

参考資料1 庁内意見と反映状況

No.	頁 番号	該当箇所	修正・意見箇所
1	p 1	現行計画では、…地域が主体となった環境保全活動・地域活性化やエコツーリズム、バイオマスの有効活用などは、他市に先駆けて進めてきました。	現行計画では、…地域が主体となった環境保全活動・地域活性化やエコツーリズム、バイオマスの有効活用などを、他市に先駆けて進めてきました。
2	p 1	なお、環境に関する取組は重複するものが多く、一体的に…各種施策を効果的かつ効率的に推進し、 <u>両計画を一体とした</u> 進行管理を行います。	なお、環境に関する取組と地球温暖化対策に関する取組は共通するものが多く、一体的に…各種施策を効果的かつ効率的に推進するとともに、 <u>両計画の一体的な</u> 進行管理を行います。
3	p 3	4 計画の対象 地球温暖化対策 など 地球温暖化対策実行計画(区域施策編)含む	「地球温暖化対策実行計画(区域施策編)含む」を表外に出して注釈扱いへ。
4	p 8	前述した基本理念に基づき意識調査による市民の望む本市の将来の姿を踏まえ、目指す環境像を以下のように定めます。	前述した基本理念に基づくとともに、意識調査による市民が望む本市の将来の姿を踏まえ、目指す環境像を以下のように定めます。
5	p 8	環境像下の説明書きと背景の写真	【高齢者や障がいをもった方への配慮】説明書きが見にくいいため、背景を薄く
6	p 10 ～	基本目標 1	【高齢者や障がいをもった方への配慮】黄色背景が見にくいいため、色を変更
7	p 14	現状と課題 市では今後人口が減少、少子高齢化が進むと	市では今後人口がさらに減少、少子高齢化が進むと
8	p 15	環境保全施策 1 環境学習の推進 環境保全施策 2 地域の環境保全活動の取組支援	【SDG s の●追加】いずれも市民・事業者・市の連携に関連する取組が含まれることから、SDG s 「17」を追加
9	p 16	環境保全施策 1 環境情報の収集・発信 国や府、市の支援の情報を提供します。	国や府、市による支援情報を提供します。
10	p 18	現状と課題 微小粒子状物質 (PM _{2.5})	微小粒子状物質 (PM _{2.5})
11	p 19	環境保全施策 2 有害化学物質への対策強化 国や府などで監視しているPM _{2.5} や光化学オキシダント、放射線などの情報を収集し、公表します。	国や府などで監視しているPM _{2.5} や光化学オキシダント、放射線などの情報を収集し、公表します。
12	p 21	事業者の具体的な取組 廃棄物は適正に分別・処分し、不法投棄はやめましょう。	廃棄物は適正に分別・処理し、不法投棄はやめましょう。
13	p 22	現状と課題 大野ダム公園や <u>スプリングス日吉</u> など	大野ダム公園や <u>スプリングスひよし</u> など
14	p 22	現状と課題 こうした多様な自然が多くみられる一方で、人口減少や高齢化等を背景に、 <u>山間地域</u> において耕作放棄地の発生や	こうした多様な自然が多くみられる一方で、人口減少や高齢化等を背景に、 <u>中山間地域</u> において耕作放棄地の発生や
15	p 22	現状と課題 <u>農地の再生利用</u> や里山の再生(間伐材搬出)に対する補助など	<u>耕作放棄地解消</u> や里山の再生(間伐材搬出)に対する補助など

16	p 22	現状と課題 自然環境を活かした農村 <u>民宿</u> やツーリズムの支援を	自然環境を活かした農村 <u>民泊</u> やツーリズムの支援を
17	p 23	環境保全施策2 農地の保全・活用 <u>冬季湛水</u> 管理など	<u>冬期湛水</u> 管理など
18	p 23	環境保全施策2 農地の保全・活用 <u>新規就農者</u> への支援や <u>農作物のブランド化</u> を進めます。	<u>担い手</u> への支援や <u>土地利用型作物の普及・拡大</u> を進めます。
19	p 23	環境保全施策2 農地の保全・活用 無秩序な市街地周辺の <u>農地開発</u> の防止にむけて、	無秩序な市街地周辺の <u>宅地開発など</u> の防止にむけて、
20	p 31	市民の具体的な取組 <u>購入</u> の際は詰め替えパックの利用など、再使用や修理ができるような製品を選択しましょう。	<u>商品を購入する</u> 際は詰め替えパックの利用など、再使用や修理ができる製品を選択しましょう。
21	p 33	現状と課題 このまま何も対策を行わないと、豪雨や干ばつといった異常気象の <u>発生</u> が増えたり、それに伴う食料不足、生態系の破壊など、様々な問題が <u>発生する</u> 可能性があります。	このまま何も対策を行わないと、豪雨や干ばつといった異常気象の <u>発生頻度</u> が増えたり、それに伴う食料不足、生態系の破壊など、様々な問題が <u>起こる</u> 可能性があります。
22	p 33	現状と課題 こうした…軽減するため、「 <u>気候変動適応計画</u> 」に基づく様々な対策を進めています。	こうした…軽減するため、 <u>国や府は適応策に関する</u> 様々な対策を進めています。
23	p 33	市の取組 八木バイオエコロジーセンターにおいて、 <u>畜産廃棄物</u> の適正処理とバイオガス発電、副産物を堆肥・液肥として活用しています。	八木バイオエコロジーセンターにおいて、 <u>家畜排せつ物</u> の適正処理とバイオガス発電、 <u>メタン発酵後に精製される</u> 堆肥・液肥を <u>農地に散布</u> しています。
24	p 38	⑤気候変動への適応 <u>雨水の流出を抑制したり一時貯留のため、雨水タンクの導入を促し、雨水の貯留・活用を進めます。</u>	<u>浸水被害の抑制や雨水の活用を進めるため、雨水タンクの導入を促します。</u>
25	p 40	市民の具体的な取組 家の建て替え・新築する時は、…検討しましょう。	家の建て替え <u>や</u> 新築する時は、…検討しましょう。
26	p 40	市民の具体的な取組 <u>近くを移動する</u> 時は徒歩や自転車の利用に努めましょう。	<u>近くに出かける</u> 時は徒歩や自転車の利用に努めましょう。
27	p 40	事業者の具体的な取組 事務所を <u>建て替える</u> 時は、…検討しましょう。	事務所の <u>建て替えや新築する</u> 時は、…検討しましょう。
28	p 45	市の取組 木質バイオマスや <u>畜産排せつ物</u> を活用した堆肥・液肥など、バイオマスの <u>利用普及</u> に向けた啓発を進めます。	木質バイオマスや <u>家畜排せつ物</u> を活用した堆肥・液肥など、バイオマスの <u>利用・普及</u> に向けた啓発を進めます。
29	p 45	市民・事業者の取組例 <u>畜産排せつ物</u> を活用した堆肥・液肥などを積極的に利用した <u>農業</u> に取り組みましょう。	<u>家畜排せつ物</u> を活用した堆肥・液肥などを積極的に利用した <u>環境保全型農業</u> に取り組みましょう。
30	p 50	八木地域 地域特性 4地域の中で最も <u>耕地</u> の割合が高く、	4地域の中で最も <u>農地</u> の割合が高く、

31	p資-4	資料2 市の概況 農林業（資料：平成29年市町村別農業算出額（推計））	平成30年度版に更新
32	p資-7		資料3 アンケート調査結果概要 新規追加
33	p資-16	資料5 環境保全型活動の紹介 市内で行われている環境保全活動	市内で行われている環境保全活動
34	p資-16	資料5 環境保全型活動の紹介 環境 保全型農業 乳酸菌や家畜排せつ物由来の堆肥・液肥 などを利用した環境保全型農業や	資 - 16 資料5 環境保全型活動の紹介 環 境保全型農業 家畜排せつ物由来の堆肥・液肥などを利用した 環境保全型農業や