第1回審議会	
資料 3	R7.5.22

## 令和7年度第1回調布市廃棄物減量及び再利用促進審議会 (ごみ収集車体験 部会)

令和7年5月22日(火) 午後6時から クリーンセンター1階 展示・学習室

#### 【担当】

- 井手委員
- 岡本委員
- · 永川委員

#### 【最終案】

- ・ごみ収集車の操作体験、ごみ収集車の乗車体験
- ・調布清掃・吉野清掃で2台配置 (パッカー車・ビン収集車)
- ・パッカー車はエンジンをかけ、操作体験に使用。ビン収集車は、エンジンを切り乗車体験に使用。
- ・パッカー車の後方に投入用のごみ袋を設置。
- ・体験待ちの来場者の並びは、パイロンやポール等を用いて管理、ごみの投入口 周辺へは、体験者以外近づかないよう管理。
- ・順番待ちへの対応は、整理券を配布する方式とごみを引換券して扱う方式のどちらとするか検討する
- ・順番待ちのスペースには日除けのテントを2基設置
- ・ホッパー上昇時にテントと接触する可能性があるため,位置調整要 体験内容
- ○パッカー車周辺に設置したごみ袋を取り,車両後方の投入口に投入。 車両後方に設置された操作ボタンを押し,ごみ袋が収集車の中に格納されてい く様子を確認。
- 〇ビン収集車に移動し,運転席に乗車。車内の様子や車内から見える視界等を確認。乗車の様子等、撮影可

## ごみ収集車体験 部会 検討シート

- ①最終案をもとに、具体的な当日の流れを確認する
- ②順番待ち対応の検討

整理券を配布する方式とごみを引換券として扱う方式のどちらとするか

③必要物品の確認

最終的な必要物品を確認し,別紙に記載する

第1回	審議会
資料 3	R7.5.22

## 令和7年度第1回調布市廃棄物減量及び再利用促進審議会 調布ごみナビ(機能説明・紹介)部会

令和7年5月22日(木) 午後6時から クリーンセンター1階 展示・学習室

#### 【担当】

• 森下委員

#### 【最終案】

調布ごみナビの機能説明や登録対応を実施

ブースはテント (幅 360 c m×奥行 240 c m) ×1, 長机 (幅 180 c m×奥行 45 c m) ×3 を使用想定

クリーンセンターの55型モニター使用想定

- ・ごみナビのチラシを配布(200枚)
- ・「AI」「調布発」「分別」などをキーワードとしたキャッチフレーズを用いて魅力を伝えていく
- ・モニターとスマホ連動で寸劇形式の紹介を実施予定
- ・調布ごみナビの大賞受賞の様子を掲示
- ・クリーンセンターのモニター (55型)を使用

## 調布ごみナビ (機能説明・紹介) 部会 検討シート

- ①最終案をもとに、具体的な当日の流れを確認する
- ②必要物品の確認

最終的な必要物品を確認し,別紙に記載する

第1回審議会	
資料 3	R7.5.22

## 令和7年度第1回調布市廃棄物減量及び再利用促進審議会 調布ごみナビ(体験)部会

令和7年5月22日(木) 午後6時から クリーンセンター1階 展示・学習室

#### 【担当】

- ・新野 委員
- 佐藤 委員

#### 【最終案】

長机(幅 180 c m×奥行 45 c m)×2程度の使用を想定

#### 体験

分別に悩みやすいサンプル品目を 15 品目程度で用意。委員がランダムに物品を取り出し、体験希望者複数人を対象に提示する。体験者は、自分で分別を考えた後、ごみナビで答え合わせをする形式とする。体験待ちの方の並びに余裕があれば検索を 2 回実施。正解したらリサッチョ・エコッチョシールを配布 ※品目については、事前(第 1 回審議会)にテストを行う

# 調布ごみナビ(体験)部会 検討シート

- ①最終案をもとに、具体的な当日の流れを確認する
- ②必要物品の確認

最終的な必要物品を確認し、別紙に記載する

第1回審議会	
資料 3	R7.5.22

令和7年度第4回調布市廃棄物減量及び再利用促進審議会 (ごみ減量・リサイクル協力店(店頭自主回収店舗),イトーヨーカドーの取 組の紹介)

> 令和7年5月22日(木) 午後6時から クリーンセンター1階 展示・学習室

#### 【担当】

- 安塚委員
- 千草委員
- 杉崎委員

#### 【最終案】

- ・ポスターの掲示は FKE パネル(幅 120 c m×高さ 180 c m)を使用
- ・ごみ減量・リサイクル協力店(店頭自主回収店舗)の紹介ポスター 調布市の地図に店舗の位置出しをし、通し番を振っておく。通し番号・店舗 名・所在地、回収品目等を記載した表を地図余白に盛り込む
- ・イトーヨーカドーの取組の紹介ポスター

イトーヨーカドー国領店が、セブン&アイグループで提言している「GREEN CHALLENGE 2050」に基づき実施している様々な環境負荷低減の取組を紹介(店頭でのプラトレイやビンなどの資源物の回収等)

※イトーヨーカドーから上記内容作成にあたっての指定はなし

・体験用のパネル

来場者が資源等をどこに排出(持ち込んでいるか)しているか、シールを貼ってもらうための体験用パネル。

リサイクル協力店・イトーヨーカドーの取組 部会 検討シート

- ①最終案をもとに、具体的な当日の流れを確認する
- ②必要物品の確認

最終的な必要物品を確認し,別紙に記載する

第1回審議会	
資料 3	R7.5.22

令和6年度第4回調布市廃棄物減量及び再利用促進審議会 (古紙・有害ごみ部会)

令和7年5月22日(木) 午後6時から クリーンセンター1階 展示・学習室

#### 【担当】

- 山下副会長
- 佐々木委員
- 村門 委員

#### 【最終案】

ブースは長机(幅 180 c m×奥行 45 c m)を並べて作成

古紙と有害ごみのブースは離して設置。電源との関係から, 有害ごみを電源に近い右側の机に配置する

古紙は佐々木委員(むさし野紙業),有害ごみは山下副会長・村角委員で対応

#### ●古紙

- ・禁忌品の見本帳(現物が付いているもの)を10個ほど用意し説明に使用する
- ・古紙に出せるもの・古紙に出せないもの、禁忌品・再生品の展示する
- ・先着300名にトイレットペーパーを提供,広報チラシ等にもその旨を盛り込ま。

#### ●有害ごみ

- ・有害ごみの展示(ライター、スプレー缶、モバイルバッテリー等)
- ・車両火災の様子のパネルを掲示,併せて火災ごみ現物の展示,ノートパソコン で車両火災関連の動画を流す
- ・令和7年度から小型充電式電池も有害ごみで収集している旨の案内 必要物品
- ・トレイ (物品の展示用)
- ・展示物品ごとの説明シート(有害ごみ・古紙ともに画像を大きめに) 火災関連写真
- ・有害ごみ各種、火災ごみ、古紙関連物品、ノートパソコン

## 古紙・有害ごみ分別部会 検討シート

- ①最終案をもとに、具体的な当日の流れを確認する
- ②必要物品の確認

最終的な必要物品を確認し,別紙に記載する