第4次高知市一般廃棄物処理基本計画(案) 修正箇所(第3回廃棄物処理運営審議会以降)

【資料1】 令和5年3月2日 第4回廃棄物処理運営審議会

| 修正 | 修正前 | 修正後 | 修正理由 |
|-----|---|---|----------------------|
| 表紙 | _ | 表紙の変更 | _ |
| P7 | ■本計画の構成 | ■本計画の構成 <u>※図の変更</u> | より分かりやすくするため,図の修正。 |
| P16 | ※フロー中のペットボトルの排出先■量販店等■自己搬入 | ■量販店等 <u>(拠点回収)</u> ■自己搬入 | より分かりやすくするため,補足を追加。 |
| P19 | ■家庭ごみの分別区分及び収集方法等 | ■家庭ごみの分別区分及び収集方法等 ※可燃ごみ,不燃ごみ,プラスチック製容器 包装の具体例を追加 | より分かりやすくするため,具体例を追加。 |
| P25 | ■高知市再生資源処理センターの概要 リサイクル型蛍光管破砕機 処理能力 直管型 2,700本/h 環型 900本/h | ■高知市再生資源処理センターの概要 リサイクル型蛍光管破砕機 処理能力 直管型 1,500本/h 環型 1,000本/h | 機械更新による,処理能力の修正。 |
| P25 | ■資源物の再資源化工程 | ■資源物の再資源化工程 注釈追加 ※(公財)全国都市清掃会議「使用済み乾電池等 広域回収処理事業」 | より分かりやすくするため,補足を追加。 |
| P26 | ■埋立量の推移 H27 埋立量 1,022 ㎡ | ■埋立量の推移 H27 埋立量 1,072 m ² | 記載誤りの修正。 |

| 修正 | 修正前 | 修正後 | 修正理由 |
|-----|---|---|---------------------------------------|
| P27 | ■高知市三里最終処分場の概要 埋立残余容量 120,561 ㎡ (令和3年3月末) | ■高知市三里最終処分場の概要 埋立残余容量 120,561 ㎡ (<u>令和4年</u> 3月末) | 記載誤りの修正。 |
| P55 | 1 基本理念と基本方針(1)基本理念~略~(2)基本方針~略~ | 1 基本理念 ~略~ 2 基本方針 ~略~ | 構成の整理。 |
| P58 | 【3Rこうち43COIプラン】 家庭から可燃ごみ1人1日493gに減量 事業所からのごみを39,594tに減量 | 【3Rこうち43COIプラン】 家庭から可燃ごみ1人1日 <u>490 g</u> に減量 事業所からのごみを <u>39,000 t</u> に減量 | 議会委員会での意見を受け,より分かりやすく するため,数値を丸めた。 |
| P59 | ホテル等 ・使い捨てアメニティ等の削減 | ホテル等 ・使い捨てアメニティ等の削減 ・会食,宴会での食べ残しを減らす工夫 | 食品ロス削減に関する取組を追加 |
| P60 | ②1人1日当たり家庭系ごみ排出量(資源 となるもの除く)のグラフ | ②1人1日当たり家庭系ごみ排出量(資源となるもの除く)のグラフ <u>うち可燃ごみ 560g</u> <u>うち可燃ごみ 493g</u> を追加 | より分かりやすくするため,内容を追加。 |
| P60 | ①1人1日当たり総排出量 ②1人1日当たり家庭系ごみ排出量(資源 となるもの除く) | ①1人1日当たり総排出量 ②1人1日当たり家庭系ごみ排出量(資源となるもの除く) 削減する量のイメージがしやすいようイラスト を追加 | 審議会での意見を受け、イメージしやすいよう イラストを追加 |

| 修正 | 修正前 | 修正後 | 修正理由 |
|-----------|--|--|----------------------------------|
| P76 | 個別施策 14 その他適正排出の促進 ◆主な取組の内容◆ | 個別施策 14 その他適正排出の促進 ◆主な取組の内容◆ ○その他,収集作業時等の安全性確保に向けた 啓発 (P82 個別施策 23 から移動) | 審議会意見を受け,個別施策の記載場所を変更 |
| P82 | 個別施策 23 処理困難物への対応 ◆主な取組の内容◆ ○収集作業時の安全性確保に向けた啓発 | 個別施策 23 処理困難物への対応 ◆主な取組の内容◆ <u>(削除)</u> (P76 個別施策 14 へ移動) | 審議会意見を受け,個別施策の記載場所を変更 |
| P77 | 個別施策15 市民サービスの向上を目指し た収集・運搬体制の構築 | 個別施策 15 市民サービスの向上を目指した収集・運搬体制の構築 ※戸別収集のイメージの表現変更 | 参考イメージであることを分かりやすくするた め,表現を変更 |
| P78 | 個別施策 16 ◆主な取組の内容◆ ○さらなる環境負荷の低減に向けた,電気 自動車や水素エンジン車等の導入の検討 | 個別施策 16 ◆主な取組の内容◆ ○さらなる環境負荷の低減に向けた,電気自動 車等の導入の検討 | 実現可能性を考慮し,表現を変更。 |
| P85 | 2 し尿・浄化槽汚泥の収集運搬及び処理 ~ (略)~ 今後,公共下水道及び浄化槽の普及により, し尿収集人口は減少していくことが予想さ れます。 | ~ (略) ~ 今後, <u>人口減少が進行するとともに,</u> 公共下水道 | より分かりやすくするため,内容を加筆 |
| P90 以降 | _ | 第5編 参考資料の追加 | |