



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



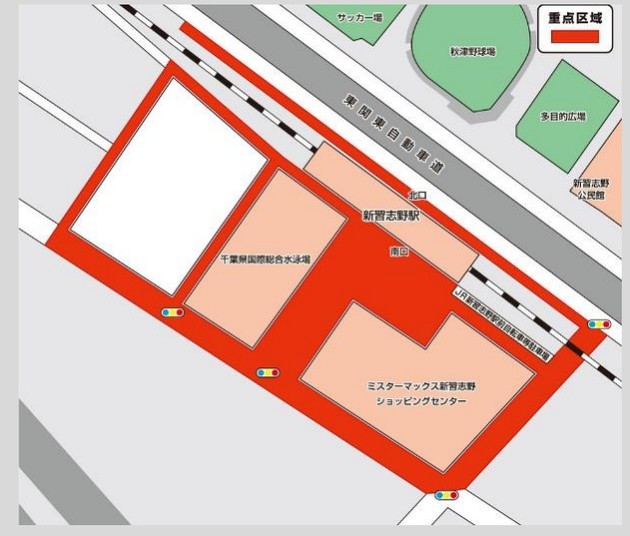
京成津田沼駅周辺



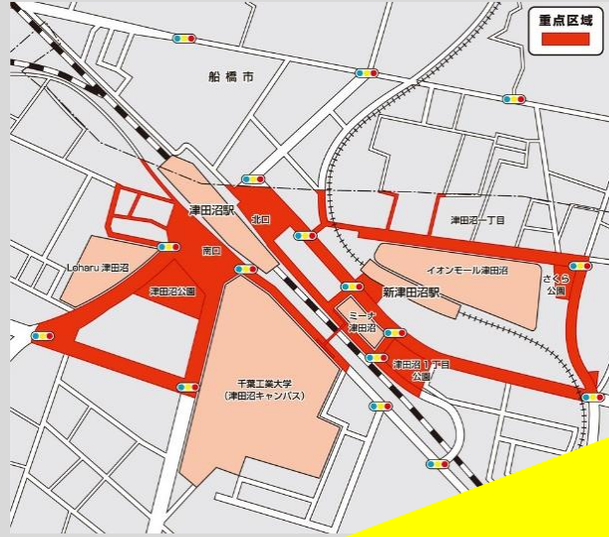
実籾駅周辺



新習志野駅周辺



JR津田沼駅・新津田沼駅周辺



京成大久保駅周辺



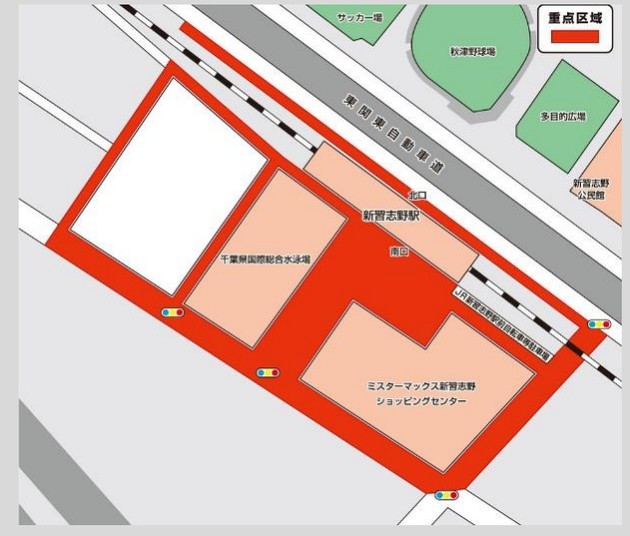
京成谷津駅周辺



京成津田沼駅周辺



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

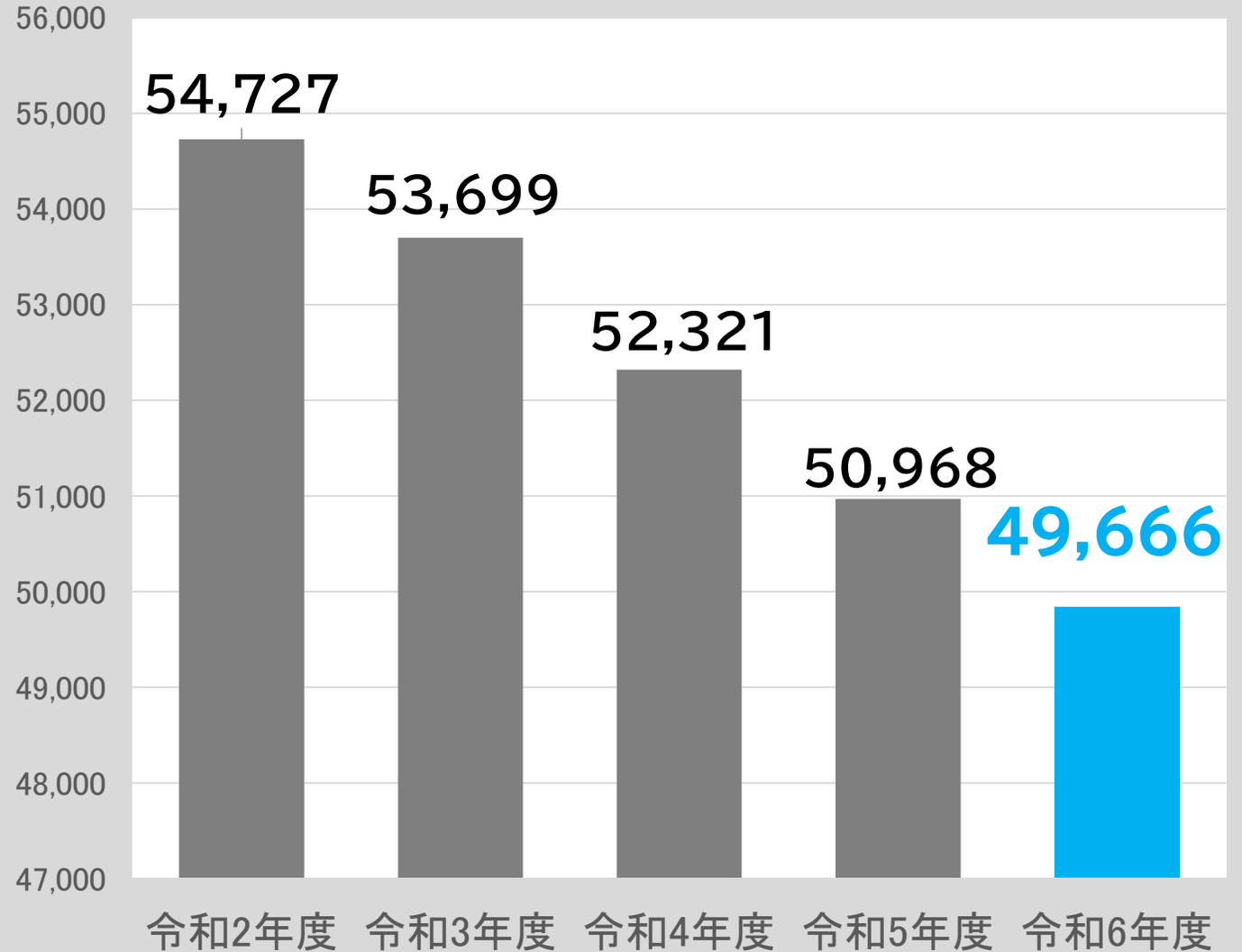
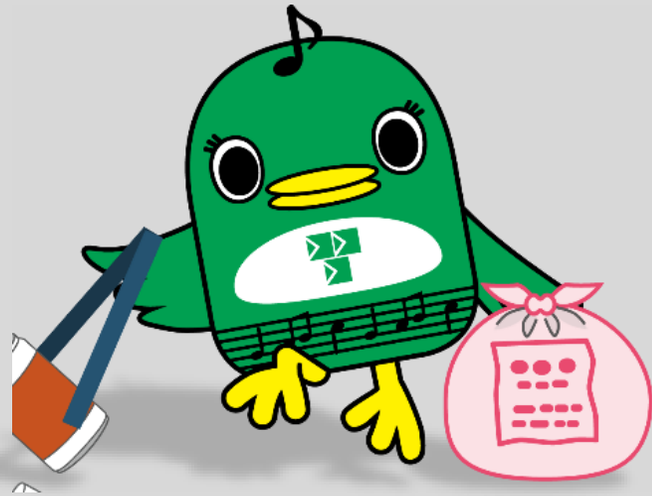
公共の場で迷惑なエサやりはしない



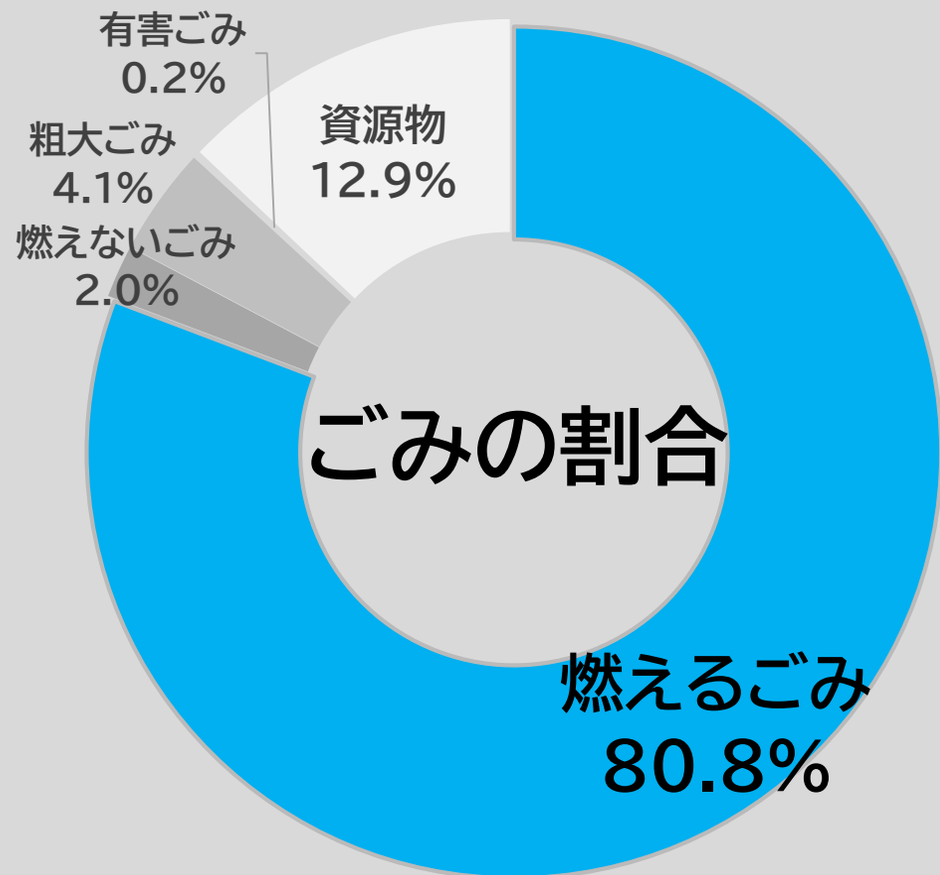
特に駅前などの人が多い場所で、餌やりはしないでください。

02 習志野市のごみの現状

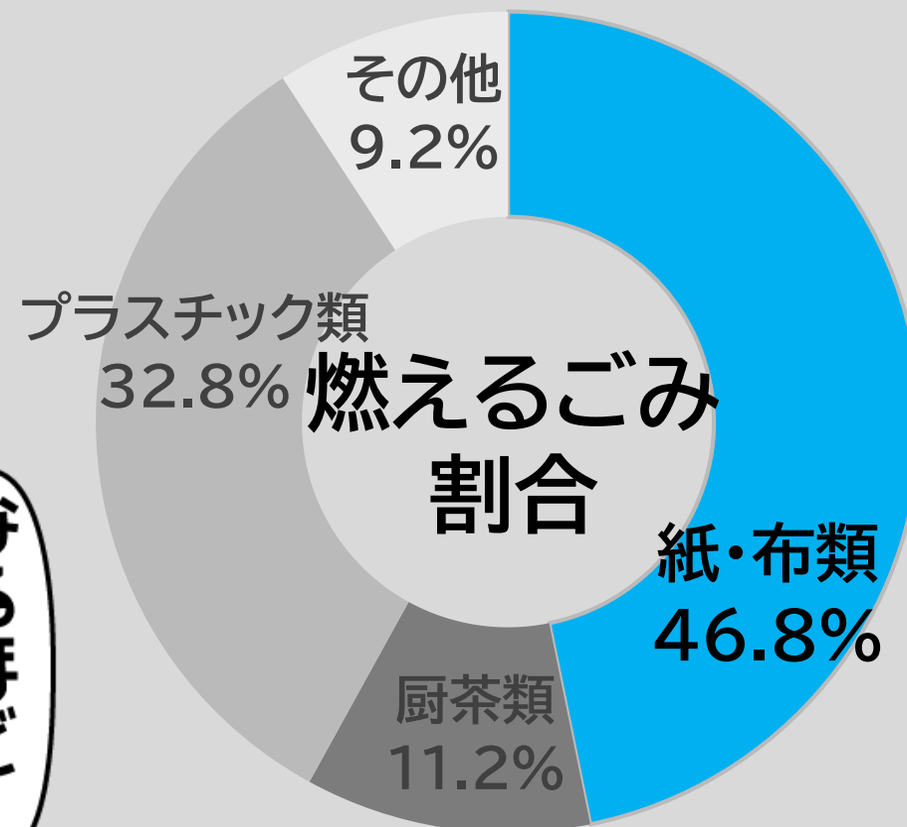
ごみは年々
減っています！



何のごみが多いの？



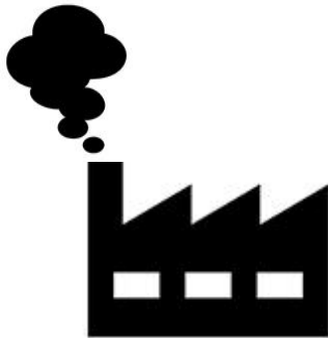
燃えるごみを減らすことが、
ごみの減量化に大きく貢献します。



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

CO₂の排出



焼却施設ではCO₂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

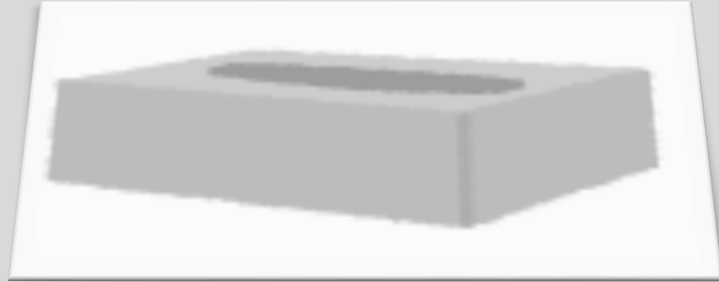


Step
3

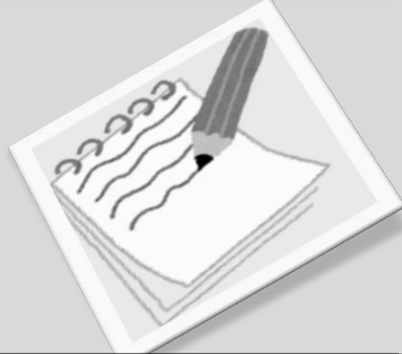
手間なくお財布にも優しい不要品処分が完了!



ティッシュの箱



メモ用紙



名刺・
ダイレクトメール



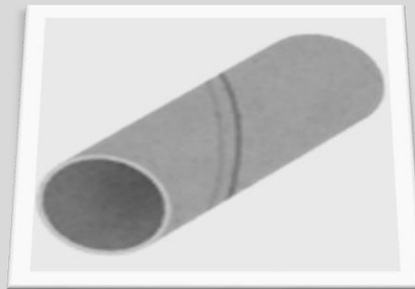
紙袋・包装紙



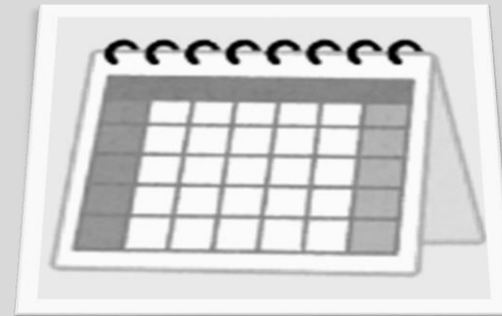
はがき



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をご注意ください。

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！

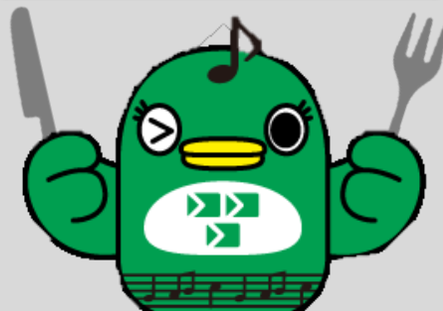


買い過ぎず

食べきる

使い切る

キーワードは…



お買い物編

ご家庭編

1. お買い物に冷蔵庫をチェック！

1. 適切に保存する

2. 買いすぎない！

2. 食材を上手に使い切る

3. 期限表示を知って賢く買う

3. 食べきれぬ量を作る

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

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

ハンディ
クリーナー

スマート
フォン

電気
シェーバー

電動
歯ブラシ

モバイル
バッテリー

電子
タバコ

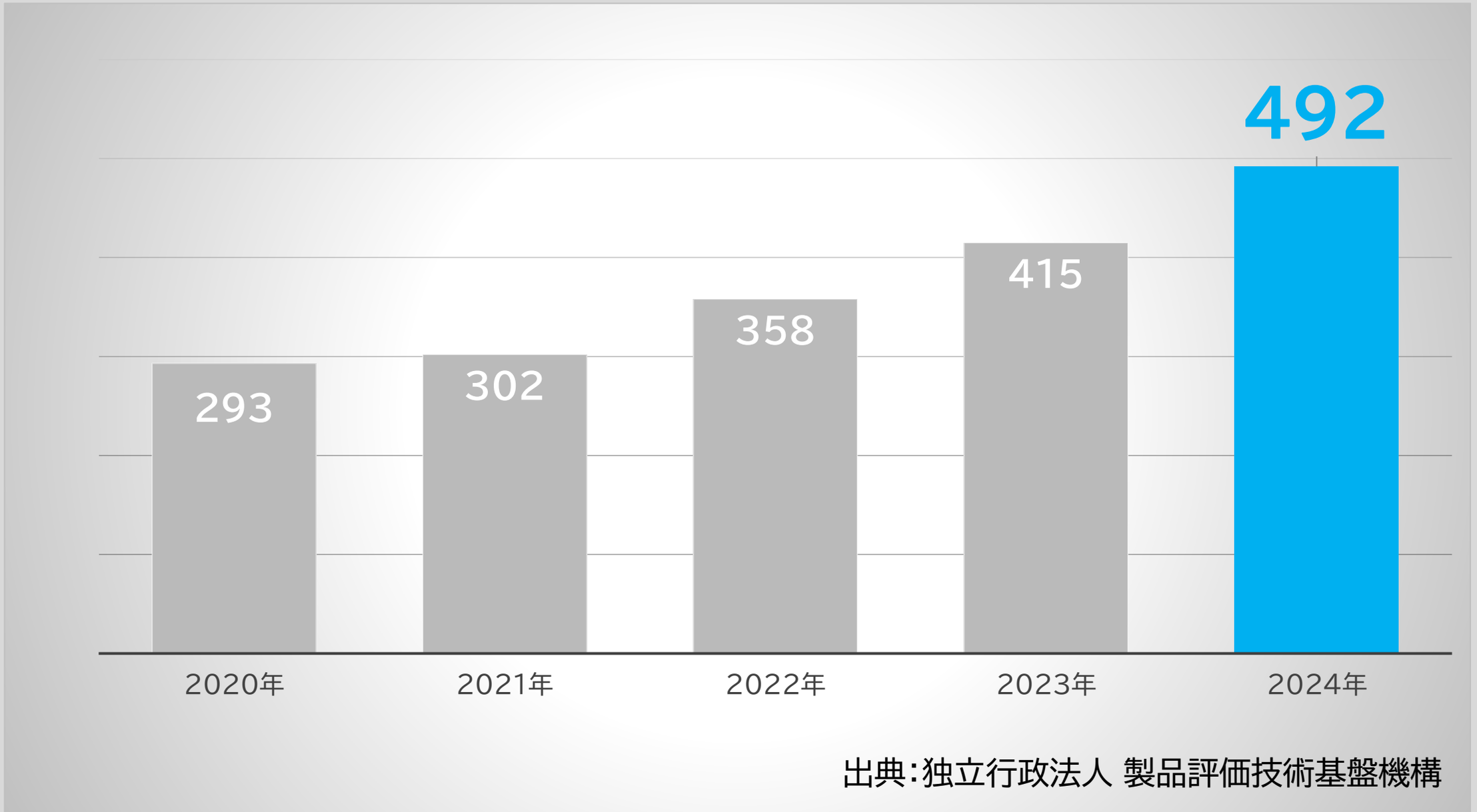
ごみ処理中の発火トラブル 急増中!!

ごみ収集車

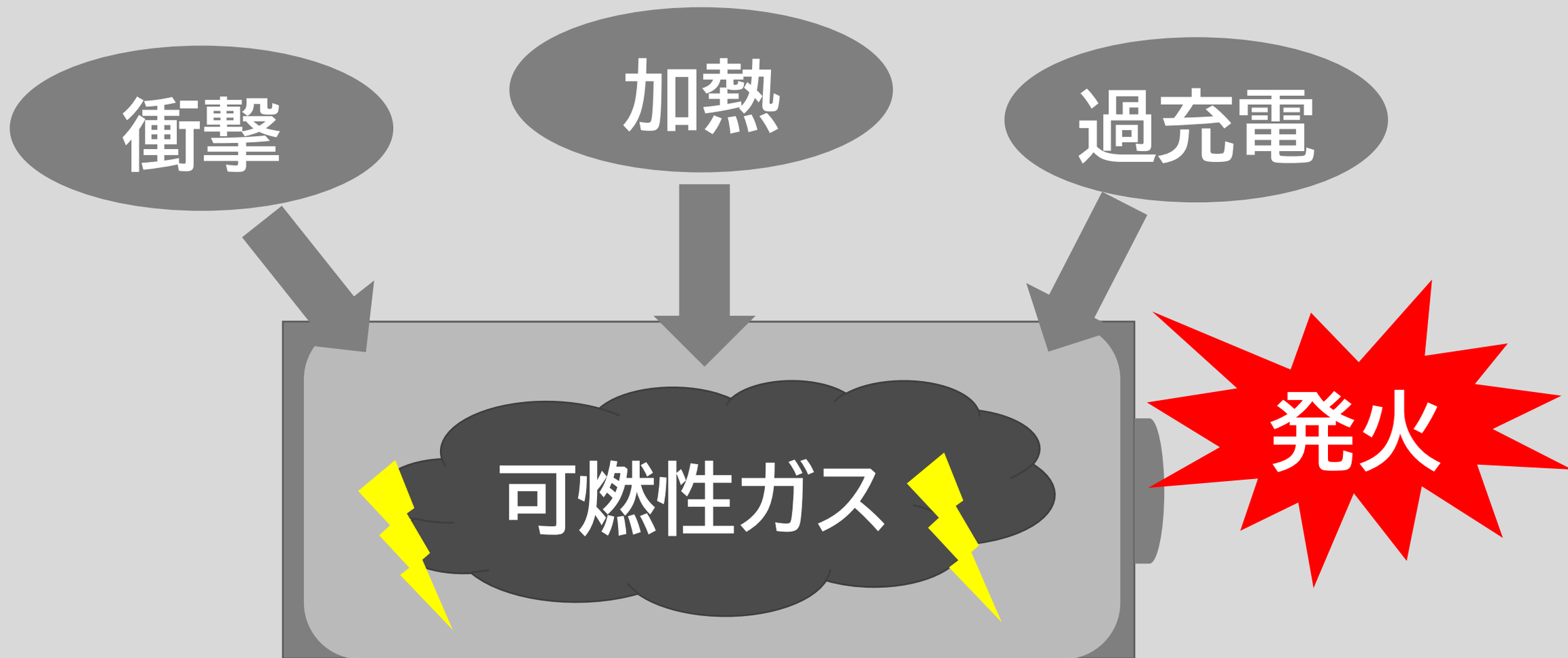
リサイクル工場

The infographic features a red background with a white speech bubble containing illustrations of various electronic devices: a gold handheld vacuum cleaner, a blue mobile battery, a purple electronic cigarette, a pink smartphone, a green electric shaver, and a blue electric toothbrush. Each device is accompanied by a small black circle with white text identifying it. The central text '火元は 電子機器' (Fire source is electronic equipment) is written vertically. Below the devices, a warning states that overuse of rechargeable devices can lead to overheating and fire. At the bottom, a large black 'X' is placed over a trash bag icon, and two photographs show fires at a waste collection truck and a recycling plant, with a yellow banner above them indicating a sharp increase in fire incidents during waste processing.

リチウムイオン電池による事故発生件数の推移



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



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。

