

第3回審議会	
資料3	R7.1.30

令和6年度第3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1月30日(木) 午後5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

【案】

ブースは長机(幅180cm×奥行45cm)を並べて作成予定。

●古紙

古紙に出せるもの・出せないもののリストを作成し展示

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

●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(今年度も分別が適切に行われてないために、収集車の車両火災が発生、燃やせないごみに混入することが多い)
- ・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

【確認・検討事項】

- ・展示内容
- ・必要物品
- ・ブース配置
- ・役割分担等
- ・目標
- ・その他

第3回審議会	
資料3	R7.1.30

令和6年度第3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+リサッチョ・エコッチョコーナー 部会)

令和7年1月30日(木) 午後5時から
クリーンセンター1階 展示・学習室

【担当】

- ・杉崎委員
- ・安塚委員
- ・千草委員

【案】

- 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
調布市のマップに, ごみ減量・リサイクル協力店(店頭自主回収店舗)の各店舗の位置出しをし, 吹き出しで店舗名や所在地, 回収品目を落としこむ。
- 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)
 - ・ポスターの掲示はFKEパネル(幅120cm×高さ180cm)を想定。
- リサッチョ・エコッチョコーナー
来場者が自由に撮影できるようにリサッチョ・エコッチョの自立式のパネルを作成。デザインは使用可能データの中から選択

【検討事項等】

- ・展示内容について
- ・リサッチョ・エコッチョのパネルデザインについて
- ・必要物品
- ・ブース配置
- ・役割分担等
- ・目標
- ・その他

令和6年度第3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1月30日（木） 午後5時から
クリーンセンター1階 展示・学習室

【担当】

- ・森下委員

【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360cm×奥行240cm）×1，長机（幅180cm×奥行45cm）×3を使用想定

【確認・検討事項】

- ・必要物品
- ・ブース配置
- ・役割分担等
- ・目標
- ・その他

令和6年度第3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（体験内容検討＋登録対応補助）部会

令和7年1月30日（木） 午後5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

【案】

- ・体験

「分別元」と「分別先」の長机（幅180cm×奥行45cm）を用意

「分別元」の長机には物品を並べ、各物品にはわかりやすいように「シャンプーのボトル」「紙コップ」などの物品名のタグをつけておく

「分別先」の長机には「燃やせるごみ」「燃やせないごみ」「古紙（こし）」などの分別項目のシートを張っておく

- ① 分別元の物品をごみナビの分別検索機能を使い、分別が何になるか確認。
- ② 確認の上、分別元の物品を正しい分別先に置く。
- ③ 正解したらリサッチョ・エコッチョシールを配布等

- ・必要に応じて調布ごみナビの登録対応補助の実施

【確認・検討事項】

- ・体験内容
- ・必要物品
- ・ブース配置
- ・役割分担等
- ・目標
- ・その他

第3回審議会	
資料3	R7.1.30

令和6年度第3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1月30日(木) 午後5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

調布清掃 1台(パッカー車)

【案】

ごみ収集車の操作体験, ごみ収集車乗車体験

ごみ収集車の後方にごみ収集車へ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。

- ① ごみ収集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押し込まれていく様子を確認。
- ② 車両前方に移動し,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

【検討事項等】

- ・体験内容
- ・必要物品
- ・ブース配置(パイロン等の設置含む)
- ・安全確保について
- ・役割分担等
- ・目標
- ・その他