコの吸い殻、空き缶、ペットボトルのポイ捨てが多発しています。

2

## ペットの糞は持ち帰る



ペットの散歩時にはごみ袋を必ず携帯してください。

3

## 公共の場で迷惑なエサやりはしない

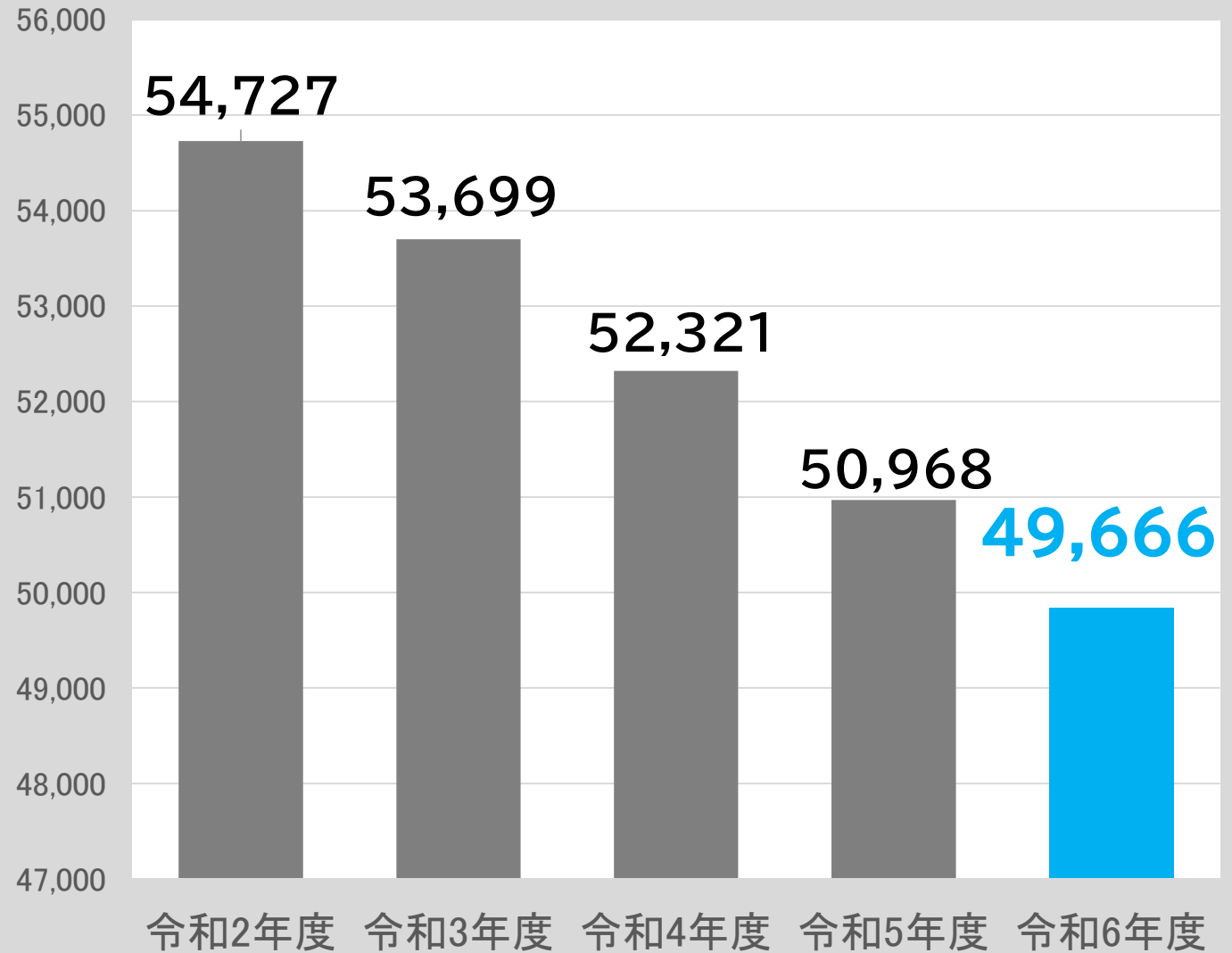
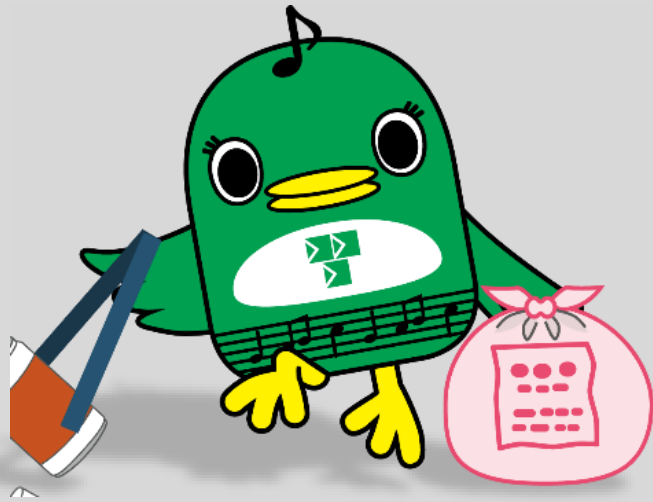


特に駅前などの人が多い場所で、餌やりはしないでください。

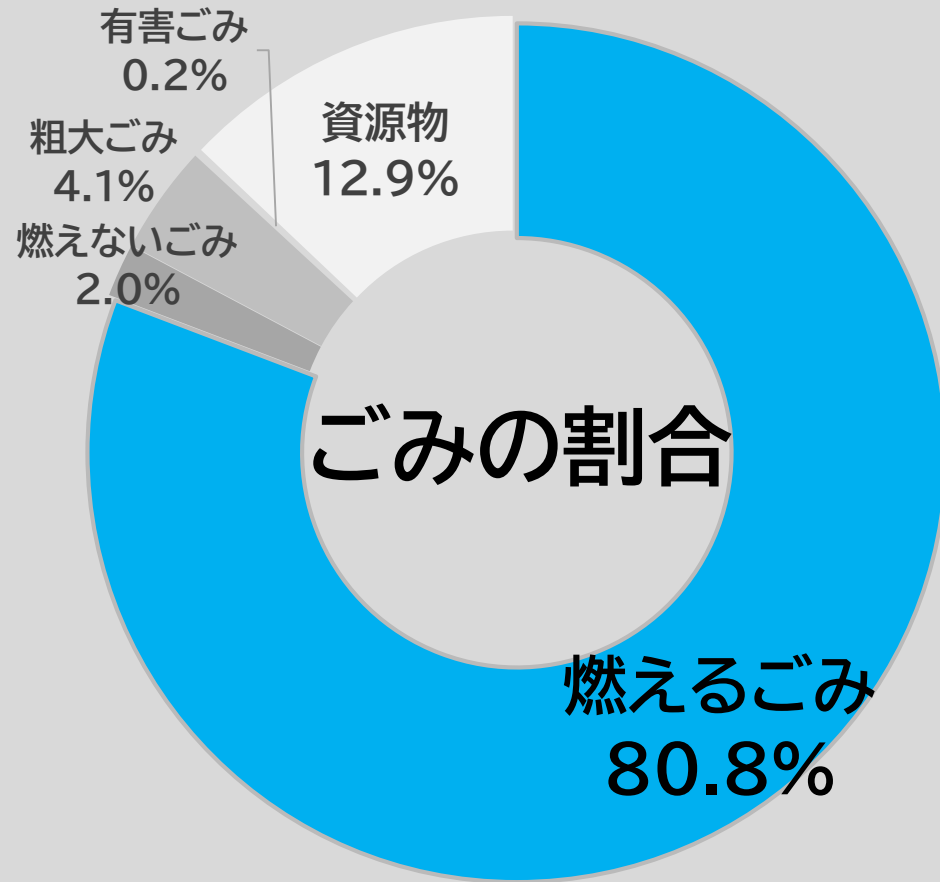


## 02 習志野市のごみの現状

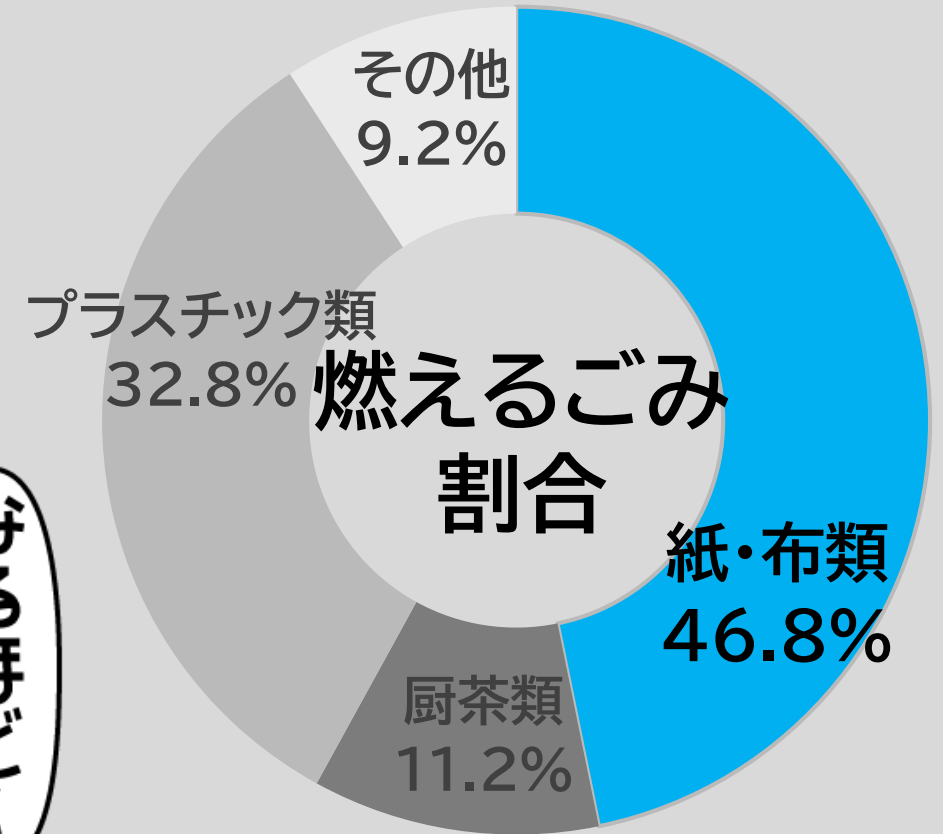
ごみは年々  
減っています！



# 何のごみが多いの？



燃えるごみを減らすことが、  
ごみの減量化に大きく貢献します。

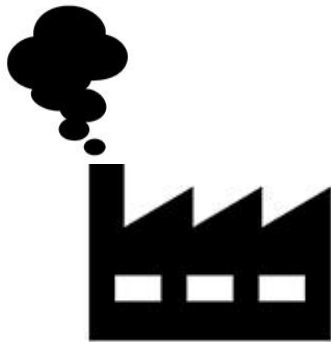


紙・布類は分別すれば資源物です。  
全て分別できれば、  
ごみは約38%削減できます。

## 03 ごみの減量に向けて

# なぜごみの減量が必要なの？

## CO<sub>2</sub>の排出



焼却施設ではCO<sub>2</sub>等の排気ガスが発生します。

## 費用負担増加



年間約45億円のゴミ処理経費が掛かっています。

## 最終処分場ひっ迫



埋立地には限りがあります。



I

生ごみの水切り



II

不要品のリユース



III

古紙分別



IV

食品ロス削減





生ごみの80%は水分！  
水切りの効果は絶大です！！



習志野市

Narashino City

×

おいくら?

「習志野市連携事業」早い！手軽！簡単！

に

不要品が売れるかも！

一括査定のお申込みはこちら

### 3STEPで簡単リユース

#### 「おいくら」一括査定の流れ

Step  
1

不要品の商品情報を  
入力して査定を依頼



Step  
2

届いた査定結果を  
比較して買取店を選択



Step  
3

手間なくお財布にも  
優しい不要品処分が完了！

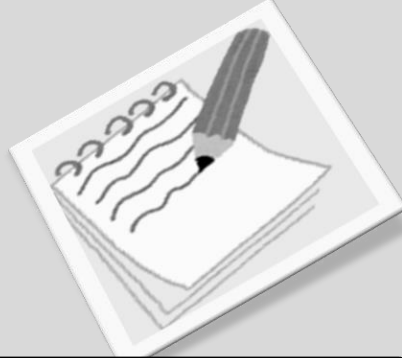


### Ⅲ 古紙分別

ティッシュの箱



メモ用紙



名刺・  
ダイレクトメール



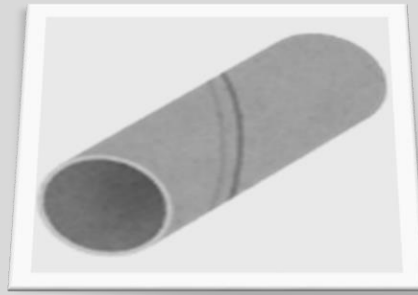
紙袋・包装紙



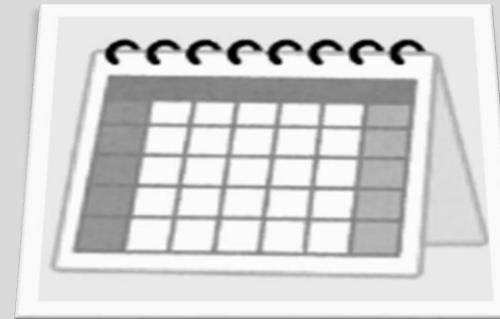
はがき



トイレットペーパー  
の芯



カレンダー



お菓子の紙箱



レシートなどの感熱紙、アルミ箔がついた紙、写真用紙など、  
特殊な紙は雑がみとして出せないのご注意ください。



食べ物を無駄にするのは、もったいない。

## 食品ロスを減らしましょう！

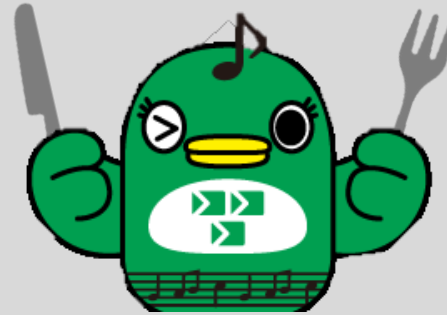


買い過ぎず

食べきる

使い切る

キーワードは…



### お買い物編

1. お買い物に冷蔵庫をチェック！
2. 買いすぎない！
3. 期限表示を知って賢く買う

### ご家庭編

1. 適切に保存する
2. 食材を上手に使い切る
3. 食べきれる量を作る

## 04 安全を守る正しい分別

リチウムイオン電池による火災の危険性

リチウムイオン電池は  
適切に処分しないと  
非常に危険です！！

火元は  
電子機器

ハンディ  
クリーナー

スマートフォン

電気  
シェーバー

モバイル  
バッテリー

電子  
タバコ

電動  
歯ブラシ

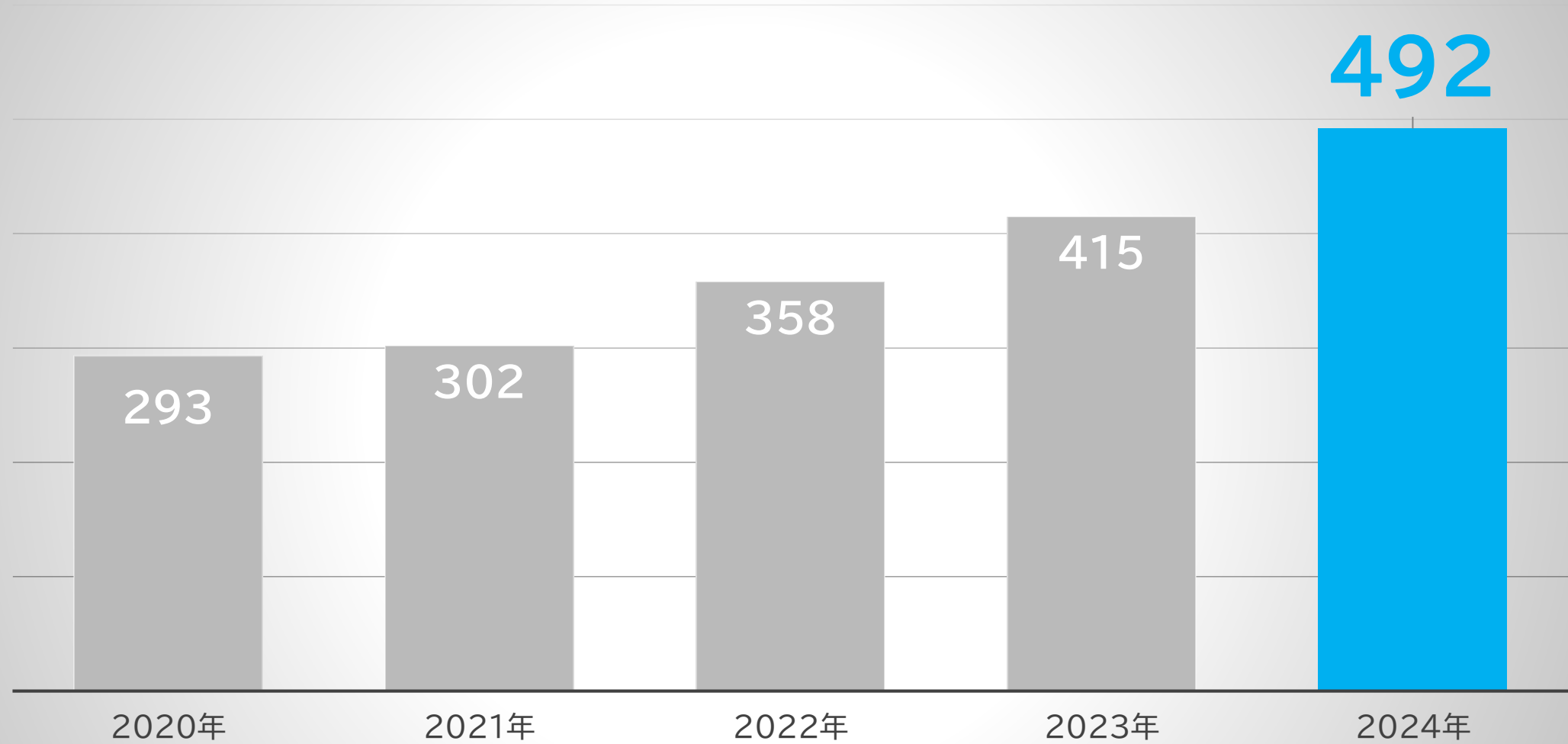
充電式の機器は、過度な力が加わると  
激しく発熱・発火する危険があります

ごみ処理中の発火トラブル 急増中!!

ごみ収集車

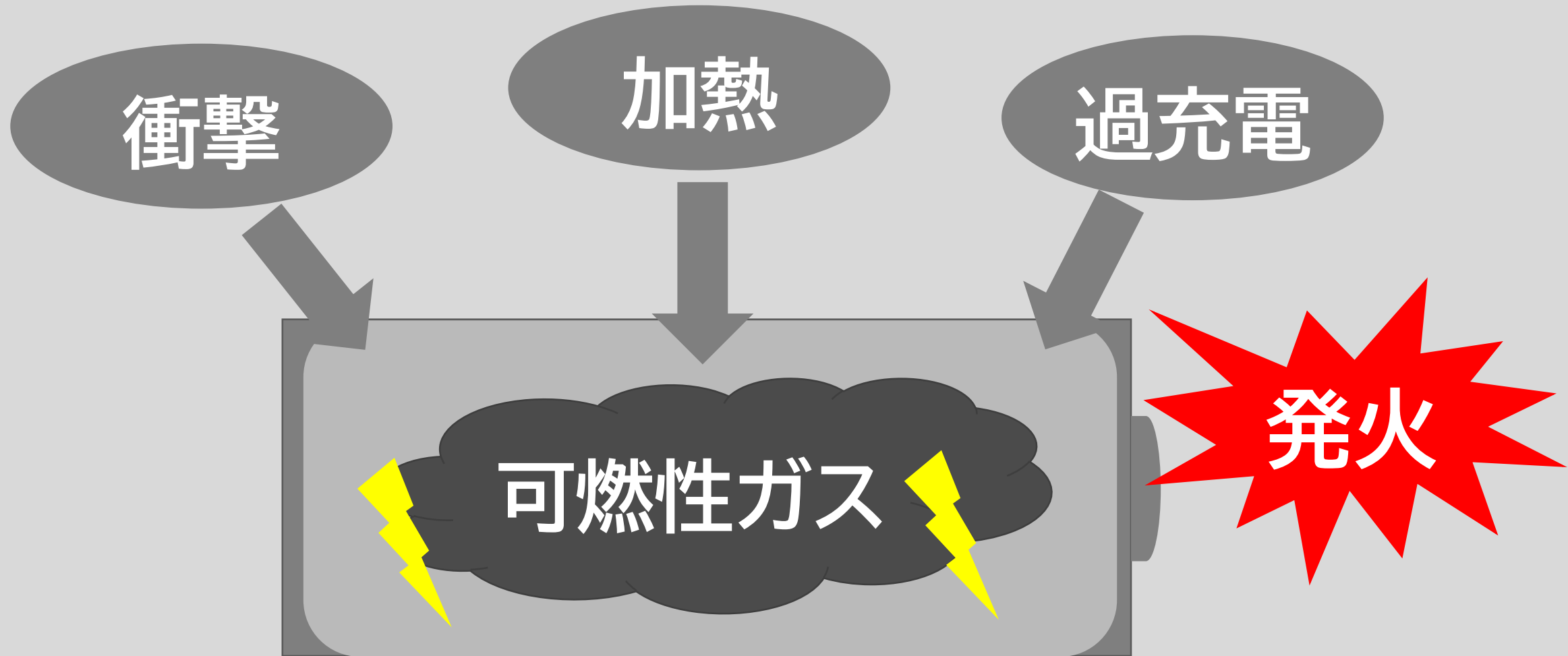
リサイクル工場

# リチウムイオン電池による事故発生件数の推移



出典:独立行政法人 製品評価技術基盤機構

# リチウムイオン電池はなぜ発火するのか





## 収集車での火災



収集車の圧縮装置による衝撃  
で発火

## 清掃工場での火災



回転破砕機、クレーン作業中の  
衝撃による発火

# 燃えるごみや燃えないごみとして出すと火災が発生



軽い気持ちで出したリチウムイオン電池は  
大規模な火災に繋がります。

## 福井県A市

**被害額**  
**約4億9500万円**

平成31年5月  
廃棄物処理施設火災  
復旧期間10か月

## 埼玉県B市

**被害額**  
**約67億円**

廃棄物処理施設火災

令和7年1月

復旧期間9か月  
※一部再開

## 茨城県C市

**被害額**  
**約40億円**

令和6年12月  
廃棄物処理施設火災

復旧期間約2年



## 千葉県D市

令和5年10月24日



清掃工場火災  
(残渣ヤード)

【原因】

リチウムイオン電池

## 千葉県E市

令和6年6月21日



中間処理施設火災  
(不燃ごみ破碎施設)

【原因】

リチウムイオン電池

## 千葉県F市

令和6年12月27日



清掃工場火災  
(粗大ごみ処理施設)

【原因】

リチウムイオン電池

01

確認する



**Li-ion**

製品や取扱説明書にマークや標記がないか確認してください。

02

取り外す

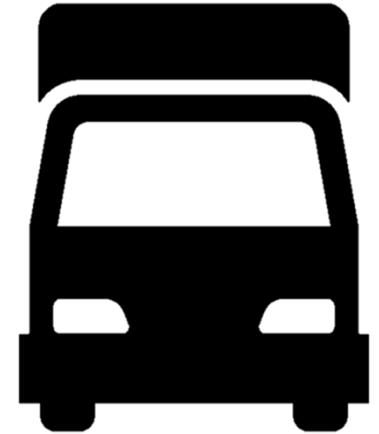


製品からリチウムイオン電池を取り外してください。

外せないものは製品ごと有害ゴミになります。

03

有害ごみの日に出す



月に1回の有害ごみの日に集積所に出してください。



環境美化・ごみの減量・正しい分別に  
ご協力をお願いいたします。

