

前回審議会からの修正箇所・変更点について

資料3

第2回環境審議会(令和4年7月19日)以降の変更・修正点は以下のとおりです。
 ・第1回、第2回環境審議会意見への対応(NO.1~13)
 ・未完成項目の記載追加による修正(NO.14~25)

NO	対象ページ	修正理由	修正点		修正内容
			修正前	修正後	
1	P33 電力の二酸化炭素排出係数	<審議会意見> 温室効果ガス排出削減の考え方について、わかりやすい説明が必要	(コラム未作成)	コラム「電力の二酸化炭素排出係数」挿入	温室効果ガス排出量削減目標の設定に関連し、発電に伴いどれだけの二酸化炭素が発生するかを表す「排出係数」について、コラムで紹介しました。
2	P38 温室効果ガス排出量の削減と再生可能エネルギーの関係	<審議会意見> 温室効果ガス排出削減の考え方について、わかりやすい説明が必要	(コラム未作成)	コラム「温室効果ガス排出量の削減と再生可能エネルギーの関係」挿入	再生可能エネルギーの導入がなぜ温暖化防止につながるかをわかりやすく説明しました。
3	P40 環境マネジメントシステム	<審議会意見> 温室効果ガス排出削減の考え方について、わかりやすい説明が必要	(コラム未作成)	コラム「環境マネジメントシステム」挿入	組織や事業者の自主的な目標管理手法である「環境マネジメントシステム」について説明しました。
4	P40 建築物の省エネ化の効果とZEH、ZEB、V2H	<審議会意見> 温室効果ガス排出削減の考え方について、わかりやすい説明が必要	(コラム未作成)	コラム「建築物の省エネ化の効果とZEH、ZEB、V2H」挿入	建築物の省エネ化の効果、将来に向けた動きについて紹介しました。
5	P43 気候変動のリスクと影響	<審議会意見> 温暖化の影響で災害が生じている現状を盛り込むべき	(コラム未作成)	コラム「気候変動のリスクと影響」挿入	気候変動の主要なリスクについての報告結果を紹介しました。
6	P43 気候変動対策～緩和策と適応策～	<審議会意見> 温暖化の影響で災害が生じている現状を盛り込むべき	(コラム未作成)	コラム「気候変動対策」～緩和策と適応策～挿入	気候変動対策には「緩和」と「適応」の2種類があり、それぞれの対策が必要であることを解説しました。
7	P46 家電製品の省エネ	<審議会意見> 市民一人ひとりが取り組める内容の充実	(コラム未作成)	コラム「家電製品の省エネ」挿入	一般家庭でできる省エネ家電の参考情報を紹介し、QRコードも添付しました。
8	P46 活用しよう！久喜市洪水避難決断ブック	<審議会意見> 温暖化の影響で災害が生じている現状を盛り込むべき	(コラム未作成)	コラム「活用しよう！久喜市洪水避難決断ブック」挿入	気候変動適応の一つとして、今後発生が予想される洪水からの避難方法を紹介し、QRコードを添付しました。
9	P52~P53 本多静六博士	<審議会意見> 郷土の偉人、本多静六博士について取り上げるべき	(コラム未作成) ※概要のみ第2回審議会で説明	コラム「日本の公園の父 本多静六博士」 コラム「本多静六博士と歩む久喜市」挿入	本多静六博士の業績や、博士の考えを久喜市が受け継いでいくための取り組みについて紹介しました。
10	P56 食品ロス削減の取組み	<審議会意見> 市民一人ひとりが取り組める内容の充実	(コラム未作成)	コラム「久喜市の食品ロス削減の取組」挿入	久喜市の取組みである「てまえどり」、「フードポスト」、食品ロスを扱った広報くきを紹介し、QRコードを添付しました。
11	P57 使い捨てプラスチックの使用削減	<審議会意見> 市民一人ひとりが取り組める内容の充実	(コラム未作成)	コラム「使い捨てプラスチックの使用削減」挿入	使い捨てプラスチックの使用削減に関する国内外の動向を説明しました。
12	P62 ごみ分別アプリ	<審議会意見> 市民一人ひとりが取り組める内容の充実	(コラム未作成)	コラム「ごみ分別アプリ(げんりょうくんナビ)を活用しよう！」挿入	久喜宮代衛生組合で配布している、資源やごみの分別に関する情報を取得できるスマートフォンアプリを紹介し、QRコードを添付しました。

13	P71 高校生ワークショップ	<審議会意見> 若い世代への情報発信が課題	(コラム未作成)	コラム「高校生ワークショップ」挿入	7月に実施した高校生ワークショップの概要を記載したコラムを作成、若年層と連携した情報発信の取組みを紹介しました。
14	P17～24 成果指標による評価	未完成項目の記載追加	現在の値 (令和2年度)	現在の値 (令和3年度)	令和3年度の実績値が判明したため、これまで令和2年度実績だった現在値を差し替えました。
15	P27 本計画が目指す10年後の久喜市のイメージ	未完成項目の記載追加	(イメージ図未作成)	イメージ図挿入	環境目標1から5に対応するイメージを作成し、本計画で目指す将来像を視覚的に表現しました。
16	P30、P31 市内における温室効果ガス排出量の推移と今後の見通し	未完成項目の記載追加	2013年度 951(千トン)～ 2030年度 602(千トン)	2013年度 947(千トン)～ 2030年度 596(千トン)	より正確な将来予測のため、算定根拠として使用するデータの一部を見直し、修正、再計算しました。
17	P36 計画目標	未完成項目の記載追加	計画目標:2030(令和12)年度までに2013(平成25)年度比で50%削減	計画目標:2030(令和12)年度までに2013(平成25)年度比で50%削減 長期目標:2050(令和32)年度までに2013(平成25)年度比で50%削減	長期目標を入れることで、本計画がゼロカーボンシティ実現に向けたものであることを明確にしました。
18	P48 環境指標	未完成項目の記載追加	現状値、目標値が空欄	現状値、目標値を挿入	令和3年度の実績値が判明したため、数値を記載しました。
19	P52 環境指標	未完成項目の記載追加	現状値、目標値が空欄	現状値、目標値を挿入	直近の実績値(令和2年度)が判明したため、数値を記載しました。
20	P64 環境指標	未完成項目の記載追加	現状値、目標値が空欄	現状値、目標値を挿入	令和3年度の実績値が判明したため、数値を記載しました。
21	P69 環境指標	未完成項目の記載追加	現状値、目標値が空欄	現状値、目標値を挿入	令和3年度の実績値が判明したため、数値を記載しました。
22	P91～92(参考資料) 活動指標一覧	未完成項目の記載追加	現状値、目標値が空欄	現状値、目標値を挿入	令和3年度の実績値が判明したため、数値を記載しました。
23	P93～101(参考資料) 環境意識調査	未完成項目の記載追加	(未作成)	意識調査(アンケート)結果の概要記載	今年1～2月に実施した市民・事業者アンケート結果の概要を記載しました。 ※今年度第1回審議会で報告済み
24	P102～105(参考資料) 温室効果ガス排出量の算定方法・将来予測	未完成項目の記載追加	(未作成)	温室効果ガス排出量の算定方法 温室効果ガス排出量の将来予測手法 記載	本計画書に掲載した温室効果ガス排出量の算定方法の詳細を記載しました。 ※今年度第2回審議会で報告済み
25	P106～113(参考資料) 久喜市の気候変動の影響予測	未完成項目の記載追加	(未作成)	気温、降水量の現状、将来予測 久喜市の気候変動の影響評価 記載	埼玉県気候変動適応センターからの情報提供のあった気候変動データ、気候変動影響評価を掲載しました。