

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

修正箇所	修正前	修正後	修正理由
表紙	—	<u>表紙の変更</u>	—
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 <u>※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</u>	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 リサイクル型蛍光灯破砕機 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 リサイクル型蛍光灯破砕機 処理能力 直管型 <u>1,500本/h</u> 環型 <u>1,000本/h</u>	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 <u>注釈追加</u> <u>※(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」</u>	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 m ³	■埋立量の推移 H27埋立量 <u>1,072 m³</u>	記載誤りの修正。

修正箇所	修正前	修正後	修正理由
P27	<p>■高知市三里最終処分場の概要</p> <p>埋立残余容量 120,561 m³</p> <p>(令和3年3月末)</p>	<p>■高知市三里最終処分場の概要</p> <p>埋立残余容量 120,561 m³</p> <p>(令和4年3月末)</p>	記載誤りの修正。
P55	<p>1 基本理念と基本方針</p> <p>(1) 基本理念</p> <p>～略～</p> <p>(2) 基本方針</p> <p>～略～</p>	<p><u>1 基本理念</u></p> <p>～略～</p> <p><u>2 基本方針</u></p> <p>～略～</p>	構成の整理。
P58	<p>【3Rこうち43COIプラン】</p> <p>家庭から可燃ごみ1人1日493gに減量</p> <p>事業所からのごみを39,594tに減量</p>	<p>【3Rこうち43COIプラン】</p> <p>家庭から可燃ごみ1人1日<u>490g</u>に減量</p> <p>事業所からのごみを<u>39,000t</u>に減量</p>	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	<p>ホテル等</p> <p>・使い捨てアメニティ等の削減</p>	<p>ホテル等</p> <p>・使い捨てアメニティ等の削減</p> <p>・<u>会食、宴会での食べ残しを減らす工夫</u></p>	食品ロス削減に関する取組を追加
P60	<p>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</p>	<p>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</p> <p><u>うち可燃ごみ560g</u></p> <p><u>うち可燃ごみ493g</u>を追加</p>	より分かりやすくするため、内容を追加。
P60	<p>①1人1日当たり総排出量</p> <p>②1人1日当たり家庭系ごみ排出量（資源となるもの除く）</p>	<p>①1人1日当たり総排出量</p> <p>②1人1日当たり家庭系ごみ排出量（資源となるもの除く）</p> <p><u>削減する量のイメージがしやすいようイラストを追加</u></p>	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

修正箇所	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◆ <u>○その他、収集作業時等の安全性確保に向けた啓発</u> （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 <u>※戸別収集のイメージの表現変更</u>	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◆ <u>○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</u>	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。	2 し尿・浄化槽汚泥の収集運搬及び処理～（略）～ 今後、 <u>人口減少が進行するとともに</u> 、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。	より分かりやすくするため、内容を加筆
P90以降	—	<u>第5編 参考資料の追加</u>	—