

第3次川西市環境基本計画（資料編）（案）

修正対比表

項目	パブリックコメント時 ※ <u> </u> : 今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> : 今回追加となった部分	修正理由
全体	アルファベット	アルファベット <u>(フリガナ)</u>	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
目次	文中の※は資料 3 用語集に説明を記載していません。	本文中の※は資料 3 用語集に説明を記載していません。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
1 ページ 資料 1 1.1 本市の特性	さらに、JR 宝塚線、阪急電鉄宝塚線、能勢電鉄といった鉄道路線、阪神高速道路大阪池田線、中国縦貫自動車道、新名神高速道路といった高速道路、国道 173 号や国道 176 号が <u>川西市</u> 内を <u>繋ぐ</u> ほか、バス路線が、鉄道各線の主な駅と市内のニュータウンを結んでおり、交通路線も充実しています。	さらに、JR 宝塚線、阪急電鉄宝塚線、能勢電鉄といった鉄道路線、阪神高速道路大阪池田線、中国縦貫自動車道、新名神高速道路といった高速道路、国道 173 号や国道 176 号が市内を <u>つなぐ</u> ほか、バス路線が、鉄道各線の主な駅と市内のニュータウンを結んでおり、交通路線も充実しています。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
3 ページ 資料 1 1.1 本市の特性	<u>川西市</u> は温暖で降水量の少ない瀬戸内気候区に属しています。川西市消防本部の調べによると、 <u>川西市</u> の過去 30 年の気温は概ね横ばいであるものの、計測している直近 3 年の数値は、平均気温が <u>16 度</u> を超え、最高気温が <u>38 度</u> を超えるなど、前の 10 年に比べて気温が上昇していることがわかります。	本市は温暖で降水量の少ない瀬戸内気候区に属しています。川西市消防本部の調べによると、 <u>本市</u> の過去 30 年の気温は概ね横ばいであるものの、計測している直近 3 年の数値は、平均気温が <u>16 度℃</u> を超え、最高気温が <u>38 度℃</u> を超えるなど、前の 10 年に比べて気温が上昇していることがわかります。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
6 ページ 資料 1 1.2 社会状況の変化	(1) 世界の動向 SDG s ^{※84} IPCC ^{※79} …	(1) 世界の動向 SDG s ^{※88} IPCC ^{※81} … <u>化学物質の観点では、平成 18 (2006) 年に開催された第 1 回国際化学物質管理会議 (ICCM) で、「国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ」(SAICM^{※89}) が採択され、令和 2 (2020) 年ま</u>	パブコメのご意見を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— : 今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u>————</u> : 今回追加となった部分	修正理由
		<u>でに化学物質の製造と使用による人の健康と環境への悪影響の最小化を目指す目標の達成に向けた戦略、行動計画が定められました。令和5（2023）年にはICCM5で、SAICM^{※89}の後継として新たな化学物質管理に関する新たな国際枠組み（GFC^{※77}）が採択され、より多様な主体による自主的な化学物質管理の推進を強化するための項目が盛り込まれました。</u>	
7 ページ 資料 1 1.2 社会状況 の変化	(2) 国の動向 地球温暖化対策の観点では、「パリ協定 ^{*60} 」の採択を受け、平成 28（2016）年に「地球温暖化対策計画」を閣議決定し、令和 3（2021）年の改定において、令和 12（2030）年度までに温室効果ガス ^{*7} 排出量 46%削減（2013 年度比）を目指し、さらに 50%削減の高みを 目指す と表明しました。また、令和 2（2020）年には、2050 年度までに温室効果ガス排出量実質ゼロを 目指す と表明しました。	(2) 国の動向 地球温暖化対策の観点では、「パリ協定 ^{*60} 」の採択を受け、平成 28（2016）年に「地球温暖化対策計画」を閣議決定し、令和 3（2021）年の改定において、令和 12（2030）年度までに温室効果ガス ^{*7} 排出量 46%削減（2013 年度比）を目指し、さらに 50%削減の高みを めざす と表明しました。 また、令和 2（2020）年には、2050 年度までに温室効果ガス排出量実質ゼロを めざす と表明しました。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
8 ページ 資料 1 1.2 社会状況		<u>化学物質の観点では、平成 11（1999）年に制定された「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」に基づき、事業所から直接環境へ排出されたり廃棄物に含まれて事業所外へ移動したりした有害な化学物質の量を国が毎年集計・公表する、化学物質排出移動量届出制</u>	パブコメのご意見を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u>————</u> ：今回追加となった部分	修正理由
		<p><u>度 (PRTR 制度^{※87})が平成 13 (2001) 年から実施されています。</u></p> <p><u>また、SAICM^{※89} の採択を受け、平成 24 (2012) 年に「SAICM 国内実施計画」が策定されました。</u></p> <p><u>「SAICM 国内実施計画」は、第四次環境基本計画や化学物質管理に関する様々な施策の方向性を踏まえ、化学物質管理に関する包括的な実施計画として位置付けられており、地方公共団体には地域の状況に応じた法・条例の施行、事業者による化学物質管理の促進、地域のリスクコミュニケーション推進等を期待しています。</u></p>	
<p>8 ページ 資料 1 1.2 社会状況</p>	<p>(3) 県の動向 地球温暖化対策の観点では、令和 2 (2020) 年に、「2050 年までに温室効果ガス実質排出量ゼロを+ 指す」と表明しました。…</p>	<p>(3) 県の動向 地球温暖化対策の観点では、令和 2 (2020) 年に、「2050 年までに温室効果ガス実質排出量ゼロをめ ざす」と表明しました。…</p> <p>化学物質の観点では、PRTR 制度^{※87} に基づき、県内の工場等におけるの届出の状況、排出量・移動量の状況及び国が推計を行った届出対象外 (対象業種の届出対象外事業所、非対象業種の事業所、家庭、自動車など移動体) からの排出量の状況をとりまとめ、毎年公表しています。</p> <p>また、「SAICM 国内実施計画」に関連して、大気汚染防止法、水質汚濁防止法等の規制対象ではないも</p>	<p>市議会の指摘を踏まえ修正しました。</p> <p>パブコメのご意見を踏まえ修正しました。</p>

項目	パブリックコメント時 ※ <u> </u> ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
		<p>この健康への影響のおそれがある物質について調査研究を進め、県内の環境中の実態を把握、公表しています。</p>	
<p>10 ページ 資料 1 アンケート結果</p>	<p><u>アンケート結果</u> ・市民アンケートでは、地球温暖化問題やその対策への関心が高い傾向にあります。(→資料編 P41) ・市民アンケート、小学生アンケートとも、将来の<u>州西市</u>に望む環境として、「太陽光などの環境にやさしいエネルギーがたくさんある」が上位に挙げられています。(→資料編 P42)</p>	<p><u>アンケート結果</u> ・市民アンケートでは、地球温暖化問題やその対策への関心が高い傾向にあります。(→資料編 P52) ・市民アンケート、小学生アンケートとも、将来の<u>本市</u>に望む環境として、「太陽光などの環境にやさしいエネルギーがたくさんある」が上位に挙げられています。(→資料編 P42)</p>	<p>ページ齟齬により、修正しました。 市議会の指摘を踏まえ修正しました。</p>
<p>11 ページ 資料 1 ゼロカーボンシティ推進</p>	<p><u>取組み ゼロカーボンシティ宣言</u> ゼロカーボンシティとは、2050年にCO₂(二酸化炭素)排出量を実質ゼロにすることを目指すことを首長自らが又または地方自治体として公表した地方自治体のことで、脱炭素社会に向けてゼロカーボンシティを宣言する自治体は増えつつあります。 <u>州西市</u>でも、地球環境に対する未来への責任を果たすために、令和4(2022)年8月1日にゼロカーボンシティを宣言しました。</p>	<p><u>取組み ゼロカーボンシティ宣言</u> ゼロカーボンシティとは、2050年にCO₂(二酸化炭素)排出量を実質ゼロにすることをめざすことを首長自らが又または地方自治体として公表した地方自治体のことで、脱炭素社会に向けてゼロカーボンシティを宣言する自治体は増えつつあります。 <u>本市</u>でも、地球環境に対する未来への責任を果たすために、令和4(2022)年8月1日にゼロカーボンシティを宣言しました。</p>	<p>市議会の指摘を踏まえ修正しました。</p>

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
11 ページ 資料 1 本庁舎の ESCO(エスコ)事業	<u>取組み 本庁舎の ESCO(エスコ)事業</u> … 州西 市では庁舎内の空調機の交換時期に伴い、ESCO 事業を導入しました。本庁舎の空調機をエネルギー効率の良いものに入れ替えや照明の LED 化を実現しました。	<u>取組み 本庁舎の ESCO(エスコ)事業</u> …本市では庁舎内の空調機の交換時期に伴い、ESCO 事業を導入しました。本庁舎の空調機をエネルギー効率の良いものに入れ替えや照明の LED 化を実現しました。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
11 ページ 資料 1 太陽光パネル・蓄電池設備の共同購入支援事業	<u>取組み 太陽光パネル・蓄電池設備の共同購入支援事業</u> …令和 3 (2021) 年度から神戸市と伊丹市が実施している事業で、令和 4 (2022) 年度からは 州西 市も参加し、阪神 7 市 1 町と神戸市の 9 自治体が連携して実施しました。令和 5 (2023) 年度は更に 1 市増えて 10 自治体で実施しました。	<u>取組み 太陽光パネル・蓄電池設備の共同購入支援事業</u> …令和 3 (2021) 年度から神戸市と伊丹市が実施している事業で、令和 4 (2022) 年度からは本市も参加し、阪神 7 市 1 町と神戸市の 9 自治体が連携して実施しました。令和 5 (2023) 年度は更に 1 市増えて 10 自治体で実施しました。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
14 ページ 資料 1 (1) 地球環境	<u>前計画策定後の主な取組み</u> ICT ※79 ・ごみ減量に向けた、年代に応じた出前講座・ワークブックの作成・クリーンセンターの施設見学	<u>前計画策定後の主な取組み</u> ICT ※80 ・ごみ減量に向けた、年代に応じた出前講座・ワークブックの作成・ <u>国崎</u> クリーンセンターの施設見学	パブコメのご意見を踏まえ修正しました。 市議会の指摘を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ <u> </u> ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
14 ページ 資料 1 (2) 自然環境 アンケート結 果	<u>アンケート結果</u> 市民アンケート、小学生アンケートとも、将来の本 州西市 に望む環境として、「リサイクルが進み、ごみ が少ない」が上位に挙げられています。(→資料編 P42)	<u>アンケート結果</u> 市民アンケート、小学生アンケートとも、将来の本 市 に望む環境として、「リサイクルが進み、ごみが少 ない」が上位に挙げられています。(→資料編 P42)	市議会の指摘を踏まえ修正しまし た。
15 ページ 資料 1 1.3 (1) ②	<u>取組み 給食・お弁当食べきりラリー</u> 近年、食品ロスが問題となっており、 州西市 では「食 べ残しゼロ運動」として…	<u>取組み 給食・お弁当食べきりラリー</u> 近年、食品ロスが問題となっており、 本市 では「食 べ残しゼロ運動」として…	市議会の指摘を踏まえ修正しまし た。
18 ページ 資料 1 (2) 自然環境 ①里山・森林 に関する現況 と課題	<u>前計画策定後の主な取組み</u> ・「シンポジウム」の開催により、人材不足解消に向 けたボランティア活動の周知 (→資料編 P34)	<u>前計画策定後の主な取組み</u> ・「シンポジウム」の開催により、人材不足解消に向 けたボランティア活動の周知 (→資料編 P36)	ページ齟齬により、修正しました。
18 ページ 資料 1 (2) 自然環境 ①里山・森林 に関する現況 と課題 アンケート結 果	<u>アンケート結果</u> 市民アンケートでは、将来の 州西市 に望む環境とし て、「山や川とのふれあいがある」が上位に挙げられ ています。(→資料編 P42) 市民アンケートでは、将来の 州西市 に望む環境を 実現するために必要な取組みとして、「里山、川など 自然環境の保全」が上位に挙げられています。(→資料 編 P43)	<u>アンケート結果</u> 市民アンケートでは、将来の 本市 に望む環境とし て、「山や川とのふれあいがある」が上位に挙げられ ています。(→資料編 P42) 市民アンケートでは、将来の 本市 に望む環境を 実現するために必要な取組みとして、「里山、川など 自然環境の保全」が上位に挙げられています。(→資料 編 P43)	市議会の指摘を踏まえ修正しまし た。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u>————</u> ：今回追加となった部分	修正理由
20 ページ 資料 1 (2) 自然環境 ②水辺に関する現況と課題 アンケート結果	<u>アンケート結果</u> 市民アンケートでは、将来の 川西市 に望む環境として、「山や川とのふれあいがある」が上位に挙げられています。(→資料編 P42) 市民アンケートでは、将来の 川西市 に望む環境を実現するために必要な取組みとして、「里山、川など自然環境の保全」が上位に挙げられています。(→資料編	<u>アンケート結果</u> 市民アンケートでは、将来の 本市 に望む環境として、「山や川とのふれあいがある」が上位に挙げられています。(→資料編 P42) 市民アンケートでは、将来の 本市 に望む環境を実現するために必要な取組みとして、「里山、川など自然環境の保全」が上位に挙げられています。(→資料編	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
22 ページ 資料 1 (2) 自然環境 前計画策定後の主な取組み ③農地に関する現況と課題	③農地に関する現況と課題 前計画策定後の主な取組み 空輸された朝採れイチジク ^{※2} を 使った デザート（タルト）の販売を通じた、阪神間以外の消費者への PR	③農地に関する現況と課題 前計画策定後の主な取組み ・空輸された朝採れイチジク ^{※2} を 用いて作った デザート（タルト）の販売を通じた、阪神間以外の消費者への PR	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
22 ページ 資料 1 (2) 自然環境 ③農地に関する現況と課題 アンケート結果	<u>アンケート結果</u> 市民アンケートでは、将来の 川西市 に望む環境として、「山や川とのふれあいがある」が上位に挙げられています。(→資料編 P42) 市民アンケートでは、将来の 川西市 に望む環境を実現するために必要な取組みとして、「里山、川など自然環境の保全」が上位に挙げられています。(→資料編 P43)	<u>アンケート結果</u> 市民アンケートでは、将来の 本市 に望む環境として、「山や川とのふれあいがある」が上位に挙げられています。(→資料編 P42) 市民アンケートでは、将来の 本市 に望む環境を実現するために必要な取組みとして、「里山、川など自然環境の保全」が上位に挙げられています。(→資料編 P43)	市議会の指摘を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u>————</u> ：今回追加となった部分	修正理由
22 ページ 資料 1 (2) 自然環境 ③農地に関する現況と課題 課題	<u>課題</u> 高齢化や後継者不足による、農業従事者の減少及び耕作放棄地の増加を食い止める必要があります。	<u>課題</u> 高齢化や後継者不足による、農業従事者の減少および耕作放棄地の増加を食い止める必要があります。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
22 ページ 資料 1 (2) 自然環境 ③農地に関する現況と課題 課題 川西市農地バンク	<u>取組み 川西市農地バンク</u> 川西市農地バンクとは、農地所有者などが耕作または管理できなくなった農地を登録し、その登録された農地情報を HP 上で公開することで、就農希望者や経営の規模を拡大したい農業者へ提供し、農地の貸借・売買と有効利用を促進する制度です。	<u>取組み 川西市農地バンク</u> 川西市農地バンクとは、農地所有者などが耕作または管理できなくなった農地を登録し、その登録された農地情報を <u>ホームページ</u> 上で公開することで、就農希望者や経営の規模を拡大したい農業者へ提供し、農地の貸借・売買と有効利用を促進する制度です。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
23 ページ 資料 1 農産物の直売所マップ	<u>取組み 農産物の直売所マップ</u> 川西産農産物の PR と地産地消の推進のため、農家が運営する直売所や川西産農産物を販売する小売店・スーパーマーケットを掲載した「農産物の直売所マップ」を作成し、 HP 上で公開しています。 また、直売所や地元農産物を販売する小売店に「川西そだち」のぼりの掲示を依頼する等、より多くの方に地場産の野菜等を食べていただくようアピールしています。	<u>取組み 農産物の直売所マップ</u> 川西産農産物の PR と地産地消の推進のため、農家が運営する直売所や川西産農産物を販売する小売店・スーパーマーケットを掲載した「農産物の直売所マップ」を作成し、 <u>ホームページ</u> 上で公開しています。 また、直売所や地元農産物を販売する小売店に「川西そだち」のぼりの掲示を依頼する等、より多くの方に地場産の野菜等を食べていただくようアピールしています。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ <u> </u> ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
24 ページ 資料 1 課題	<u>現況</u> 外来生物による影響も深刻であり、特に生態系へ悪影響を及ぼす恐れの大い「特定外来生物 ^{※55} 」として、アレチウリ、オオカワヂシャ、オオキンケイギク、ヌートリア、アライグマ、ウシガエル、ブルーギル、 ズラツタバス 、コクチバスなどが市内で確認されています。	<u>現況</u> 外来生物による影響も深刻であり、特に生態系へ悪影響を及ぼす恐れの大い「特定外来生物 ^{※55} 」として、アレチウリ、オオカワヂシャ、オオキンケイギク、ヌートリア、アライグマ、ウシガエル、ブルーギル、 オオクチバス 、コクチバスなどが市内で確認されています。	パブコメのご意見を踏まえ修正しました。
25 ページ 資料 1 アンケート結果	<u>アンケート結果</u> 小学生アンケートでは、将来の 州西市 に望む環境として、「多くの生きものが生きている」が上位に挙げられています。(→資料編 P42)	<u>アンケート結果</u> 小学生アンケートでは、将来の 本市 に望む環境として、「多くの生きものが生きている」が上位に挙げられています。(→資料編 P42)	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
29 ページ 資料 1	②公害、交通 環境 に関する現況と課題 <u>現況</u> ・「環境の概況」によると、本市の生活環境は総合的に見て良好な状態で維持されていますが、 南部地域 の航空機騒音や一部の幹線道路沿道での騒音、違法な野焼き ^{※5} など、今後も対策が必要な問題は依然として残っています。 PM2.5^{※82}	②公害、交通 騒音等 に関する現況と課題 <u>現況</u> ・「環境の概況」によると、本市の生活環境は総合的に見て良好な状態で維持されていますが、 南エリア の航空機騒音や一部の幹線道路沿道での騒音、違法な野焼き ^{※5} など、今後も対策が必要な問題は依然として残っています。 PM2.5^{※85}	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
32 ページ 資料 1	③都市景観、緑化に関する現況と課題 <u>現況</u> ・ 州西市 の景観は、旧来からの集落、丘陵地に開発されたニュータウン、…	③都市景観、緑化に関する現況と課題 <u>現況</u> ・ 本市 の景観は、旧来からの集落、丘陵地に開発されたニュータウン、…	市議会の指摘を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ <u> </u> ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
33 ページ 資料 1	<u>前計画策定後の主な取組み</u> ・空き家マッチング制度「空き家をつなご！」の創設による空き家対策 ※空き家マッチング制度「空き家をつなご！」：空き家問題を解決するための <u>川西市</u> の制度。	<u>前計画策定後の主な取組み</u> ・空き家マッチング制度「空き家をつなご！」 <u>※</u> の創設による空き家対策 ※空き家マッチング制度「空き家をつなご！」：空き家問題を解決するための <u>本市</u> の制度。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
35 ページ 資料 1	<u>①環境情報の発信と共有に関する現況と課題</u> <u>アンケート結果</u> ・市民アンケート、事業者アンケートとも、市から提供してほしい情報として、 <u>川西市</u> の環境の現状、市の取組みやその成果についての情報が上位に挙げられています。	<u>①環境情報の発信と共有に関する現況と課題</u> <u>アンケート結果</u> ・市民アンケート、事業者アンケートとも、市から提供してほしい情報として、 <u>本市</u> の環境の現状、市の取組みやその成果についての情報が上位に挙げられています。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
36 ページ 資料 1	<u>取組み 環境シンポジウム</u> <u>川西市</u> では毎年、川西の自然の素晴らしさや自然活動団体の取組みの浸透を目的に環境や生物多様性のシンポジウムを開催しています。	<u>取組み 環境シンポジウム</u> <u>本市</u> では毎年、川西の自然の素晴らしさや自然活動団体の取組みの浸透を目的に環境や生物多様性のシンポジウムを開催しています。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
37 ページ 資料 1	<u>②環境学習に関する現況と課題</u> <u>課題</u> ・環境学習の推進に向けて、環境学習に携わる人材の育成、学校や事業所への環境分野の専門家の紹介・派遣など支援制度の拡充を行い、環境学習を推進する <u>うえ</u> で必要な基盤の整備を進めてきました。 <u>前計画策定後の主な取組み</u> ・公共交通まちづくりと環境学習等を <u>繋げた</u> モビリ	<u>②環境学習に関する現況と課題</u> <u>課題</u> ・環境学習の推進に向けて、環境学習に携わる人材の育成、学校や事業所への環境分野の専門家の紹介・派遣など支援制度の拡充を行い、環境学習を推進する <u>上</u> で必要な基盤の整備を進めてきました。 <u>前計画策定後の主な取組み</u> ・公共交通まちづくりと環境学習等を <u>つなげた</u> モビ	市議会の指摘を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— : 今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> : 今回追加となった部分	修正理由
	ティ・マネジメント (MM) ※67 教育 (小学校)	リティ・マネジメント (MM) ※67 教育 (小学校)	
38 ページ 資料 1	取組み 小学生の「環境体験」「里山体験学習」 州西市 の誇る日本一の伝統的里山 (里山) にある台場クヌギ群落や、…特に 4 年生の「里山体験学習事業」は 州西市 独自の事業であり、市としても特に力をいれています。	取組み 小学生の「環境体験」「里山体験学習」 <u>本市</u> の誇る日本一の伝統的里山 (里山) にある台場クヌギ群落や、…特に 4 年生の「里山体験学習事業」は <u>本市</u> 独自の事業であり、市としても特に力をいれています。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
41 ページ 資料 2 2.2	調査結果概要 ・ 州西市 の環境について	調査結果概要 ・ <u>本市</u> の環境について	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
42 ページ 資料 2	② 将来の 州西市 に望む環境 将来の 州西市 に望む環境については、…	② 将来の <u>本市</u> に望む環境 将来の <u>本市</u> に望む環境については、…	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
43 ページ 資料 2	③ 将来の 州西市 に望む環境を実現するために重要な取組み 将来の 州西市 に望む環境を実現するために重要な取組みについては、…	③ 将来の <u>本市</u> に望む環境を実現するために重要な取組み 将来の <u>本市</u> に望む環境を実現するために重要な取組みについては、…	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
48 ページ 資料 2	③小学生の取組み 小学生の環境保全の取組みについては、「ごみは ご み箱にすてる」、…	③小学生の取組み 小学生の環境保全の取組みについては、「ごみは <u>ご</u> み箱にすてる」、…	市議会の指摘を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
50 ページ 資料 2	② 環境教育・環境 保全 ・環境保全の取組み状況 環境教育・環境 保全 ・環境保全は、事業者で多く取り組まれており、前計画から取組み率が増加しています。また、市民や小学生での取組み率は2割から3割程度ですが、今後は参加したいと考えている人も3割程度おり、取組み率の増加が期待されます。	② 環境教育・環境 <u>学習</u> ・環境保全の取組み状況 環境教育・環境 <u>学習</u> ・環境保全は、事業者で多く取り組まれており、前計画から取組み率が増加しています。また、市民や小学生での取組み率は2割から3割程度ですが、今後は参加したいと考えている人も3割程度おり、取組み率の増加が期待されます。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
55 ページ 資料 3	2.イチジク（柘井ドーフィン） …前川友吉氏と 川西市 での栽培に成功した品種。… 5. 違法な野焼き …農林業を営む うえ でやむを得ない焼却を除く…	2.イチジク（柘井ドーフィン） …前川友吉氏と <u>本市</u> での栽培に成功した品種。… 5. 違法な野焼き …農林業を営む <u>上</u> でやむを得ない焼却を除く…	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
56 ページ 資料 3	8.化学物質過敏症 …接触したりすることにより、 さまざま な健康被害が引き起こされる症状。 10.川西市環境率先行動計画 川西 本市が一事業者・一消費者の立場から、… 17.川西市みどりの基本計画 川西 市における緑地の適正な保全や…	8.化学物質過敏症 …接触したりすることにより、 <u>様々</u> な健康被害が引き起こされる症状。 10.川西市環境率先行動計画 <u>本</u> 市が一事業者・一消費者の立場から、… 17.川西市みどりの基本計画 <u>本</u> 市における緑地の適正な保全や…	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
57 ページ 資料 3	20.環境保全型農業 農業の も 土や水、… 22.菊炭（一庫炭）	20.環境保全型農業 農業の <u>持つ</u> 土や水、… 22.菊炭（一庫炭・ <u>池田炭</u> ）	市議会の指摘を踏まえ修正しました。 パブコメのご意見を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ <u> </u> ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
58 ページ 資料 3	<p>28.クリ（北摂栗） …川西市市内では、黒川地区、東谷地区、多田地区などで、…</p> <p>30.グリーンフラワーグループ 略称は「G(ジー)G・F(エフ)F・G(ジー)G」。川西市市内で緑化活動を行う団体を登録することにより…</p> <p>35.香害 化学物質過敏症のうち、特に合成洗剤や柔軟剤等に含まれる合成香料による「匂い」に対する過敏症状のこと。</p>	<p>28.クリ（北摂栗） …市内では、黒川地区、東谷地区、多田地区などで、…</p> <p>30.グリーンフラワーグループ 略称は「G(ジー)G・F(エフ)F・G(ジー)G」。市内で緑化活動を行う団体を登録することにより…</p> <p>35.香害 <u>合成洗剤や柔軟剤に含まれる合成香料などの化学物質により引き起こされる健康障害のこと。香害が原因となって化学物質過敏症を発症する人もいる。</u></p>	<p>市議会の指摘を踏まえ修正しました。</p> <p>パブコメのご意見を踏まえ修正しました。</p>
59 ページ 資料 3	<p>36.ごみ学習会 保育園や幼稚園などで実施している学習会では、川西市のオリジナルキャラクター</p> <p>39.シックハウス症候群 新築の住居などで建材等から発生する化学物質などによる、室内空気汚染やそれによる健康への影響の総称。</p> <p>40.市民農園 …川西市では、「グリーンファーム川西・西畦野」と</p>	<p>36.ごみ学習会 保育園や幼稚園などで実施している学習会では、本市のオリジナルキャラクター</p> <p>39.シックハウス症候群 住居などで建材等から発生する化学物質などによる、室内空気汚染やそれによる健康への影響の総称。<u>換気や適切な建材、日用品の選択等により、シックハウス症候群や化学物質過敏症の原因となる化学物質の使用を減らすことが望ましい。</u></p> <p>40.市民農園 …本市では、「グリーンファーム川西・西畦野」と</p>	<p>市議会の指摘を踏まえ修正しました。</p> <p>パブコメのご意見を踏まえ修正しました。</p> <p>市議会の指摘を踏まえ修正しました。</p>

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
60 ページ 資料 3	45.生物多様性ふるさと川西戦略 川西市 の生物多様性を次世代に引き継ぎ持続的に利用するため 46.生物多様性保全上重要な里地里山 …全国で 500 箇所が指定されており、 川西市 では「黒川周辺の里山」と…	45.生物多様性ふるさと川西戦略 <u>本市</u> の生物多様性を次世代に引き継ぎ持続的に利用するため 46.生物多様性保全上重要な里地里山 …全国で 500 箇所が指定されており、 <u>本市</u> では「黒川周辺の里山」と…	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
61 ページ 資料 3	55.特定外来生物 特定外来生物は、ペットも含めて飼育、栽培、保管 又 は運搬、譲渡、輸入、野外への放出などが禁止されている。 57.都市緑化祭 市民一人ひとりに緑化について理解を深めてもらう機会とするため、 川西市 が秋に行うイベント。	55.特定外来生物 特定外来生物は、ペットも含めて飼育、栽培、保管 <u>また</u> は運搬、譲渡、輸入、野外への放出などが禁止されている。 57.都市緑化祭 市民一人ひとりに緑化について理解を深めてもらう機会とするため、 <u>本市</u> が秋に行うイベント。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
62 ページ 資料 3	63.ふくれル 川西市 市内の保育所・幼稚園・小学校などに設置した回収ボックス	63.ふくれル 市内の保育所・幼稚園・小学校などに設置した回収ボックス	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
63 ページ 資料 3	68.モモ（早生桃） 味もさながら兵庫県内で早生桃を栽培しているのは 川西市 のみであり	68.モモ（早生桃） 味もさながら兵庫県内で早生桃を栽培しているのは <u>本市</u> のみであり	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
64 ページ 資料 3		77. <u>GFC</u> <u>Global Framework on Chemicals-For a Plane Free of Harm from Chemicals and Waste の略。</u> <u>SAICM の後継として令和 5（2023）年に採択され</u>	パブコメのご意見を踏まえ修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— : 今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u>————</u> : 今回追加となった部分	修正理由
		<p><u>た化学物質管理に関する新たな国際枠組み。</u></p> <p>84. PFAS 炭素とフッ素の結合を持つ有機化合物の総称。 <u>PFASのうち、ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) やペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は金属メッキや界面活性剤等の幅広い用途で使用されてきたが、自然界で分解されず、人体へ蓄積しやすいため、現在は製造、輸入が原則禁止されている。</u></p>	
65 ページ 資料 3	<p>87.SDG s 持続可能なより まい未来を築いていくための 17 のゴールと…</p> <p>93.0 円ソーラー 事業者が初期費用を一時負担して太陽光発電設備を設置し、住宅所有者が電気料金 又 はリース料を支払うことで、初期費用 0 円で太陽光発電を設置でき</p>	<p>87. PRTR 制度 <u>Pollutant Release and Transfer Register の略。平成 11 (1999) 年に制定された「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(化管法) に基づく、化学物質排出移動量届出制度のこと。</u></p> <p>88.SDG s 持続可能なより <u>良い</u> 未来を築いていくための 17 のゴールと…</p> <p>89. SAICM <u>Strategic Approach to International Chemicals Management (国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ) は、化学物質が 2020 年までに人の健康や環境に与える悪影響を最小化する方法で生</u></p>	<p>パブコメのご意見を踏まえ修正しました。</p> <p>市議会の指摘を踏まえ修正しました。</p> <p>パブコメのご意見を踏まえ修正しました。</p>

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u>————</u> ：今回追加となった部分	修正理由
	る制度。	<u>産・使用されるようにする目標の達成に向けた戦略、行動計画のこと。</u> 93.0円ソーラー 事業者が初期費用を一時負担して太陽光発電設備を設置し、住宅所有者が電気料金 <u>また</u> はリース料を支払うことで、初期費用0円で太陽光発電を設置できる制度。	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
66 ページ 資料 4 4.2	審議会委員名簿 市民 又 関係団体の代表者	審議会委員名簿 市民 <u>また</u> は関係団体の代表者	市議会の指摘を踏まえ修正しました。
64 ページ 第 5 章 5.3	(1) 温室効果ガス排出量の削減目標 …2030 年度までに温室効果ガス排出量を 46%削減 (50%削減の高みを 目指す)、…	(1) 温室効果ガス排出量の削減目標 …2030 年度までに温室効果ガス排出量を 46%削減 (50%削減の高みを <u>めざす</u>)、… <u>※「排出実質ゼロ」とは、CO²などの温室効果ガスの人為的な発生源による排出量と、森林などの吸収源による除去量との間の均衡を達成することを言います。</u>	市議会の指摘を踏まえ、修正しました。
65 ページ 第 5 章 5.3	表 国等と連携した施策による温室効果ガスの削減見込み量 産業 ●業種間連携の取組推進 ●HEMS ^{※77}	表 国等と連携した施策による温室効果ガスの削減見込み量 産業 ●業種間連携の取組 <u>み</u> 推進 ●HEMS ^{※78}	市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 パブコメのご意見を踏まえ、修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※ <u> </u> ：今回追加となった部分	修正理由
	合計 ※2020年度までの取組実績を勘案し、	合計 ※2020年度までの取組 <u>み</u> 実績を勘案し、	市議会の指摘を踏まえ、修正しました。
68 ページ 第5章 5.4	表 取組みの体系 ZEH ※86 ZEB ※85 HEMS ※77 PPA ※84	表 取組みの体系 ZEH ※91 ZEB ※90 HEMS ※78 PPA ※86	パブコメのご意見を踏まえ、修正しました。
70 ページ 第5章 5.5	(1) 温室効果ガス削減の取組み (イメージ) 事業者の取組み ZEB ※85	(1) 温室効果ガス削減の取組み (イメージ) 事業者の取組み ZEB ※90	パブコメのご意見を踏まえ、修正しました。
71 ページ 第5章 5.5	(1) 温室効果ガス削減の取組み (イメージ) 市 (一部事務組合) の取組み ZEB ※85	(1) 温室効果ガス削減の取組み (イメージ) 市 (一部事務組合) の取組み ZEB ※90	パブコメのご意見を踏まえ、修正しました。
72 ページ 第5章 5.3	■市の取組み No.1 概要 ・ HP 、広報誌、SNS 等を活用した情報発信	■市の取組み No.1 概要 ・ <u>ホームページ</u> 、広報誌、SNS 等を活用した情報発信	市議会の指摘を踏まえ、修正しました。
73 ページ 第6章 6.1	表 進行管理指標 進行管理指標 14. 1年間に捕獲した有害鳥獣 および び 外来生物の数 (シカ、アライグマ、ヌートリア、 イノシシ)	表 進行管理指標 進行管理指標 14. 1年間に捕獲した有害鳥獣 <u>及び</u> 外来生物の数 (シカ、アライグマ、ヌートリア、イ ノシシ)	市議会の指摘を踏まえ、修正しました。

項目	パブリックコメント時 ※ ———— ：今回削除となった部分	パブコメ・市議会意見を受けた修正案 ※_____：今回追加となった部分	修正理由
76 ページ 第6章 6.4	本計画の推進にあたっては、 州西市 に関わるすべての主体	本計画の推進にあたっては、 <u>本市</u> に関わるすべての主体	市議会の指摘を踏まえ、修正しました。