

千葉市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画【案】の修正について ～ パブリックコメント以外 ～

No.	頁	項目	修正内容	計画（案）の修正状況	
				修正前	修正後
1	－	全体	計画書冊子としての体裁を整えるために、項目見出しの階層を修正しました。	1 ○○○○○○○○○○○○○○ (1) ○○○○○○○○○○○○○○ ア ○○○○○○○○○○○○○○ (ア) ○○○○○○○○○○○○○○ ① ○○○○○○○○○○○○○○	第1章 ○○○○○○○○○○○○○○ 1 ○○○○○○○○○○○○○○ (1) ○○○○○○○○○○○○○○ ア ○○○○○○○○○○○○○○ (ア) ○○○○○○○○○○○○○○
2	－	目次	計画に掲載する【コラム】の目次を追記しました。	－	(【コラム】の目次を追記)
3	－	目次	目次の末尾に、脚注についての注記を追記しました。	－	(脚注についての注記を追記)
4	－	コラム	計画書冊子としての体裁を整えるために、各コラムの文章を囲む図形を変更したうえで、背景を色塗りとしました。	(囲みの形：長方形、色塗りなし)	(囲みの形：四角形【角丸】、色塗りあり)
5	P15	3 本市におけるごみ処理の現状と課題 (1) ごみ処理の現状 イ ごみの排出方法及び収集方法	「食品残渣」について、初出である本ページに脚注番号を付しました。	(P81に脚注番号【No. 84】)	(P15に脚注番号【No. 35】、以下の脚注番号は繰り下げ)
6	P28	3 本市におけるごみ処理の現状と課題 (1) ごみ処理の現状 キ 前計画の目標達成状況と今後の課題 (ア) 総排出量	図18「総排出量の計画値及び実績値の推移」に掲載する実績値に誤りがあったため、修正しました。	2014 (H26) 実績値： <u>369,132 t</u>	2014 (H26) 実績値： <u>369,127 t</u>
7	P29	3 本市におけるごみ処理の現状と課題 (1) ごみ処理の現状 キ 前計画の目標達成状況と今後の課題 (イ) 焼却処理量	図19「焼却処理量の計画値及び実績値の推移」に掲載する実績値に誤りがあったため、修正しました。	2013 (H25) 実績値： <u>262,581 t</u> 2016 (H28) 実績値： <u>246,356 t</u>	2013 (H25) 実績値： <u>262,580 t</u> 2016 (H28) 実績値： <u>246,156 t</u>
8	P34	3 本市におけるごみ処理の現状と課題 (1) ごみ処理の現状 ク ごみ処理費用	図23・図24に対応するよう、説明文1～2行目の記載を2021年度実績値に改めました。	本市の2020年度のごみ処理費用は約133億3,600万円で、ごみ量1トンあたりの処理費用は40,944円、市民1人あたりの処理費用は13,671円です。	本市の2021年度のごみ処理費用は約135億700万円で、ごみ量1トンあたりの処理費用は41,149円、市民1人あたりの処理費用は13,840円です。
9	P43	5 数値目標	表9「本計画における数値目標一覧」に掲載する温室効果ガス排出量の数値について再度精査を行い、中間目標値(2027年度)を修正しました。 (※最終目標値についての修正はありません)	(7)温室効果ガス排出量【中間目標値】 <u>104,000 t</u>	(7)温室効果ガス排出量【中間目標値】 <u>105,000 t</u>
10	P47	5 数値目標 (2) 家庭系ごみ排出量	家庭系ごみ排出量の実績については、2020年度に引き続き、2021年度も新型コロナウイルス感染症の影響を受けたものと分析することから、本文の3段落目の記載を修正しました。	なお、2020年度は新型コロナウイルス感染症、2019年度は令和元年房総半島台風等の影響を受けてごみ量が増加しており、(以下略)	なお、2020年度及び2021年度は新型コロナウイルス感染症、2019年度は令和元年房総半島台風等の影響を受けてごみ量が増加しており、(以下略)
11	P69	6 目標の達成に向けた施策の展開 (2) 基本方針2 再資源化(リサイクル)に向けた施策	項目のタイトルを基本方針1(P53)に合わせる形で修正しました。	イ 方向性 ウ 施策展開	(2) 施策展開の方向性 (3) 施策の体系

No.	頁	項目	修正内容	計画（案）の修正状況	
				修正前	修正後
12	P84		◇私たちにできること 説明文8行目の記載を修正しました。	また、ハンガーなどの硬いプラスチックは不燃ごみとして収集し、細かく破碎して清掃工場で燃やしています。	また、ハンガーなどの硬いプラスチックは不燃ごみとして収集し、細かく破碎して <u>その一部</u> を清掃工場 で燃やしています。
13	P85	6 目標の達成に向けた施策の展開 ～本市でのプラスチック分別収集及び再資源化の実施に向けた検討について～	◇分別収集・再資源化の実施に向けた課題 (2) 収集運搬体制の構築 説明文3行目の記載を修正しました。	ごみ分別区分に、新たに「プラスチック資源」を設けたうえで、プラスチック資源がどの程度排出されるか、収集日をどうするか、収集車両をどの程度確保する必要があるかなど、 <u>収集運搬体制について収集委託事業者との調整を行う</u> 必要があります。	ごみ分別区分に、新たに「プラスチック資源」を設けたうえで、プラスチック資源がどの程度排出されるか、収集日をどうするか、収集車両をどの程度確保する必要があるかなどについて <u>検討を行い、収集運搬体制を構築する</u> 必要があります。
14	P85		◇分別収集・再資源化の実施に向けた課題 (3) 再資源化を安定的に実施できる体制の構築 説明文の1～2行目の記載を修正しました。	本市は、プラスチックを再資源化処理する施設を有していないことから、 <u>収集したプラスチックを再資源化できる事業者</u> に処理を委託する必要があります。	本市は、プラスチックを中間処理または再資源化する施設を有していないことから、 <u>どのような再資源化手法を採る場合でも、中間処理事業者または再資源化事業者</u> に処理を委託する必要があります。
15	P86	6 目標の達成に向けた施策の展開 (3) 基本方針3 ごみ処理システムの構築に向けた施策	項目のタイトルを基本方針1 (P53) に合わせる形で修正しました。	イ <u>方向性</u> ウ <u>施策展開</u>	(2) <u>施策展開の方向性</u> (3) <u>施策の体系</u>
16	P99	7 千葉県食品ロス削減推進計画 (1) 計画の位置付け	図39「食品ロス削減推進計画と周辺計画の体系」について、連携する市の計画の一部を修正しました。	—	(「千葉県防災備蓄品更新計画」を削除) (他の計画と違い公表する計画ではないため。)
17	P100	7 千葉県食品ロス削減推進計画 (4) 計画の位置付け イ 食料問題	世界の栄養不足人口の最新の状況に合わせて、本文を修正しました。	世界に目を向けると、 <u>9人に1人</u> (約8億人)が栄養不足に陥っている状況であり、食品ロスを発生させずに真に必要な人に食料を供給することが望まれます。	世界に目を向けると、 <u>10人に1人</u> (約8億人)が栄養不足に陥っている状況であり、食品ロスを発生させずに真に必要な人に食料を供給することが望まれます。
18	P106	7 千葉県食品ロス削減推進計画 (8) 施策の展開 ア 食品ロス削減に関する各種啓発 (エ) 国や自治体と連携した取り組み	掲載する写真の差替えを行いました。	(食品ロス削減啓発まんが[九都県市首脳会議廃棄物問題検討委員会])の写真を掲載)	(食品ロス削減推進月間ポスター[2022年]を掲載)
19	P109	7 千葉県食品ロス削減推進計画 ○コラム	コラムのタイトルを修正しました。	～食品ロスにまつわる知恵～	～食品ロス <u>削減</u> にまつわる知恵～
20	P124	参考資料3 数値目標達成に関連する個別事業	参考資料に数値目標と個別事業の関連を示す表を挿入しました。	—	(新たに表を挿入、以下の参考資料の項番は繰り下げ)
21	P126	参考資料5 中間処理計画 (1) 新浜リサイクルセンター イ 処理後の内訳	表中の処理後の種別「破碎可燃残さ」「破碎不燃残さ」を、計画本編中の表記と統一しました。	処理後の種別：「破碎可燃 <u>残さ</u> 」「破碎不燃 <u>残さ</u> 」	処理後の種別：「破碎可燃 <u>残渣</u> 」「破碎不燃 <u>残渣</u> 」
22	P127	参考資料5 中間処理計画 (2) 焼却処理施設 ア 焼却処理量	以下の3点について修正を行いました。 ①表題の修正 ②表中の種別「破碎可燃残さ」「破碎不燃残さ」を、計画本編中の表記と統一 ③表の掲載項目(区分・種別)を追加	①表題： <u>焼却処理量</u> ②表中の種別：「破碎可燃 <u>残さ</u> 」「破碎不燃 <u>残さ</u> 」	①表題： <u>処理量</u> ②表中の種別：「破碎可燃 <u>残渣</u> 」「破碎不燃 <u>残渣</u> 」 ③焼却灰灰及び施設ごとの内訳を追加
23	P128	参考資料6 最終処分計画 (1) 最終処分量	表中の区分「焼却残さ」を、計画本編中の表記と統一しました。	区分：「焼却 <u>残さ</u> 」	区分：「焼却 <u>残渣</u> 」
24	P130	参考資料7 計画策定体制及び経緯 (3) 計画策定に係る経緯 イ 2022(令和4)年度	最新の状況に更新しました。 (※パブリックコメント手続の実施について【予定】を削除)	・千葉県一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(案)のパブリックコメント手続の実施【 <u>予定</u> 】	・千葉県一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(案)のパブリックコメント手続の実施
25	P131	参考資料7 計画策定体制及び経緯 (4) 千葉県廃棄物減量等推進審議会の開催状況 イ 2022(令和4)年度	開催状況を更新しました。	日時 第4回：2023年 <u>2月初旬(開催予定)</u>	日時 第4回：2023年 <u>2月8日</u>