

令和5年度第1回安城市ごみ減量推進委員会 次第（結果）

令和5年8月2日（水）午後2時～

安城市役所 本庁舎3階 災害対策本部室

1 あいさつ

2 報告事項

(1) 令和4年度事業実績報告について（資料1）

**【委員からの質問】**

（質問）汚水処理について、安城市において災害等により断水や停電が発生した場合、どうするのが良いでしょうか。下水道に流れた汚水は、最終的に衣浦東部浄化センターまで流れていき、そこで処理されていると聞きましたが、災害時は下水管が破損することがあるかもしれません。そのような場合、家庭ではどうすれば良いですか。

（回答）災害時にマンホールの浮上や下水管の破裂等により詰まると、各家庭で水が流れず詰まる等の事象が発生するとのこと。その場合は、避難所のマンホールトイレを使っていただくこととなります。台所などの生活排水も流せないため、避難所に行ってくださいこととなります。

なお、浄化槽は機能していれば使用できるのですが、停電でプロワが停止すると適切に汚水が処理できなくなるため、やはり避難所に行ってくださいと考えております。

(2) 令和5年度一般廃棄物処理実施計画に基づく進捗状況について

（資料2）

(3) 令和5年度の主なごみ減量施策について（資料3）

①キャンペーン

8月4日（金）の12時から17時まで、安城七夕まつりの会場である、アンフォーレ1階において、ごみ資源循環課の職員で、ごみの分別やごみ処理施設の火災予防などの啓発を実施します。

②プラスチック資源一括回収住民説明会

来年1月から開始する「プラスチック資源一括回収」に向けた説明会を、

11月から12月にかけて、地区公民館で開催予定です。詳細につきましては、後日、広報等でお知らせします。

③ごみと資源の分別早わかりブック

プラスチック資源一括回収の開始に合わせ、市内の全世帯に配布し、分別の変更の周知を図ります。

④生ごみ処理機器購入補助制度

インターネットを含む国内販売店での購入を対象とするなど、補助対象を拡大しました。(4月から)

⑤資源ごみの分別

羽毛布団と衣装ケースの資源としての回収をエコらんどで開始しました。(4月から)

⑥電池類・充電式小型家電のごみステーション収集

電池類・充電式小型家電のごみステーションでの収集を開始しました。(4月から)

(4) 令和5年度の主な生活排水処理施策について(資料4)

①浄化槽設置整備事業

合併浄化槽の設置費、古い単独浄化槽や汲み取り便槽の撤去費、宅内配管の工事費の一部を補助しています。(申込期間：令和5年4月～令和6年1月)

②適正な浄化槽の維持管理の啓発を市広報10月号で行います。

3 意見交換

リサイクルステーションについて

- ・効率的で安定した資源ごみの回収のために、市内5か所で運営
- ・各リサイクルステーションの現状と課題

安城北部

面積 476 m<sup>2</sup> (市有地)、設置コンテナ数 3 基

名鉄本線以北の唯一の回収拠点

駐車場が狭く、繁忙期に渋滞が発生

隣接民家への騒音等の影響

中部

面積 433 m<sup>2</sup> (市有地)、設置コンテナ数 3 基

スペースに余裕がない

回収量が少ない

## 篠目

面積 1,149 m<sup>2</sup> (借地)、設置コンテナ数 8 基

令和 4 年 10 月から運営を開始

エコらんど以外で唯一プラスチック製容器包装も回収

コンテナを配置できるスペースが限られている

## 桜井

面積 289 m<sup>2</sup> (借地)、設置コンテナ数 3 基

借地であり不安定な場所ではあるが、利用し易い

スペースに余裕がない

## エコらんど

面積 3,246 m<sup>2</sup> (市有地)、設置コンテナ数 21 基

多品目を回収しており非常に利便性が高く、全リサイクルステーションの回収量の半分を占める。

スペースに余裕がない

繁忙期にエコらんど及びリサイクルプラザ利用者による渋滞が発生

## 【委員からの意見】

- ・ 従事者一人一人の対応が年々良くなっていると感じる。
- ・ 年末の渋滞がすごいので、解消する方法を考えていただきたい。
- ・ 各中学校区にリサイクルステーションを設置すると便利だと思う。
- ・ 民間業者の回収場所もあり便利になってきたが、ものによって出せる場所が限られてしまうので、エコらんどのように色々なものを出せる場所がもう一ヶ所（JRより北側）くらいあると良い。
- ・ 地域ごとに回収日を設定するなど、利用を分散させる対応も考えると良い。
- ・ ごみを出さないことが大事なので、ごみを出さない、燃やさないといった啓蒙が必要だと思う。
- ・ 北部リサイクルステーションは小さいと感じるので、北部方面にもエコらんどのようなリサイクルステーションがあれば、渋滞の解消にもなるのでは。

## 4 その他

組成分析見学会 令和 5 年 1 1 月頃予定

次回委員会 令和 6 年 2 月頃予定