

生物多様性ふるさと川西戦略（改訂案）

修正対比表

| 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 |
|--|--|--|--|
| 目次 | 第2章 3. 自然環境保全における取 り 組み (1) 行政の代表的な取 り 組み (2) 市民団体の取 り 組み (3) 事業者の取 り 組み | 第2章 3. 自然環境保全における取組み (1) 行政の代表的な取組み (2) 市民団体の取組み (3) 事業者の取組み | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 目次 | 第2章 5. 本市の 地域 区分とその特徴・課題 (1) 本市の 地域 区分 (2) 地域 の特徴の分析 | 第2章 5. 本市の エリア 区分とその特徴・課題 (1) 本市の エリア 区分 (2) エリア の特徴の分析 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 目次 | 第3章 「 生物多様性ふるさと川西 戦略」が 目指す もの 1. 生物多様性保全の基本理念と 目指す べき 川西市 の将来像 | 第3章 「 本 戦略」が めざす もの 1. 生物多様性保全の基本理念と めざす べき 本市 の将来像 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 目次 | 第4章 2. 基本戦略に基づく行動計画 (3) 生物多様性保全の取 り 組みの強化 | 第4章 2. 基本戦略に基づく行動計画 (3) 生物多様性保全の取組みの強化 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 2ページ 第1章 (1)「生物多様性ふるさと川西戦略」策定の目的 | 川西市には、茶道用高級道具炭である菊炭（一庫炭 や池田炭とも呼ばれています ）の生産が今も続く日本一の里山… 心の安らぎなど、 さまざま な恩恵を与えてくれます。 近年、これらの… さまざま な要因により失われつつあります。 川西市 市内でも身近にいたメダ | 川西市（ 以下「本市」という。 ）には、茶道用高級道具炭である菊炭（一庫炭 ・池田炭 ）の生産が今も続く日本一の里山… 心の安らぎなど、 様々 な恩恵を与えてくれます。 近年、これらの… 様々 な要因により失われつつあります。 本市 市内でも身近にいたメダカ | 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 ※ ———— ：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 |
|---|---|---|--------------------|
| | カが全国的には絶滅が心配されるようになり、ドジョウも 川西市 で見られる場所が… 私たちに、 川西市 の自然や生き物だけでなく… そこで「生物多様性ふるさと川西戦略」では、 川西市 のすばらしい… | が全国的には絶滅が心配されるようになり、ドジョウも 本市 で見られる場所が… 私たちに、 本市 の自然や生き物だけでなく… そこで「生物多様性ふるさと川西戦略」(以下「 <u>本戦略</u> という。’)では、 本市 のすばらしい… | |
| 2 ページ 第1章 1.(2)「生物多様性ふるさと川西戦略」改訂の趣旨 | (2) 「生物多様性ふるさと川西戦略」 改訂の趣旨 | (2) <u>本戦略</u> 改訂の趣旨 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 2 ページ 第1章 1.(2)「生物多様性ふるさと川西戦略」改訂の趣旨 | 2015年に 「生物多様性ふるさと川西戦略」 を策定して以降、…、共生するまちづくりのために、さまざまな取 り 組みを行ってきました。 | 2015年に <u>本戦略</u> を策定して以降、…、共生するまちづくりのために、 <u>様々</u> な取り組みを行ってきました。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 3 ページ 第1章 2.(1)生物多様性の概説 | 生きものは長い地球上の歴史の中で さまざま な環境に適応して進化し… …そこで、生物多様性を「種の豊かさ」、「つながり」、「個性」という視点から 捉える ことで理解しやすくなります。生物多様性条約によると生物多様性には、「種の多様性」、「生態系の多様性」、「遺伝子の多 | 生きものは長い地球上の歴史の中で <u>様々</u> な環境に適応して進化し… …そこで、生物多様性を「種の豊かさ」、「つながり」、「個性」という視点から <u>とらえる</u> ことで理解しやすくなります。生物多様性条約によると生物多様性には、「種の多様性」、「生態系の多様性」、「遺伝子の多 | 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 |
|-----------------------------------|--|--|--------------------|
| | 様性」の3つの多様性が含まれています。 | 様性」の3つの多様性が含まれています。 | |
| 3 ページ 第1章 2.(1)生物多様性の概説 | <p>■生態系の多様性～生きもののすむ環境の種類が豊かなこと～</p> <p>州西市には、川、ため池、田んぼ、…</p> <p>…さらに、生きものには一つの環境の中で過ごすものもいれば、州西市にも生息しているめずらしいモリアオガエルのように、子どもの時は水辺、大人になると山で過ごすというように複数の環境の中で過ごす生きものもいます。…</p> | <p>■生態系の多様性～生きもののすむ環境の種類が豊かなこと～</p> <p>本市には、川、ため池、田んぼ、…</p> <p>…さらに、生きものには一つの環境の中で過ごすものもいれば、本市にも生息しているめずらしいモリアオガエルのように、子どものときは水辺、大人になると山で過ごすというように複数の環境の中で過ごす生きものもいます。</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 3 ページ 第1章 2.(1)生物多様性の概説 | <p>■遺伝子の多様性～同じ生き物における個性の違いのこと～</p> <p>…さらには州西市内でも場所が違えば、…</p> | <p>■遺伝子の多様性～同じ生き物における個性の違いのこと～</p> <p>…さらには本市内でも場所が違えば、…</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 5 ページ 第1章 2.(2)失われつつある生物多様性 | その要因はさまざま理由がありますが、大きくは次の4つにまとめられます。 | その要因は様々な理由がありますが、大きくは次の4つにまとめられます。 | 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 ※ ———— ：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 |
|-------------------------------------|---|---|----------------------|
| 5 ページ 第 1 章 2.(2)失われつつある生物多様性 | 1) 人間活動などの直接的な要因 (第 1 の危機) … 川西市 では、かつては住宅地を確保するために農地や里山が開発されました。…このような直接的な要因から、 川西市 ではかつてはたくさん見られたメダカが、… | 1) 人間活動などの直接的な要因 (第 1 の危機) … <u>本市</u> では、かつては住宅地を確保するために農地や里山が開発されました。…このような直接的な要因から、 <u>本市</u> ではかつてはたくさん見られたメダカが、… | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 5 ページ 第 1 章 2.(2)失われつつある生物多様性 | 2) 人の働きかけが減少することによる間接的な要因 (第 2 の危機) かつては、川西の北部では広大な面積で菊炭* (一庫炭・池田炭 とも呼ばれています) の生産が行われてきました。… | 2) 人の働きかけが減少することによる間接的な要因 (第 2 の危機) かつては、川西の北部では広大な面積で菊炭 (一庫炭・池田炭) の生産が行われてきました。… | パブコメのご意見を踏まえ、修正しました。 |
| 5 ページ 第 1 章 2.(2)失われつつある生物多様性 | 3) 地域外から持ち込まれた外来種の野生化による要因 (第 3 の危機) …外来種には、湖やため池にすむ ズラッタ バス、コクチバスやブルーギル、河川敷や畑を覆い尽くしてしまうつる植物であるアレチウリやオオキンケイギクといった外国から入ってきて日本で野生化した種があります。 | 3) 地域外から持ち込まれた外来種の野生化による要因 (第 3 の危機) …外来種には、湖やため池にすむ <u>オオクチ</u> バス、コクチバスやブルーギル、河川敷や畑を覆い尽くしてしまうつる植物であるアレチウリやオオキンケイギクといった外国から入ってきて日本で野生化した種があります。 | 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 |
|--------------|--|---|--------------------|
| | …このほか、外来種による種の個性（遺伝子の多様性）のかく乱も危惧されています。例えば、 州西市 の在来種であるカンサイタンポポは、… | …このほか、外来種による種の個性（遺伝子の多様性）のかく乱も危惧されています。例えば、 本市 の在来種であるカンサイタンポポは、… | |
| 6 ページ コラム | <p>しかし、在来種や地域の生態系に甚大な影響を及ぼし、州西市の生物多様性を悪化させる生きものについては、駆除する立場をとっています。</p> <p><u>侵略的な外来種</u></p> <p>侵略的な外来種とは、…州西市では、植物ではアレチウリ、オオカワジシャ、動物ではヌートリア、アライグマ（以上、哺乳類）、ソウシチョウ（鳥類）、ウシガエル（両生類）、ブラックバス、ブルーギル、カダヤシ（以上、魚類）などが確認されています。</p> <p><u>シカ（ホンドジカ）</u></p> <p>シカはもともと日本にいた哺乳類ですが、近年、日本各地でシカが増加し、その食害による森林の荒廃が問題となっています。州西市でも北部の里山を中心にシカの頭数が増え、里山の低木や林床植物を食べ尽くしています。</p> | <p>しかし、在来種や地域の生態系に甚大な影響を及ぼし、本市の生物多様性を悪化させる生きものについては、駆除する立場をとっています。</p> <p><u>侵略的な外来種</u></p> <p>侵略的な外来種とは、…本市では、植物ではアレチウリ、オオカワジシャ、動物ではヌートリア、アライグマ（以上、哺乳類）、ソウシチョウ（鳥類）、ウシガエル（両生類）、ブラックバス、ブルーギル、カダヤシ（以上、魚類）などが確認されています。</p> <p><u>シカ（ホンドジカ）</u></p> <p>シカはもともと日本にいた哺乳類ですが、近年、日本各地でシカが増加し、その食害による森林の荒廃が問題となっています。本市でも北部の里山を中心にシカの頭数が増え、里山の低木や林床植物を食べ尽くしています。</p> | 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 |
|---|---|--|--------------------|
| 7 ページ 第 1 章 2.(3)生物多様性の大切さ～生物多様性を守る 4 つの意味～ | 1) すべての生命の基礎となっています 地球上の生物は、地球生態系という一つの環の中で深く関わり合い、つながりあって生きています。生きものやそれらが作る生態系は、酸素を作り、水を循環させるなど、 さまざま な働きを通じて、現在 おま び将来のすべての生命にとって欠かすことのできない基礎となっています。 | 1) すべての生命の基礎となっています 地球上の生物は、地球生態系という一つの環の中で深く関わり合い、つながりあって生きています。生きものやそれらが作る生態系は、酸素を作り、水を循環させるなど、 様々 な働きを通じて、現在 及び 将来のすべての生命にとって欠かすことのできない基礎となっています。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 7 ページ 第 1 章 2.(3)生物多様性の大切さ～生物多様性を守る 4 つの意味～ | 2) 人間にとって有用な価値を持っています 私たちの生活は、多様な生物を利用することによって成り立ってきました。食料や食材、薬品や衣服などの加工品など、 さまざま な形で生物を直接的、間接的に利用しています。生物多様性は、現在 おま び将来にわたり豊かな暮らしにつながる有用な価値やその可能性を有しており、守っていかなければならないのです。 | 2) 人間にとって有用な価値を持っています 私たちの生活は、多様な生物を利用することによって成り立ってきました。食料や食材、薬品や衣服などの加工品など、 様々 な形で生物を直接的、間接的に利用しています。生物多様性は、現在 及び 将来にわたり豊かな暮らしにつながる有用な価値やその可能性を有しており、守っていかなければならないのです。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 8 ページ コラム | 生物多様性を守る 4 つの意味で説明したとおり、私たちは自然の生きものから、直接あるいは間接的に さまざま な恩恵を受けています。 | 生物多様性を守る 4 つの意味で説明したとおり、私たちは自然の生きものから、直接あるいは間接的に 様々 な恩恵を受けています。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 9 ページ 第 1 章 2.(4)「生物多様性国家戦略 2023-2030」 | 「生物多様性国家戦略 2023-2030」は、「昆明・モンテリオール生物多様性枠組 ^{*1} 」に対応し、地球の持続可能性の土台や人間の安全保障の根幹である生物多様性や自然資本を守り活用するための戦略として位置づけ、5 つの基本戦略により「2030 年 | 「生物多様性国家戦略 2023-2030」は、「昆明・モンテリオール生物多様性枠組 ^{*1} 」に対応し、地球の持続可能性の土台や人間の安全保障の根幹である生物多様性や自然資本を守り活用するための戦略として位置づけ、5 つの基本戦略により「2030 年 | 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 |
|--|---|--|------------------------|
| について | ネイチャーポジティブ」の実現を 目指す こととして います。 | ネイチャーポジティブ」の実現を <u>めざす</u> こととして います。 | |
| 9 ページ | ※2 NbS (Nature-based Solutions)：社会課題に 効果的かつ順応的に対処し、人間の幸福 および 生物 多様性による恩恵を同時にもたらす自然や生態系 の保護、持続可能な管理、回復のための行動を指し ます。「自然を基盤とした解決策」と訳される、国際 自然保護連合（IUCN）と欧州委員会が定義を公表 した比較的新しい概念です。 | ※2 NbS (Nature-based Solutions)：社会課題に 効果的かつ順応的に対処し、人間の幸福 <u>及び</u> 生物多 様性による恩恵を同時にもたらす自然や生態系の 保護、持続可能な管理、回復のための行動を指しま す。「自然を基盤とした解決策」と訳される、国際自 然保護連合（IUCN）と欧州委員会が定義を公表し た比較的新しい概念です。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しま した。 |
| 10 ページ 第1章 3.(1)生物多様 性戦略に関する 関係法令や 国、県などの 動向 | また、2022年の生物多様性条約第15回締約国会議 （COP15）で、…保全する取 り 組みが進められてい ます。 表 2015年川西市 生物多様性ふるさと川西戦略 <u>表注積色分け</u> 黄色： 川西 市の環境保全に関わる施策。 | また、2022年の生物多様性条約第15回締約国会議 （COP15）で、…保全する取組みが進められていま す。 表 2015年川西市 生物多様性ふるさと川西戦略 <u>セル内黄色に着色</u> <u>表注積色分け</u> 黄色： <u>本</u> 市の環境保全に関わる施策。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しま した。 |
| 11 ページ 第1章 3.(1)生物多様 性戦略に関する | SDGsでは、世界が直面している社会、経済、環境 に課する課題を統合的に解決しながら持続可能な より よい 未来を築いていくための17のゴールと 169のターゲットが設定されています。 | SDGsでは、世界が直面している社会、経済、環境 に課する課題を統合的に解決しながら持続可能な より <u>良い</u> 未来を築いていくための17のゴールと 169のターゲットが設定されています。 | 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 ※ ———— ：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 |
|--|--|--|------------------------|
| る関係法令や 国、県などの 動向 | | | |
| 11 ページ 第 1 章 3.(2)「生物多 様性ふるさと 川西戦略」の 位置づけ | 「生物多様性ふるさと川西戦略」 の位置づけ 川西市においても、生物多様性基本法や生物多様性 国家戦略、生物多様性ひょうご戦略の作成を受け、 2013 年の第 5 次川西市総合計画において、川西市 における生物多様性地域戦略の作成が位置づけられ ました。 | 本戦略の位置づけ 本市においても、生物多様性基本法や生物多様性国 家戦略、生物多様性ひょうご戦略の作成を受け、 2013 年の第 5 次川西市総合計画において、本市に おける生物多様性地域戦略の作成が位置づけられ ました。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しま した。 |
| 12 ページ 第 1 章 3.(2)「生物多 様性ふるさと 川西戦略」の 位置づけ | 図 5 「生物多様性ふるさと川西戦略」 の位置づけ | 図 5 本戦略の位置づけ | 市議会の指摘を踏まえ、修正しま した。 |
| 13 ページ 第 2 章 川西市の生物 多様性の現状 と課題 | 川西市の生物多様性の現状と課題 | 本市の生物多様性の現状と課題 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しま した。 |
| 14 ページ 第 2 章 1.川西市の概 | 1.川西市の概況 図 6 川西市の位置 | 1.本市の概況 図 6 本市の位置 | 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 |
|--|--|--|--------------------|
| 況 | | | |
| 15 ページ 第2章 1.(2)気候 | 川西市消防本部の調べでは、 川西市 の年平均気温は…。これらの値から見ると、 川西市 は温暖で降水量の少ない瀬戸内気候区に属していることがわかります。 このような気候条件の 川西市 は、全域が森林に覆われるのが…森林の様子は大きく変わっています。 川西市 市内では、照葉樹林は社寺林に小面積が残されており、ブナは妙見山山頂付近に数個体が生育しているのみです。 | 川西市消防本部の調べでは、 <u>本市</u> の年平均気温は…。これらの値から見ると、 <u>本市</u> は温暖で降水量の少ない瀬戸内気候区に属していることがわかります。 このような気候条件の <u>本市</u> は、全域が森林に覆われるのが…森林の様子は大きく変わっています。 <u>本市</u> 内では、照葉樹林は社寺林に小面積が残されており、ブナは妙見山山頂付近に数個体が生育しているのみです。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 16 ページ 第2章 1.(3)川西市の自然の特性 | 川西市 の自然の特性 川西市 には次のような豊かな自然が残っています。 <u>写真タイトル</u> 黒川妙見ケーブル横のエドヒガン | <u>本市</u> の自然の特性 <u>本市</u> には次のような豊かな自然が残っています。 <u>写真タイトル</u> 黒川 旧妙見の森 ケーブル横のエドヒガン | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 17 ページ 第2章 2.川西市が誇る豊かな自然 (1)川西市の植生・地質 1)植生 | 2. 川西市 が誇る豊かな自然 (1) 川西市 の植生・地質 1)植生…畑 および 水田は、南部の市街地も含め、市域全体で農耕が営まれおり、畦畔草地などの植物群落も市域には多いことがわかります。 図9 川西市 の現存植生 図9の凡例 畑 および 水田、果樹園 および 樹木畑、公園 および 緑地、無植生（河川、池の開放水域 および 未確認 | 2. <u>本市</u> が誇る豊かな自然 (1) <u>本市</u> の植生・地質 1)植生…畑 <u>及び</u> 水田は、南部の市街地も含め、市域全体で農耕が営まれ <u>て</u> おり、畦畔草地などの植物群落も市域には多いことがわかります。 図9 <u>本市</u> の現存植生 図9の凡例 畑 <u>及び</u> 水田、果樹園 <u>及び</u> 樹木畑、公園 <u>及び</u> 緑地、無植生（河川、池の開放水域 <u>及び</u> 未確認 | 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 |
|--|--|--|--|
| 18 ページ 第 2 章 2.(1)指定天然 記念物 | 豊かな自然を有する 川西市 には、小戸神社の大クスが県指定天然記念物として 1 件あり、… 川西市 固有の植生 指定天然記念物ではありませんが、 川西市 固有の植生として、多太神社のコジイ・カナメモチ群集や妙見山山頂部のブナ・シラキ群集があります。 表 3 川西市 固有の植生 —(指定天然ではないが、川西市の植生の重要な箇所であると指摘があった箇所)— | 豊かな自然を有する 本市 には、小戸神社の大クスが県指定天然記念物として 1 件あり、… 本市 固有の植生 指定天然記念物ではありませんが、 本市 固有の植生として、多太神社のコジイ・カナメモチ群集や妙見山山頂部のブナ・シラキ群集があります。 表 3 本市 固有の植生 —(指定天然ではないが、本市の植生の重要な箇所であると指摘があった箇所)— 削除 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 19 ページ 第 2 章 2.(1)2) 表層地 質 | 図 10 川西市 の表層地質 | 図 10 本市 の表層地質 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 20 ページ 第 2 章 2.(2)川西市の 多様な環境・ 生態系 1) 日本一の里 山 | (2) 川西市 の多様な環境・生態系 ◇特徴： 川西市 北部の黒川は一庫炭の生産のためのクヌギ林の輪伐が現在も行われていること等から「日本の里 100 選」にも選ばれています。 【文化性】今でも利用されている全国的に貴重な里山（例：一庫炭） | (2) 本市 の多様な環境・生態系 ◇特徴： 本市 北部の黒川は 菊炭（一庫炭・池田炭） の生産のためのクヌギ林の輪伐が現在も行われていること など から「日本の里 100 選」にも選ばれています。 【文化性】今でも利用されている全国的に貴重な里山（例： 菊炭（一庫炭・池田炭） ） | 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。 |
| 22 ページ 第 2 章 2. (2)4)段丘崖 | ◇特徴： 川西市 南部の市街地、加茂にある河岸段丘崖に残された森林です。 ◇生物多様性から見た重要性：市街地の中における | ◇特徴： 本市 南部の市街地、加茂にある河岸段丘崖に残された森林です。 ◇生物多様性から見た重要性：市街地の中における | 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 |
|------------------------------------|--|--|--|
| のエノキ林 | 生物多様性を守るスポットとして非常に貴重な場所となっています。ただし、ヒメボタルが生息する竹林には ゴミ の投棄が見られたり、隣接するエノキ、ムクノキの林に竹が侵入したりというような課題があります。 | 生物多様性を守るスポットとして非常に貴重な場所となっています。ただし、ヒメボタルが生息する竹林には <u>ごみ</u> の投棄が見られたり、隣接するエノキ、ムクノキの林に竹が侵入したりというような課題があります。 | |
| 23 ページ 第2章 2. (2)5)河川・水辺環境 | ◇特徴： <u>州西市</u> を流れる猪名川水系には、一庫ダムや知明湖、水明台のエドヒガンが群生する猪名川溪谷、鼓が滝、初谷川があります。 ◇生物多様性の状況：それぞれのスポットに、エドヒガン、サツキ、ユキヤナギや珍しい魚類などの重要な生物が生息しています。一方、知明湖では プラッタ バスやコクチバス、ブルーギル、猪名川河川敷ではアレチウリなど特定外来生物も確認されています。 ◇生物多様性から見た重要性： <u>州西市</u> では、山や農地などと異なる生態系を有する場所である… | ◇特徴： <u>本市</u> を流れる猪名川水系には、一庫ダムや知明湖、水明台のエドヒガンが群生する猪名川溪谷、鼓が滝、初谷川があります。 ◇生物多様性の状況：それぞれのスポットに、エドヒガン、サツキ、ユキヤナギや珍しい魚類などの重要な生物が生息しています。一方、知明湖では <u>オオクチ</u> バスやコクチバス、ブルーギル、猪名川河川敷ではアレチウリなど特定外来生物も確認されています。 ◇生物多様性から見た重要性： <u>本市</u> では、山や農地などと異なる生態系を有する場所である… | 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。 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 24 ページ 第2章 2. (2)6)社寺林 | ◇特徴：社寺にある森林は長年にわたり守られていることから、 <u>州西市</u> の気候下に成立する自然林として自然性、景観から貴重な空間となっています。 | ◇特徴：社寺にある森林は長年にわたり守られていることから、 <u>本市</u> の気候下に成立する自然林として自然性、景観から貴重な空間となっています。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 25 ページ 第2章 2.(3)川西市の生物相 1)概要 | (3) <u>州西市</u> の生物相 1)概要 生物多様性の基本データとして、既往の文献、資料から <u>州西市</u> で確認されている生物種を整理しまし | (3) <u>本市</u> の生物相 1)概要 生物多様性の基本データとして、既往の文献、資料から <u>本市</u> で確認されている生物種を整理しました | 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 ※ ———— ：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 |
|---|---|---|--|
| | た（表4）。 表4 州西市 の確認生物数 | （表4）。 表4 <u>本市</u> の確認生物数 | |
| 26 ページ 第2章 2.(3)2)植物 | …兵庫県内では、自生地に限られるエドヒガンは、猪名川上流域、特に 州西市 北部の里山に多く、今なお人の手が入る生きた里山が残っていること… | …兵庫県内では、自生地に限られるエドヒガンは、猪名川上流域、特に <u>本市</u> 北部の里山に多く、今なお人の手が入る生きた里山が残っていること… | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 28 ページ 第2章 2.(3)10) 問題 を起こす生物 ①外来生物 | 市域で確認されている特定外来生物としては、…、ブルーギル、 ズラツタ バス、コクチバス、セアカゴケグモ、 ヒアリ などの動物があげられます。 写真タイトル： ズラツタ バス | …市域で確認されている特定外来生物としては、…、ブルーギル、 <u>オオクチ</u> バス、コクチバス、セアカゴケグモなどの動物があげられます。 写真タイトル： <u>オオクチ</u> バス | パブコメのご意見を踏まえ、修正しました。 |
| 29 ページ 第2章 2.(3)10) ① 外 来生物 ②在来生物 | …また、クビアカツヤカミキリ、ツヤハダゴマダラカミキリ、アルゼンチンアリなどが兵庫県内でも発見されており、今後サクラやモモへの被害の拡大が懸念されます。 写真タイトル：アカミミガメ ②…ここ数年、全国的に注意が呼びかけられているカエントケは、ナラ枯れが発生した森林において、被害発生時または数年後に多く発生することが確認されています。 州西市 市内での報告例はありませんが、肌に触れるとかぶれを生じ… | …また、クビアカツヤカミキリ、ツヤハダゴマダラカミキリ、アルゼンチンアリ、 <u>ヒアリ</u> などが兵庫県内でも発見されており、今後サクラやモモへの被害の拡大が懸念されます。 写真タイトル： <u>ミシシッピ</u> アカミミガメ ②…ここ数年、全国的に注意が呼びかけられているカエントケは、ナラ枯れが発生した森林において、被害発生時または数年後に多く発生することが確認されています。 <u>ここ数年</u> 市内での報告例はありませんが、肌に触れるとかぶれを生じ… | 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 |
|---|--|--|---------------------------|
| <p>30 ページ 第 2 章 2.(4)川西市の特産品・文化 1)農産物</p> | <p>(4)川西市の特産品・文化 ①イチジク 川西市のイチジクの歴史は、昭和初期、広島県の榊井光次郎氏がアメリカから帰国する際、フランス人の友人からもらった北米原産のドーフィン種を持ち帰り、果樹地帯であった川西市に注目し、…、韓国など海外へも広がっています。川西市の出荷量は神戸市に次ぎ県内 2 位で、現在では市内の南部地域の久代、東久代、下加茂、加茂、栄根、小戸、出在家、萩原などで約 12 ヘクタール、約 110 戸の農家で栽培され、年間約 400 トンが出荷されています。 ②クリ 北摂栗は、川西市のほか宝塚市、猪名川町の特産品で、千年の歴史があると言われています。 ③モモ 川西市のモモは、市南部の加茂地区などで栽培され、通常 7 月頃に採れるモモよりも一月早く収穫できる早生(わせ)モモで、兵庫県下でもこれを作っているのは川西市だけとあって、阪神間の市場でも大変人気があります。… 図 11 川西市の特産品の生産地</p> | <p>(4)本市の特産品・文化 ①イチジク 本市のイチジクの歴史は、昭和初期、広島県の榊井光次郎氏がアメリカから帰国する際、フランス人の友人からもらった北米原産のドーフィン種を持ち帰り、果樹地帯であった本市に注目し、…、韓国など海外へも広がっています。本市の出荷量は神戸市に次ぎ県内 2 位で、現在では市内の南部地域の久代、東久代、下加茂、加茂、栄根、小戸、出在家、萩原などで約 12 ヘクタール、約 110 戸の農家で栽培され、年間約 400 トンが出荷されています。 ②クリ 北摂栗は、本市のほか宝塚市、猪名川町の特産品で、千年の歴史があると言われています。 ③モモ 本市のモモは、市南部の加茂地区などで栽培され、通常 7 月頃に採れるモモよりも一月早く収穫できる早生(わせ)モモで、兵庫県下でもこれを作っているのは本市だけとあって、阪神間の市場でも大変人気があります。… 図 11 本市の特産品の生産地</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 |
|---|---|--|---|
| 31 ページ 第 2 章 2) 茶道文化と 菊炭・台場ク ヌギ | <p>州西市北部の里山が日本一と言われる理由は、…。 なお、この台場クヌギが生育する州西市本市の里山にはクワガタムシやカブトムシをはじめとする多くの昆虫類が生息しています。</p> <p>図 12 菊炭の生産地と台場クヌギの分布 茶色ベースのクヌギのイラスト</p> | <p>本市北部の里山が日本一と言われる理由は、…。なお、この台場クヌギが生育する本市の里山にはクワガタムシやカブトムシをはじめとする多くの昆虫類が生息しています。</p> <p>図 12 菊炭 <u>(一庫炭・池田炭)</u> の生産地と台場クヌギの分布 <u>緑色ベースのクヌギのイラスト</u></p> <p>写真：菊炭 <u>(一庫炭・池田炭)</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> <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> |
| 32 ページ 第 2 章 3. (1)1) 2) | <p>3. 自然環境保全における取り組み (1) 行政の代表的な取り組み 1) 基本計画の作成</p> <p>州西市においては、2024 年に公表されたみどりの基本計画により、州西市内における緑地の適正な保全や緑化の推進に関する施策を総合的かつ計画的に実施するための施策がまとめられています。</p> <p>2) 具体的な取り組み ①里山体験学習事業 ◇実施概要：兵庫県では、小学校 3 年次に環境体験学習、小学校 5 年次に自然学校として環境教育が行われています。州西市内ではこれらに加え、小学校 4 年次に「里山体験学習」を独自に行っています。</p> | <p>3. 自然環境保全における取組み (1) 行政の代表的な取組み 1) 基本計画の作成</p> <p>本市においては、2024 年に公表されたみどりの基本計画により、市内における緑地の適正な保全や緑化の推進に関する施策を総合的かつ計画的に実施するための施策がまとめられています。</p> <p>2) 具体的な取組み ①里山体験学習事業 ◇実施概要：兵庫県では、小学校 3 年次に環境体験学習、小学校 5 年次に自然学校として環境教育が行われています。市内ではこれらに加え、小学校 4 年次に「里山体験学習」を独自に行っています。</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 |
|---------------------------|--|--|--|
| 33 ページ 第 2 章 3. (2) | (2) 市民団体の取 り 組み 州西 市では各地でボランティア団体などが環境保全に取り組んでいます。… このように、 州西 市では市民団体による環境保全活動が活発である一方で、各団体とも高齢化や後継者不足が問題となっています。 | (2) 市民団体の取組み <u>本</u> 市では各地でボランティア団体などが環境保全に取り組んでいます。… このように、 <u>本</u> 市では市民団体による環境保全活動が活発である一方で、各団体とも高齢化や後継者不足が問題となっています。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 34 ページ 第 2 章 | <u>州西</u> 市の自然関係市民団体の特性 図 14 <u>州西</u> 市の自然と市民団体の関係 (図) 一庫炭生産体制の形成 写真タイトル: 溪のサクラを守る会における環境 体 験学習 (則久氏提供) | <u>本</u> 市の自然関係市民団体の特性 図 14 <u>本</u> 市の自然と市民団体の関係 (図) <u>菊炭</u> (一庫炭・池田炭) 生産体制の形成 写真タイトル: 溪のサクラを守る会における環境学習 (則久氏提供) | 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。 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 35 ページ 第 2 章 | (3) 事業者の取 り 組み 1) 猪名川河川事務所の取 り 組み 3) 兵庫県立一庫公園の取 り 組み …また、 <u>自然</u> 学習の場、人と自然の出会い・憩いの場として、住民活動グループや関係機関との協働で、炭焼き体験塾や自然環境体験学習、… | (3) 事業者の取組み 1) 猪名川河川事務所の取組み 3) 兵庫県立一庫公園の取組み …また、 <u>環境</u> 学習の場、人と自然の出会い・憩いの場として、住民活動グループや関係機関との協働で、炭焼き体験塾や自然環境体験学習、… | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 36 ページ 第 2 章 | 写真タイトル 小学校里山体験 活 動から | 写真タイトル 小学校里山体験 活 動から | 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 |
|--|--|--|--------------------|
| 37 ページ 第 2 章 5)企業 | <p>■ダイハツ工業株式会社（多田エンジニアリングセンター）</p> <p>…敷地内には、ビオトープ（地域の野生生物の生息空間）を整備し、社員の環境マインドの醸成に役立て、地域の環境保全活動への参加促進に繋げています。…</p> | <p>■ダイハツ工業株式会社（多田エンジニアリングセンター）</p> <p>…敷地内には、ビオトープ（地域の野生生物の生息空間）を整備し、社員の環境マインドの醸成に役立て、地域の環境保全活動への参加促進につなげています。…</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 39 ページ 第 2 章 4.(1)1) 実施目的 | <p>1) 実施目的</p> <p>生物多様性や州西市の自然環境についての市民の認識度、意識の情報を収集し、「生物多様性ふるさと州西戦略」の保全対象、目標設定や行動計画に活用する目的で実施しました。</p> <p>2) 実施時期、方法</p> <p>①対象</p> <p>市 民：州西市にお住まいの 1,200 名を無作為に抽出し、アンケートを送付しました。</p> <p>小学生：州西市内の公立小学校に通う 6 年生 277 名を対象</p> | <p>1) 実施目的</p> <p>生物多様性や本市の自然環境についての市民の認識度、意識の情報を収集し、本戦略の保全対象、目標設定や行動計画に活用する目的で実施しました。</p> <p>2) 実施時期、方法</p> <p>①対象</p> <p>市 民：本市にお住まいの 1,200 名を無作為に抽出し、アンケートを送付しました。</p> <p>小学生：州西市内の公立小学校に通う 6 年生 277 名を対象</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 40 ページ 第 2 章 (2)1)回答者の属性（市民、事業者） | <p>居住地域としてニュータウン地域からの回答が多く、49.0%となっており、次いで市街地地域、里山地域となっています。事業所所在地域としては市街地地域が 45.7%で最も多く、次いでニュータウン地域、里山地域となっています。</p> | <p>居住地域として中エリアからの回答が多く、49.0%となっており、次いで南エリア、北エリアとなっています。事業所所在地域としては南エリアが 45.7%で最も多く、次いで中エリア、北エリアとなっています。</p> | 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 |
|--|---|---|--------------------|
| 40 ページ 第 2 章 (2)1)回答者の属性(市民、事業者) | 図 15 市民アンケート回答者の居住地 図 16 事業者アンケート回答者の事業所所在地域 里山地域 ミュータウン地域 市街地 1 地域 市街地 2 地域 | 図 15 市民アンケート回答者の居住地 図 16 事業者アンケート回答者の事業所所在地域 <u>北エリア</u> <u>中エリア</u> <u>南エリア①</u> <u>南エリア②</u> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 42 ページ 第 2 章 (2)3)川西市の自然環境などに対する認識 | 3)川西市の自然環境などに対する認識 ■設問 2：「 生物多様性ふるさと川西戦略 」の認知度 ◇戦略作成上の留意点：全体、年代別ともに認知度が 30%程度と低いため、本戦略が川西市の生物多様性保全の指針であることをアピールするなど、認知度を高める必要があります。 | 3)本市の自然環境などに対する認識 ■設問 2： <u>本戦略</u> の認知度 ◇戦略作成上の留意点：全体、年代別ともに認知度が 30%程度と低いため、本戦略が <u>本市</u> の生物多様性保全の指針であることをアピールするなど、認知度を高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。 |
| 43 ページ 第 2 章 (2)3)川西市の自然環境などに対する認識 | ■設問 3： <u>川西市</u> における特徴的な自然などの認知度（対象：市民） ◇選択：一庫炭 ◇戦略作成上の留意点：認知度の低い内容については、日本一の里山や一庫炭と関連付けて台場クヌギの情報を広めていくなど、認知度の高いものと組み合わせる必要があります。 図：(グラフラベル) 一庫炭 図 20 <u>川西市</u> の自然環境などに関する認知度 | ■設問 3： <u>本市</u> における特徴的な自然などの認知度（対象：市民） ◇選択： <u>菊炭（一庫炭・池田炭）</u> ◇戦略作成上の留意点：認知度の低い内容については、日本一の里山や <u>菊炭（一庫炭・池田炭）</u> と関連付けて台場クヌギの情報を広めていくなど、認知度の高いものと組み合わせる必要があります。 図：(グラフラベル) <u>菊炭（一庫炭・池田炭）</u> 図 20 <u>本市</u> の自然環境などに関する認知度 | 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 |
|-----------------------------------|--|--|--------------------|
| 45 ページ 第 2 章 4)残したい自然に対する意識 | <p>■設問 4：今後川西市で残したい自然</p> <p>◇結果：…また地域別にみると、里山地域では農地、三ヶ丘タウン地域では水辺、市街地地域では果樹園の保全意識が市民、事業者とも高い傾向にありました。</p> <p>図 21 今後川西市で残したい自然</p> | <p>■設問 4：今後本市で残したい自然</p> <p>◇結果：…またエリア別にみると、北エリアでは農地、中エリアでは水辺、南エリアでは果樹園の保全意識が市民、事業者とも高い傾向にありました。</p> <p>図 21 今後本市で残したい自然</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 46 ページ 第 2 章 ■設問 6 | ◇結果：公共交通機関（鉄道、バス）を利用する、飼っていた生きものを野外に逃がしたり、捨てたりしないといった個人で行動しやすい内容の取 り 組み率が高い傾向にありました。 | ◇結果：公共交通機関（鉄道、バス）を利用する、飼っていた生きものを野外に逃がしたり、捨てたりしないといった個人で行動しやすい内容の取組み率が高い傾向にありました。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 50 ページ 第 2 章 ■設問 10 | 図 27 環境教育・環境学習の取 り 組み状況 | 図 27 環境教育・環境学習の取組み状況 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 51 ページ 第 2 章 ③ | ◇戦略作成上の留意点：事業者が確保できる時間と相談しながら、取 り 組み頻度や内容を充実させていくことが望まれます。 | ◇戦略作成上の留意点：事業者が確保できる時間と相談しながら、取組み頻度や内容を充実させていくことが望まれます。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 51 ページ 第 2 章 ④ | <p><u>回答選択肢</u></p> <p>◇選択：3.取り組み方法がわからない</p> <p>◇結果：時間の確保や取り組み方法がわからないことを理由として挙げている事業者が多い傾向にありました。</p> | <p><u>回答選択肢</u></p> <p>◇選択：3.取組み方法がわからない</p> <p>◇結果：時間の確保や取組み方法がわからないことを理由として挙げている事業者が多い傾向にありました。</p> | 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 |
|--|--|--|--------------------|
| 52 ページ 第 2 章 | <p>⑤環境問題への取り組みや環境教育を実施する上で市に手伝ってほしいこと</p> <p>◇戦略作成上の留意点：事業者の取り組みに対し支援することで、企業と連携した生物多様性に関する取り組みを幅広く展開していくことが望まれます。</p> <p>図 31 環境問題への取り組みや環境教育を実施する上で市に手伝ってほしいこと</p> | <p>⑤環境問題への取組みや環境教育を実施する上で市に手伝ってほしいこと</p> <p>◇戦略作成上の留意点：事業者の取組みに対し支援することで、企業と連携した生物多様性に関する取組みを幅広く展開していくことが望まれます。</p> <p>図 31 環境問題への取組みや環境教育を実施する上で市に手伝ってほしいこと</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 53 ページ 第 2 章 | <p>■設問 11：川西市が行った方がよいと思う「生物多様性」保全の取り組み（対象：市民、事業者）</p> <p>図 32 川西市が行った方がよいと思う「生物多様性」保全の取り組み</p> | <p>■設問 11：<u>本市</u>が行った方が<u>良</u>いと思う「生物多様性」保全の取組み（対象：市民、事業者）</p> <p>図 32 <u>本市</u>が行った方が<u>良</u>いと思う「生物多様性」保全の取組み</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 54 ページ 第 2 章 5.(1)川西市の地域区分とその特徴・課題 | <p>5.川西市の地域区分とその特徴・課題</p> <p>(1) 川西市の地域区分</p> <p>川西市が 2024 年 4 月に策定した川西市第 3 次環境基本計画では…さらに地域特性をもとに細区分して、市域を 4 つの地域に区分しています。これに伴い本戦略でも地域区分を 6 地域から 4 地域へ変更します (表 10、図 33)。</p> <p>本戦略では、この地域区分を踏襲し、地域特性について検討を行いました。なお、名称についてはよりわかりやすくするために、北部地域を里山地域、中部地域をニュータウン地域、南部 1 地域を市街地 1 地域、南部 2 地域を市街地 2 地域の名称に変更しま</p> | <p>5.<u>本市</u>の<u>エリア</u>区分とその特徴・課題</p> <p>(1) <u>本市</u>の<u>エリア</u>区分</p> <p><u>本市</u>が 2024 年 4 月に策定した川西市第 3 次環境基本計画では…さらに<u>エリア</u>特性をもとに細区分して、市域を 4 つの<u>エリア</u>に区分しています。これに伴い本戦略でも<u>エリア</u>区分を 6 <u>エリア</u>から 4 <u>エリア</u>へ変更します (表 10、図 33)。</p> <p>表 10 <u>本市</u>の<u>エリア</u>区分とその特徴</p> | 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 |
|---------------------------------|---|--|------------------------|
| | 七た(表10)。 表10 川西市の地域 区分とその特徴 | | |
| 54 ページ 第2章 (1)本市の地域 区分 | 表10 <u>地域</u> ①北部地域 →里山地域 ②中部地域 →ニュータウン地域 ③南部1地域 →市街地1地域 ④南部2地域 →市街地2地域 <u>戦略第1期の地域区分</u> 中エリア 中部西地域 <u>土地利用の特性</u> 新名神高速道路や猪名川の周辺に位置する地域で ず。自然緑地が広がり、集落地や団地などから構成 されている地域です。 | 表10 <u>エリア</u> <u>北エリア</u> <u>中エリア</u> <u>南エリア①</u> <u>南エリア②</u> <u>戦略第1期の地域区分</u> 中エリア 中部・西地域 <u>土地利用の特性</u> 北部は、新名神高速道路周辺に広がる自然緑地、 山下周辺の里山景観を呈する集落地、日生ニュータ ウンや大和団地などから構成されている地域です。 西部は、清和台から萩原台までに至るニュータウ ン、周辺の自然地や集落地などから構成されている 地域です。 東部は、長い歴史を持つ多田グリーンハイツなどか らなる地域です。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しま した。 |
| 54 ページ 第2章 (1)本市の地域 | 表10 — | 表10 <u>該当する地名</u> 北エリア： <u>一庫の一部・国崎・黒川・横路・笹部の</u> | 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 |
|-----------------------------|--|---|--------------------|
| 区分 | | <p><u>一部</u></p> <p>中エリア：<u>萩原台東・萩原台西・鶯が丘・新田・平野・多田桜木・東多田・鼓が滝・矢間・矢間東町・西多田・錦松台・多田院・多田院多田所町・多田院西・石道・虫生・赤松・柳谷・芋生・若宮・緑台・向陽台・水明台・清和台東・清和台西・湯山台・鶯台・けやき坂・南野坂・一庫の一部・大和東・大和西・美山台・丸山台・見野・東畦野・東畦野山手・長尾町・西畦野・清流台・山原・緑が丘・山下町・笹部の一部・下財町</u></p> <p>南エリア①：<u>中央町・小花・小戸・美園町・絹延町・出在家町・丸の内町・滝山町・鶯の森町・萩原・火打・松が丘町・霞ヶ丘・日高町・栄町・花屋敷山手町・花屋敷・寺畑・栄根の一部・満願寺町</u></p> <p>南エリア②：<u>栄根の一部・南花屋敷・加茂・下加茂・久代・東久代</u></p> | |
| 55 ページ 第2章 (1)本市の地域区分 | <p>図 33 <u>州西市</u>の地域区分</p> <p><u>括弧内の地名</u></p> <p><u>里山地域</u></p> <p><u>ニュータウン地域</u></p> <p><u>市街地1地域</u></p> <p><u>市街地2地域</u></p> | <p>図 33 <u>本市</u>の地域区分</p> <p><u>北エリア</u></p> <p><u>中エリア</u></p> <p><u>南エリア①</u></p> <p><u>南エリア②</u></p> | 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 |
|---|--|--|---|
| <p>56、57 ページ 第2章 (2)地域の特徴の分析</p> | <p>(2) <u>地域</u>の特徴の分析 1) <u>里山地域</u> ①基礎情報 ・公園は、<u>地域</u>内に3ヶ所整備されている。 ③活動団体など ・企業（能勢電鉄（株））（森林） ④市民の意識 ・環境保全活動などへの参加意欲は、4 <u>地域</u>で3番目に高い。 ⑤生物多様性保全に向けた課題 ◇広報：人の営みによる一庫炭、台場クヌギ、日本一の里山というつながりの啓発など。 図34 <u>里山地域</u>マップ</p> | <p>(2) <u>エリア</u>の特徴の分析 1) <u>北エリア</u> ①基礎情報 ・公園は、<u>エリア</u>内に3ヶ所整備されている。 ③活動団体など ・企業（能勢電鉄（株））（森林）（<u>現在活動休止中</u>） ④市民の意識 ・環境保全活動などへの参加意欲は、4 <u>エリア</u>で3番目に高い。 ⑤生物多様性保全に向けた課題 ◇広報：人の営みによる<u>菊炭（一庫炭・池田炭）</u>、台場クヌギ、日本一の里山というつながりの啓発など。 図34 <u>北エリア</u>マップ</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> |
| <p>58、59、60 ページ 第2章 (2)地域の特徴の分析</p> | <p>2) <u>ニュータウン地域</u> ①基礎情報 ・公園は、<u>地域</u>内に218ヶ所整備されている。 ④市民の意識 ・環境保全活動などへの参加意欲は、4 <u>地域</u>で2番目に高い。 ※レフュージア：生態学の用語で避難場所、退避場所を指します。<u>川西市</u>の生物多様性を守るために、</p> | <p>2) <u>中エリア</u> ①基礎情報 ・公園は、<u>エリア</u>内に218ヶ所整備されている。 ④市民の意識 ・環境保全活動などへの参加意欲は、4 <u>エリア</u>で2番目に高い。 ※レフュージア：生態学の用語で避難場所、退避場所を指します。<u>本市</u>の生物多様性を守るために、人</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 |
|--|--|--|---------------------------|
| | <p>人の管理が行き届く公園などを、貴重な植物などの避難、退避場所として利用することです。</p> <p>図 35 ニュータウン地域マップ</p> | <p>の管理が行き届く公園などを、貴重な植物などの避難、退避場所として利用することです。</p> <p>図 35 <u>中エリア</u>マップ</p> | |
| <p>62、63 ページ 第 2 章 (2)地域の特徴 の分析</p> | <p>3) 市街地 1 地域</p> <p>①基礎情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園は、地域内に 46 ヶ所整備されている。 <p>④市民の意識</p> <ul style="list-style-type: none"> 環境保全活動などへの参加率は、4 地域で最も高い。 <p>図 36 市街地 1 地域マップ</p> | <p>3) <u>南エリア①</u></p> <p>①基礎情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園は、<u>エリア</u>内に 46 ヶ所整備されている。 <p>④市民の意識</p> <ul style="list-style-type: none"> 環境保全活動などへの参加率は、4 <u>エリア</u>で最も高い。 <p>図 36 <u>南エリア①</u>マップ</p> | <p>市議会の指摘を踏まえ、修正しました。</p> |
| <p>64、65 ページ 第 2 章 (2)地域の特徴 の分析</p> | <p>4) 市街地 2 地域</p> <p>①基礎情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園は、地域内に 40 ヶ所整備されている。 <p>④市民の意識</p> <ul style="list-style-type: none"> 環境保全活動などへの参加率は、4 地域で最も低い。 <p>図 37 市街地 2 地域マップ</p> | <p>4) <u>南エリア②</u></p> <p>①基礎情報</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園は、<u>エリア</u>内に 40 ヶ所整備されている。 <p>④市民の意識</p> <ul style="list-style-type: none"> 環境保全活動などへの参加率は、4 <u>エリア</u>で最も低い。 <p>図 37 <u>南エリア②</u>マップ</p> | <p>市議会の指摘を踏まえ、修正しました。</p> |
| <p>66 ページ 第 2 章 (3)課題のまとめ 1)川西市における 4 つの生物多様性の</p> | <p>1)川西市における 4 つの生物多様性の危機に対する課題</p> <p>②第二の危機に関連する課題（人の働きかけの減少）</p> <p>本課題では、…種の保全およびシカの食害とナラ枯れの軽減</p> | <p>1)<u>本市</u>における 4 つの生物多様性の危機に対する課題</p> <p>②第二の危機に関連する課題（人の働きかけの減少）</p> <p>本課題では、…種の保全<u>及び</u>シカの食害とナラ枯れの軽減</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 |
|---|--|---|--------------------|
| 危機に対する課題 2)川西市の生物多様性に関する認識と情報の不足 | ③第三の危機に関連する課題（外来種などの影響） また、…懸念されるなど、 川西市 の生態系を変えてしまうような脅威が迫っています。…、市民への周知 おまび 対策への参画が期待されます。 ④第四の危機（地球温暖化の影響） おまび 情報発信などに関する課題 生物多様性に関する情報 おまび 各地域での特徴的な自然環境などを、市民などに広報し理解、認識してもらうために、情報を発信する必要があります。また、 川西市 としての 取り組み をシンボリックに示したり… | ③第三の危機に関連する課題（外来種などの影響） また、…懸念されるなど、 本市 の生態系を変えてしまうような脅威が迫っています。…、市民への周知 及び 対策への参画が期待されます。 ④第四の危機（地球温暖化の影響） 及び 情報発信などに関する課題 生物多様性に関する情報 及び 各地域での特徴的な自然環境などを、市民などに広報し理解、認識してもらうために、情報を発信する必要があります。また、 本市 としての 取組み をシンボリックに示したり… | |
| 66 ページ 第2章 (3)2)川西市の生物多様性に関する認識と情報の不足 | 2) 川西市 の生物多様性に関する認識と情報の不足 アンケート結果から、 川西 市民における「生物多様性」の言葉や意味の認知度は高い一方で、本戦略やその内容の認知度が低いことが明らかとなりました。また、認知度の高さに対し、実施率が低いことも明らかとなりました。さらに、 川西市 における生物多様性の現状や守るべき自然の詳細な情報が不足していることも課題です。特に、種の多様性が非常に高いニュータウンに残された残存林の「まち山」は、 川西市 の生物多様性を守る上で、重要な場所となる可能性があります。 | 2) 本市 の生物多様性に関する認識と情報の不足 アンケート結果から、 川西 市民における「生物多様性」の言葉や意味の認知度は高い一方で、本戦略やその内容の認知度が低いことが明らかとなりました。また、認知度の高さに対し、実施率が低いことも明らかとなりました。さらに、 本市 における生物多様性の現状や守るべき自然の詳細な情報が不足していることも課題です。特に、種の多様性が非常に高いニュータウンに残された残存林の「まち山」は、 本市 の生物多様性を守る上で、重要な場所となる可能性があります。 | 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 ※ ———— ：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 |
|--|--|--|--------------------|
| 67 ページ 第3章 | 第3章「 生物多様性ふるさと川西戦略 」が 目指すもの | 第3章本戦略が <u>めざすもの</u> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 68 ページ 第3章 1.生物多様性保全の基本理念と目指すべき川西市の将来像 | 1.生物多様性保全の基本理念と 目指すべき川西市 の将来像 …本戦略でもこれを基本理念とし、 目指すべき川西市 の将来像を次のとおり設定します。 | 1.生物多様性保全の基本理念と <u>めざすべき本市</u> の将来像 …本戦略でもこれを基本理念とし、 <u>めざすべき本市</u> の将来像を次のとおり設定します。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 68 ページ 第3章 | ◆基本理念 自然資本※を次の世代に受け継ぐべき資産として 捉え 、その価値を的確に認識して、自然資本を守り持続可能に活用する社会に変革していくことが必要です。これらを通じて、自然の仕組みを基礎とする真に豊かな社会を構築する必要があります。 ◆ 目指す べき川西市の将来像 本市 に関係するすべての人が生物多様性の必要性を理解し、 川西市 の自然の魅力や… | ◆基本理念 自然資本※を次の世代に受け継ぐべき資産として <u>とらえ</u> 、その価値を的確に認識して、自然資本を守り持続可能に活用する社会に変革していくことが必要です。これらを通じて、自然の仕組みを基礎とする真に豊かな社会を構築する必要があります。 <u>※自然資本：動植物、水、土壌、大気など、私たちの生活や経済活動に欠かせない自然の資源のことです。</u> ◆ <u>めざす</u> べき本市の将来像 <u>本市</u> に関係するすべての人が生物多様性の必要性を理解し、 <u>本市</u> の自然の魅力や… | 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 |
|---|--|---|---------------------------|
| <p>69 ページ 第3章 2.目標の設定</p> | <p>…そのため、川西市においても、まずは生物多様性の状況を知り、行動を始め、その損失を止め、その後の回復、向上を目指す必要があります。 図 38 わが国の生物多様性の回復イメージ</p> <p>「生物多様性ふるさと川西戦略」の目標 ■短期目標 川西市に関わるすべての人や団体が、川西市の自然のすばらしさと生物多様性の重要性を理解することでライフスタイルを見直し、…</p> | <p>…そのため、本市においても、まずは生物多様性の状況を知り、行動を始め、その損失を止め、その後の回復、向上をめざす必要があります。 図 38 生物多様性の損失を減らし、回復させる行動の組み合わせ (図も差し替え) 「生物多様性ふるさと川西戦略」の目標 ■短期目標 本市に関わるすべての人や団体が、本市の自然のすばらしさと生物多様性の重要性を理解することでライフスタイルを見直し、…</p> | <p>市議会の指摘を踏まえ、修正しました。</p> |
| <p>70 ページ 第3章 3.(1)「ふるさと川西市民戦略」(2)4つの基本戦略</p> | <p>(1)「ふるさと川西市民戦略」 川西市の生物多様性の悪化を抑制するのは待たなしの状況です。そこで、市民、団体、事業者をターゲットに、川西市の自然や生物多様性のことを意識し、ライフスタイルを見つめ直すことですぐに実行できる行動を提言します。 (2) 4つの基本戦略 基本戦略1：環境教育の充実による「ふるさと川西」意識の醸成および生物多様性教育 川西市に愛着を持ち、自然の保全に参画する意識を育むためには、子どもの時からの継続的な環境体験学習および生涯教育の体系化が必要です。…ふるさと</p> | <p>(1)「ふるさと川西市民戦略」 本市の生物多様性の悪化を抑制するのは待たなしの状況です。そこで、市民、団体、事業者をターゲットに、本市の自然や生物多様性のことを意識し、ライフスタイルを見つめ直すことですぐに実行できる行動を提言します。 (2) 4つの基本戦略 基本戦略1：環境教育の充実による「ふるさと川西」意識の醸成及び生物多様性教育 本市に愛着を持ち、自然の保全に参画する意識を育むためには、子どものときからの継続的な環境学習及び生涯教育の体系化が必要です。…ふるさとであ</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 |
|---------------------------------|--|--|---------------------------|
| | <p>とである川西市を誇りと思えるよう意識の醸成を図ります。また子どもたちに教える大人（教員）に対する研修の実施や市の生涯教育を行い、川西市の自然を十分に理解し…</p> <p>基本戦略2：自然に関する情報発信による生物多様性保全の普及・啓発</p> <p>川西市の生物多様性を保全するには、…いろいろな媒体や機会を活用し川西市の生物多様性や自然環境に</p> | <p>る本市を誇りと思えるよう意識の醸成を図ります。また子どもたちに教える大人（教員）に対する研修の実施や市の生涯教育を行い、本市の自然を十分に理解し…</p> <p>基本戦略2：自然に関する情報発信による生物多様性保全の普及・啓発</p> <p>本市の生物多様性を保全するには、…いろいろな媒体や機会を活用し本市の生物多様性や自然環境に</p> | |
| <p>71 ページ 第3章 3.(2)</p> | <p>基本戦略3：生物多様性保全の取り組みの強化</p> <p>川西市の自然、生物多様性を守るためには、第一に今ある良好な自然などを守っていかなければなりません。そこでこれまで進めている環境保全施策の継続や法令などにより保全の取り組みと強化を図っていきます。さらに、市民や事業者による行動、参画を促進するため、市民レベルで実践できる取り組み方法などを紹介する施策を実施します。</p> <p>基本戦略4：各主体の連携による生物多様性保全活動の継続と拡大</p> <p>望ましい川西市の将来像を実現するためには、…</p> <p>図39 「生物多様性ふるさと川西戦略」の概要 短期目標</p> <p>川西に関わるすべての人や団体が、川西本市の自然</p> | <p>基本戦略3：生物多様性保全の取組みの強化</p> <p>本市の自然、生物多様性を守るためには、第一に今ある良好な自然などを守っていかなければなりません。そこでこれまで進めている環境保全施策の継続や法令などにより保全の取組みと強化を図っていきます。さらに、市民や事業者による行動、参画を促進するため、市民レベルで実践できる取組み方法などを紹介する施策を実施します。</p> <p>基本戦略4：各主体の連携による生物多様性保全活動の継続と拡大</p> <p>望ましい本市の将来像を実現するためには、…</p> <p>図39 「生物多様性ふるさと川西戦略」の概要 短期目標</p> <p>川西に関わるすべての人や団体が、本市の自然のす</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 |
|---|--|---|--------------------|
| | のすばらしさと… | ばらしさと… | |
| 74 ページ 第4章 1. 「ふるさと川西市民戦略」(1)川西市の自然・文化に触れる (2)自然観察会等のイベントに参加する | 基本戦略に基づく 川西市 の具体的な施策を述べる前に、…ワークスタイルを見つめ直し、 川西市 の生物多様性のことを少し考えて (1) 川西市 の自然・文化に触れる 川西市 の自然、生物多様性を意識する、…日々の通勤や通学、散歩などの 時 に見る風景や自然を観察する、地域のことを紹介しているパンフレットや新聞記事に留意することが生物多様性の重要性を知り、… (2) 自然観察会等のイベントに参加する 川西市 には多くの自然活動団体があり、季節ごとに色々なイベントを開催しています。イベントに参加することで 川西市 の自然を身近に感じることができます。 | 基本戦略に基づく 本市 の具体的な施策を述べる前に、…ワークスタイルを見つめ直し、 本市 の生物多様性のことを少し考えて (1) 本市 の自然・文化に触れる 本市 の自然、生物多様性を意識する、…日々の通勤や通学、散歩などの とき に見る風景や自然を観察する、地域のことを紹介しているパンフレットや新聞記事に留意することが生物多様性の重要性を知り、… (2) 自然観察会等のイベントに参加する 本市 には多くの自然活動団体があり、季節ごとに色々なイベントを開催しています。イベントに参加することで 本市 の自然を身近に感じることができます。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 74 ページ 第4章 (3)日常にできる行動 | 1) ゴミ 出しなど生活のルールを守る 不適切に生 ゴミ などを出すと、アライグマ(外来種)やイノシシなどの動物がやってくる原因となります。 2) 外来種などの拡大を防止する …例えばメダカやホタルなど 川西市 から遠く離れた | 1) <u>ごみ</u> 出しなど生活のルールを守る 不適切に生 ごみ などを出すと、アライグマ(外来種)やイノシシなどの動物がやってくる原因となります。 2) 外来種などの拡大を防止する …例えばメダカやホタルなど 本市 から遠く離れた | 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 ※ ———— ：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 |
|------------------------------|---|--|--------------------|
| | た地域から持ち込まれたり… | 地域から持ち込まれたり… | |
| 75 ページ 第4章 (3)日常にできる行動 | <p>…万が一、成虫やフラス（食べた木くずと糞が混じたもの）を見つけた場合は速やかに兵庫県環境部自然環境課（電話：078-362-3389）または川西市環境政策課（電話：072-740-1202）までご連絡ください。</p> <p>…詳しくは、環境省ホームページ （https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/regulation/jokentsuki.html）をご覧くださいか、「環境省アメリカザリガニ→アカミミガメ相談ダイヤル」（電話：0570-013-110）にお問い合わせください。</p> <p>写真タイトル：アカミミガメ</p> | <p>…万が一、成虫やフラス（食べた木くずと糞が混じたもの）を見つけた場合は速やかに兵庫県環境部自然環境課または川西市環境政策課までご連絡ください。</p> <p>…詳しくは、環境省ホームページをご覧ください。</p> <p>写真タイトル：<u>ミシシッピアカミミガメポイント</u></p> <p><u>1 クビアカツヤカミキリを見つけた場合は、兵庫県環境部自然環境課または川西市環境政策課までご連絡ください。</u></p> <p><u>2 アメリカザリガニ、アカミミガメの取扱いについては環境省ホームページをご覧ください。</u></p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 76 ページ 第4章 4)身近なエコアップ | 自宅の庭やベランダ、工場の敷地などで樹木や草花を植える時、チョウや鳥が訪れる種なども意識して植えるようにします。… | 自宅の庭やベランダ、工場の敷地などで樹木や草花を植えるとき、チョウや鳥が訪れる種なども意識して植えるようにします。… | 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 ※ ———— ：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 |
|---|---|--|--------------------|
| 76 ページ 第4章 5) 情報を発信、共有する | …また、企業や公共の公園などでも自然環境や生物多様性保全の取 り 組みがなされています。… 川西市 や兵庫県などが開催するイベントなどに参加し | …また、企業や公共の公園などでも自然環境や生物多様性保全の取組みがなされています。… <u>本市</u> や兵庫県などが開催するイベントなどに参加し | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 76 ページ 第4章 6) ビオトープ整備における情報収集や学習 | 工場などにビオトープを作る 時 、しっかりとした知識または指導者がいないと、逆効果になってしまうこともあります。例えば、生きものを導入する 時 、在来種でも遠く離れた地域の種が持ち込まれたりしないよう、… | 工場などにビオトープを作る <u>とき</u> 、しっかりとした知識または指導者がいないと、逆効果になってしまうこともあります。例えば、生きものを導入する <u>とき</u> 、在来種でも遠く離れた地域の種が持ち込まれたりしないよう、… | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 77 ページ 2.(1) 環境教育の充実による「ふるさと川西」意識の醸成および生物多様性教育 1)① | (1) 環境教育の充実による「ふるさと川西」意識の醸成 および 生物多様性教育 ① 国の定める3法令や市規定の全体的な計画などに基づいて、各園所で計画を立てて、園所内の自然環境を生かした取 り 組みや県や市の企画に参加したりして環境保育に努めていきます。 ② …また、 川西市 独自の自然や… ③ … 川西市 の自然特性を活かした… ⑤ 生徒の主体性を尊重した さまざま な活動… | (1) 環境教育の充実による「ふるさと川西」意識の醸成 <u>及び</u> 生物多様性教育 ① 国の定める3法令や市規定の全体的な計画などに基づいて、各園所で計画を立てて、園所内の自然環境を生かした取組みや県や市の企画に参加したりして環境保育に努めていきます。 ② …また、 <u>本市</u> 独自の自然や… ③ … <u>本市</u> の自然特性を活かした… ⑤ 生徒の主体性を尊重した <u>様々</u> な活動… | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 78 ページ 第4章 2.(1) 2)② 施策名称 【環境学習の | 2) 教職員や市民を対象とした研修の実施 ② 公民館などの学習の充実を図り、 サタイアした世代だけでなく、30才代から50才代 への環境教育も充実させていきます。 (2) 自然に関する情報発信による生物多様性保全 | 2) 教職員や市民を対象とした研修の実施 ② 公民館などの学習の充実を図り、 <u>様々な世代</u> への環境教育も充実させていきます。 (2) 自然に関する情報発信による生物多様性保全 | 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 |
|-----------------------------|--|--|--------------------|
| 充実】・担当部署【市民環境部】 (2)1)④ | の普及・啓発 1) 広報や市 HP による情報発信 ④ 川西市 の特産品であるイチジク、クリ、モモ… | の普及・啓発 1) 広報や市 HP による情報発信 ④ <u>本市</u> の特産品であるイチジク、クリ、モモ… | |
| 79 ページ 第 4 章 2.(2)2)① | 2) 川西市 によるモデル整備や景観計画による情報発信 ①施策名称【再生可能エネルギーの普及啓発】・担当部署【市民環境部】 市役所本庁舎南側壁面に太陽光発電システムを設置し、モニターで観察できるようにするなど、地球温暖化対策（地球温暖化による生きものの衰退・絶滅の防止）として再生可能エネルギーの普及促進のための啓発を進めていきます。 | 2) <u>本市</u> によるモデル整備や景観計画による情報発信 ①施策名称【再生可能エネルギーの普及啓発】・担当部署【市民環境部】 市役所本庁舎南側壁面 <u>やキセラ川西プラザ、市消防本部</u> に太陽光発電システムを設置し、モニターで観察できるようにするなど、地球温暖化対策（地球温暖化による生きものの衰退・絶滅の防止）として再生可能エネルギーの普及促進のための啓発を進めていきます。 (写真を差し替え) | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 79 ページ 第 4 章 2.(2)2)② | ②川西市景観計画により、市の自然や歴史文化をはじめとする様々な景観資源を活用し、魅力的な景観を周知するとともに、景観形成に向けた取 <u>り</u> 組みの啓発を進めていきます。 | ②川西市景観計画により、市の自然や歴史文化をはじめとする様々な景観資源を活用し、魅力的な景観を周知するとともに、景観形成に向けた取組みの啓発を進めていきます。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 79 ページ 第 4 章 | (3) 生物多様性保全の取 <u>り</u> 組みの強化（基本戦略 3） | (3) 生物多様性保全の取組みの強化（基本戦略 3） | 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 |
|----------------------------------|--|--|--------------------|
| 80 ページ 第 4 章 | 2) 川西市 による文化財の保全 および 生物多様性向上の事業の実施 | 2) <u>本市</u> による文化財の保全 <u>及び</u> 生物多様性向上の事業の実施 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 81 ページ 第 4 章 (4)1)① | 3) 川西市 による生物多様性に被害を与える獣害対策などの実施 <u>戦略の進捗を評価するための指標</u> ・ 1 年間に捕獲した有害鳥獣 および 外来動物の数 (4) 1) ①事業名 生物多様性に関する取 り 組みを行っている市民、市民活動団体、事業者などが交流、情報交換などができる機会や場所を設けます。 | 3) <u>本市</u> による生物多様性に被害を与える獣害対策などの実施 <u>戦略の進捗を評価するための指標</u> ・ 1 年間に捕獲した有害鳥獣 <u>及び</u> 外来動物の数 (4) 1) ①事業名 生物多様性に関する取組みを行っている市民、市民活動団体、事業者などが交流、情報交換などができる機会や場所を設けます。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 82 ページ 第 4 章 (4)1)④ 2)① | ④事業名【事業者との連携 および 生物多様性戦略作成の応援】・担当部署【市民環境部】 2) ①事業名 都会近くに残された北摂の里山地域一帯を…北摂里山の持続的な保全を図り、北摂地域の活性化につなげていく取 り 組みを兵庫県と連携して実施していきます。 | 事業名【事業者との連携 <u>及び</u> 生物多様性戦略作成の応援】・担当部署【市民環境部】 2) ①事業名 都会近くに残された北摂の里山地域一帯を…北摂里山の持続的な保全を図り、北摂地域の活性化につなげていく取組みを兵庫県と連携して実施していきます。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 84 ページ 第 5 章 1.推進体制 | 1.推進体制 「生物多様性ふるさと川西戦略」 を効果的に進めていくためには (1) 庁内担当部署との連携強化 「生物多様性ふるさと川西戦略」 の推進を主に…事 | 1.推進体制 <u>本</u> 戦略を効果的に進めていくためには (1) 庁内担当部署との連携強化 <u>本</u> 戦略の推進を主に…事業の推進 <u>及び</u> 市民・事業者からの相談などへの回答を行います。 | 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 ※ ———— ：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>業の推進おまび市民・事業者からの相談などへの回答を行います。</p> <p>◆市民環境部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「生物多様性ふるさと川西戦略」推進の担当として… ・「生物多様性ふるさと川西戦略」のシンボルとなるような… | <p>◆市民環境部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>本</u>戦略推進の担当として… ・<u>本</u>戦略のシンボルとなるような… | |
| <p>85 ページ 第 5 章 2(2)</p> | <p>(2)「生物多様性ふるさと川西戦略推進委員会」の設置</p> <p>「生物多様性ふるさと川西戦略」を推進し、進捗状況のチェック、評価おまび修正案を検討することを目的とした「生物多様性ふるさと川西戦略推進委員会」を設置します。各主体からの意見、アイデアを受けのために、学識経験者、市民や市民団体おまび事業者など…</p> <p>(3) 1) …例えば、川西市における自然環境や生物多様性など</p> <p>2) …生物情報を共有でき、川西市の生物多様性のモニタリングや数値化…</p> <p>3) …「企業の森づくり」制度を広報し、川西市における企業の参画を推進することを検討します。</p> <p>4) 「生物多様性ふるさと川西戦略」をより身近な存在とするために、川西市の自然、歴史、文化を象徴</p> | <p>(2)「生物多様性ふるさと川西戦略推進委員会」の設置</p> <p><u>本</u>戦略を推進し、進捗状況のチェック、評価<u>及び</u>修正案を検討することを目的とした「生物多様性ふるさと川西戦略推進委員会」を設置します。各主体からの意見、アイデアを受けのために、学識経験者、市民や市民団体<u>及び</u>事業者など…</p> <p>(3) 1) …例えば、<u>本市</u>における自然環境や生物多様性など</p> <p>2) …生物情報を共有でき、<u>本市</u>の生物多様性のモニタリングや数値化…</p> <p>3) …「企業の森づくり」制度を広報し、<u>本市</u>における企業の参画を推進することを検討します。</p> <p>4) <u>本</u>戦略をより身近な存在とするために、<u>本市</u>の自然、歴史、文化を象徴し…</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 |
|----------------------------|--|--|--------------------|
| | し… | | |
| 86 ページ 第5章 2.進行管理(1) | <p>(1) …「生物多様性ふるさと川西戦略」の見直しを行いました。2032年度までの第2期では、一人ひとりが川西市のすばらしい自然を誇りに思い、それらを守り共生するまちを目指して川西市市内で一体となって取り組みを行う必要があります。</p> <p><u>表 11</u> 基本戦略</p> <p>1.意識の醸成<u>醸成および</u>及び生物多様性教育</p> <p>2.◆川西市によるモデル整備や景観計画による情報発信</p> <p>3.生物多様性保全の取組み<u>取組み</u>の強化</p> <p>◆川西市による文化財の保全および生物多様性向上の事業の実施</p> <p>◆川西市による生物多様性に被害を与える獣害対策などの実施</p> <p>評価する指標</p> <p>3. 1年間に捕獲した有害鳥獣および及び外来動物の数</p> <p>第一期 2022年生物多様性ふるさと川西戦略の見直し</p> | <p>…<u>本</u>戦略の見直しを行いました。2032年度までの第2期では、一人ひとりが本市のすばらしい自然を誇りに思い、それらを守り共生するまちを目指して市内で一体となって取組みを行う必要があります。</p> <p><u>表 11</u> 基本戦略</p> <p>1.意識の醸成<u>醸成及び</u>生物多様性教育</p> <p>2.◆<u>本市</u>によるモデル整備や景観計画による情報発信</p> <p>3.生物多様性保全の取組みの強化</p> <p>◆<u>本市</u>による文化財の保全及び生物多様性向上の事業の実施</p> <p>◆<u>本市</u>による生物多様性に被害を与える獣害対策などの実施</p> <p>評価する指標</p> <p>3. 1年間に捕獲した有害鳥獣及び外来動物の数</p> <p>第一期 2022年本戦略の見直し</p> | 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 |
|---------------|--|---|--------------------|
| 91 ページ 資料編 | <p>州西市の重要種一覧</p> <p>州西市の外来種一覧</p> <p>州西市の重要な生態系・特徴的な自然環境</p> | <p>本市の重要種一覧</p> <p>本市の外来種一覧</p> <p>本市の重要な生態系・特徴的な自然環境</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 92 ページ | 州西市の重要種一覧（植物） | 本市の重要種一覧（植物） | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 93 ページ | 州西市の重要種一覧（動物） | 本市の重要種一覧（動物） | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 96 ページ | 州西市の重要な生態系や自然環境など | 本市の重要な生態系や自然環境など | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 97 ページ | 州西市の外来種一覧（植物） | 本市の外来種一覧（植物） | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 99 ページ | <p>①農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるもの</p> <p>②生物多様性への影響が大きい、又は今後影響が大きくなることが予測される種</p> | <p>①農林水産業へ被害を及ぼすもの、<u>または</u>及ぼすおそれがあるもの</p> <p>②生物多様性への影響が大きい、<u>または</u>今後影響が大きくなることが予測される種</p> | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 100 ページ | <p>州西市の外来種一覧（動物）</p> <p>①農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるもの</p> <p>②生物多様性への影響が大きい、又は今後影響が大</p> | <p>本市の外来種一覧（動物）</p> <p>①農林水産業へ被害を及ぼすもの、<u>または</u>及ぼすおそれがあるもの</p> <p>②生物多様性への影響が大きい、<u>または</u>今後影響が大</p> | 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 |
|---------------------------------|---|--|--------------------|
| | きくなることが予測される種 | 大きくなることが予測される種 | |
| 101 ページ 川西市の重要な生態系・特徴的な自然環境 | 州西市の重要な生態系・特徴的な自然環境 | 本市の重要な生態系・特徴的な自然環境 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 103 ページ 2.黒川奥山のブナ个体群 | 1.概要 ブナ林の一部おまび及びその周辺域 5.保全・活用 州西市域のブナ林については、レッドリストなどの指定はまだされていない。ブナ林内の歩道整備、照葉樹の除伐やブナ个体群の整備など、ブナ林の育成に向けた企業と市民団体の連携による取組みの推進が望まれるが、現在は閉鎖されており、立ち入ることができない。 | 1.概要 ブナ林の一部及びその周辺域 5.保全・活用 市域のブナ林については、レッドリストなどの指定はまだされていない。ブナ林内の歩道整備、照葉樹の除伐やブナ个体群の整備など、ブナ林の育成に向けた企業と市民団体の連携による取組みの推進が望まれるが、現在は閉鎖されており、立ち入ることができない。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 104 ページ 3.黒川周辺の日本一の里山（クヌギ群落） | 5.保全・活用 当該地のクヌギ林は、生きた里山林として価値があるだけでなく、生物多様性を維持するうえで重要である。 | 5.保全・活用 当該地のクヌギ林は、生きた里山林として価値があるだけでなく、生物多様性を維持する上で重要である。 | 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 |
|-------------------------------------|--|--|--------------------|
| 105 ページ 4.黒川大土の桜の森のエドヒガン个体群 | 5.保全・活用 市民団体が主体となり、つる植物が巻きつくエドヒガンやササ類に埋没する台場クヌギの救出など、地域のシンボル種を守る取 り 組みが里山整備の一環として行われている。整備した里山は黒川・桜の森として市民に広く開放されており、炭焼き体験、自然体験など生涯学習・環境学習の場としても活用されている。 当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取 り 組みが行われている地域である。 | 5.保全・活用 市民団体が主体となり、つる植物が巻きつくエドヒガンやササ類に埋没する台場クヌギの救出など、地域のシンボル種を守る取組みが里山整備の一環として行われている。整備した里山は黒川・桜の森として市民に広く開放されており、炭焼き体験、自然体験など生涯学習・環境学習の場としても活用されている。 当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取組みが行われている地域である。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 106 ページ 5.黒川大原などの… | 5.保全・活用 …当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取 り 組みが行われている地域であるが、現在は閉鎖されており、立ち入ることができない。 | 5.保全・活用 …当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取組みが行われている地域であるが、現在は閉鎖されており、立ち入ることができない。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 107 ページ 6.国崎の国崎クリーンセンターのエドヒガン个体群 | 3.関連団体・施設 国崎クリーンセンター 環境学習館ゆめほたる 5.保全・活用 …エドヒガン林の持続的な存続のため、競合する高木種の伐採が実施されるほか、防鹿柵の設置や地域性苗木を導入し、異齡林化を進める取 り 組みが検討されている。 | 3.関連団体・施設 <u>国崎クリーンセンター内啓発施設「ゆめほたる」</u> 5.保全・活用 …エドヒガン林の持続的な存続のため、競合する高木種の伐採が実施されるほか、防鹿柵の設置や地域性苗木を導入し、異齡林化を進める取組みが検討されている。 | 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 |
|----------------------------------|---|---|--------------------|
| 109 ページ 8. 国崎の一庫公園のエドヒガン个体群 | 5. 保全・活用 公園管理者と市民団体の連携により、里山の手入れや炭焼き、エドヒガンの育苗・植栽、植生調査など保全と普及・啓発の取 り 組みを市民の参画を募りながら実施している。 当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取 り 組みが行われている地域である。 | 5. 保全・活用 公園管理者と市民団体の連携により、里山の手入れや炭焼き、エドヒガンの育苗・植栽、植生調査など保全と普及・啓発の取組みを市民の参画を募りながら実施している。 当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取組みが行われている地域である。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 110 ページ 9. 黒川尾上の企業の森… | 5. 保全・活用 当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取 り 組みが行われている地域である。 | 5. 保全・活用 当該地は、生物多様性の保全と利用に向けた先進的な取組みが行われている地域である。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 112 ページ 11. 水明台 1 丁目… | 5. 保全・活用 …また、つる植物が巻きついたり照葉樹が被陰したりしていたエドヒガンの群落は、日当たりの ま 生育に適した開放的な空間となっている。… | 5. 保全・活用 …また、つる植物が巻きついたり照葉樹が被陰したりしていたエドヒガンの群落は、日当たりの <u>良い</u> 生育に適した開放的な空間となっている。… | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 113 ページ 12. 加茂の段丘崖のエノキ・ムクノキ群集 | 5. 保全・活用 道路沿いの林内には ゴミ が散乱する様子が見られる。 | 5. 保全・活用 道路沿いの林内には <u>ごみ</u> が散乱する様子が見られる。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 119 ページ 18. 一庫の知明湖（一庫ダム） | 5. 保全・活用 下流河川の水生生物を育む重要な水源として機能する知名湖であるが、放流水を通じた外来生物の拡散を防止したり、生息基盤となる土砂を堰き止めず | 5. 保全・活用 下流河川の水生生物を育む重要な水源として機能する知名湖であるが、放流水を通じた外来生物の拡散を防止したり、生息基盤となる土砂を堰き止めず | 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 |
|--------------------------------|---|--|--------------------|
| | 下流へと供給したりすることも生物多様性を保全する <u>うえ</u> では重要である。 | 下流へと供給したりすることも生物多様性を保全する <u>上</u> では重要である。 | |
| 121 ページ 20. 猪名川流域のオオサンショウウオ | 1.概要 州西市においては国指定の特別天然記念物であるオオサンショウウオの生息が記録されている。 | 1.概要 本市においては国指定の特別天然記念物であるオオサンショウウオの生息が記録されている。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 122 ページ 21. 鼓が滝のユキヤナギ個体群 | 1.概要 800年余前、西行法師が見事な滝をながめて歌を詠んだと言い伝えられる場所。 | 1.概要 800年あまり前、西行法師が見事な滝をながめて歌を詠んだと言い伝えられる場所。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 123 ページ 22. 猪名川河川敷の河川植生 | 5.保全・活用 河川本来の環境が残る一方、特定外来種であるアレチウリの生育が問題となっており、国土交通省と市民団体との協働で外来植物対策が進められ、環境体験学習の場として利用されている。 | 5.保全・活用 河川本来の環境が残る一方、特定外来種であるアレチウリの生育が問題となっており、国土交通省と市民団体との協働で外来植物対策が進められ、環境学習の場として利用されている。 | 市議会の指摘を踏まえ、修正しました。 |
| 124 ページ 23. 出在家町…の水生生物群 | 5.保全・活用 市域の生物多様性を保全する <u>うえ</u> で重要な場所であるとともに、隣接する川西北小学校の総合学習の教材やキセラ川西内で展開される市民活動などにより、地域の自然を学ぶ環境学習の場となる可能性を秘めている。 | 5.保全・活用 市域の生物多様性を保全する <u>上</u> で重要な場所であるとともに、隣接する川西北小学校の総合学習の教材やキセラ川西内で展開される市民活動などにより、地域の自然を学ぶ環境学習の場となる可能性を秘めている。 | 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 |
|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 127 ページ 生物多様性ふるさと川西戦略推進委員会における審議経過 | 2023 年 12 月 パブリックコメント 2024 年 3 月 生物多様性ふるさと川西戦略 発行 | 2023 年 <u>10~11</u> 月 パブリックコメント 2024 年 3 月 生物多様性ふるさと川 西戦略 <u>(2024 年度改訂版)</u> 発行 | 実績を踏まえ、修正しました。 |