パブリックコメント等意見のとりまとめについて

1 パブリックコメントについて

· 実施期間: 平成29年1月10日(火)~1月31日(火)

・意見の集計結果:1人(1件)

・いただいたご意見の概要とご意見への市の考え方

意見概要	考え方・対応	
○屋外広告物に対する規制等の概	ご意見のありました屋外広告物に対する規制等について	
要項目が記載されていません。	は、基本目標の3.「地域環境資源」の「④美しい景観を係	
	全します」の環境保全施策の中で取り組むこととしており	
	ます。	
	なお、屋外広告物の規制については、条例等に基づき行	
	っておりますが、よりよい景観づくりのため、いただいた	
	ご意見を参考に取り組みを進めていきたいと考えておりま	
	す。	

2 庁内意見について

修正・追加内容

頁	項目	修正前	修正後
全体	=	和暦・西暦・和暦(西暦)が混	和暦で統一
		在	
2	上位計画や関連計画 との整合	南丹市人口ビジョンでは…	(全体的に文章を修正)
2	計画書名		策定年を追加
4	計画の位置づけの図	「国の環境基本計画」と「京都 府環境基本計画」を同一の矢印 で結んでいる	同一の矢印とせず、個別 の矢印に修正
4	計画の位置づけの図	「南丹市総合振興計画」と「環境に関連する計画」を同一の矢印で結んでいる	同一の矢印とせず、個別の矢印に修正
6	各主体の役割の図	民間団体、住民グループ、市内 の大学や専門学校の取組範囲 に「市」が含まれる	民間団体、住民グループ、 市内の大学や専門学校の 取組範囲変更
7	位置・地勢	本市は…京都府下では…	本市は…京都府内では…
12	環境意識の向上	しかし、これらの取り組み…な されていません。	削除
24	エネルギー	太陽光発電システムが <u>5 箇所</u> … <u>日吉生涯学習センター等に 導入され</u> ています。	太陽光発電システム <u>を八</u> 木中学校のほか、…日吉 町生涯学習センターなど に導入しています。
31 64	-	生きもの調査	生物調査
32	地球温暖化対策	市では南丹市地球温暖化対策 実行計画 <u>の運用を通じて</u> 温室 …	市では南丹市地球温暖化 対策実行計画 <u>に基づき</u> 温 室…
39 42 43 62 64 66	基本方針	環境に関する情報を収集、提供 し、意識向上 <u>に取り組みます</u>	環境に関する情報を収 集、提供し、意識向上 <u>を</u> <u>促します</u>
39 43 44 62 64	基本方針	環境保全活動を担う人材や団体の育成・支援 <u>に取り組みます</u>	環境保全活動を担う人材 や団体の育成・支援 <u>を推</u> 進します
39 43 44 62 64 66	基本方針	環境活動のための協働体制づくり <u>に取り組みます</u>	環境活動のための協働体 制づくり <u>を推進します</u>
39	生活環境	公害のない、健康に暮らせる環 境を維持します	国や府と連携して、公害 のない健康に暮らせる環 境を維持します

頁	項目	修正前	修正後
42	基本目標の説明	そのために、 <u>学校や家庭・事業</u>	そのために、 <u>地域全体で</u> …
	文	<u>所等</u> …提供を実施します。	提供を実施します。
42	基本方針	環境教育・環境学習・体験活動	環境教育・環境学習・体験
43		に取り組みます	活動 <u>を推進します</u>
62 64			
66			
42	取り組みの区分	≪学校での取り組み推進≫	≪学校での取り組み≫
		≪地域全体での取り <u>組み推進</u> ≫	≪地域全体での取り組み≫
42	学校での取り組	・美化活動や…	4 つの取り組みを以下に修
	み推進	・食育の推進	正
		・農業体験や…	・環境に関する学習活動の
		・生物調査の実施	推進
			・教員の指導力の向上のた
			めの研修会の開催
48	数値目標		数値目標①、②(下水道関
			連)削除
50	-		生物多様性について用語
			解説を追加
51	生物多様性を保	また、市民や <u>学校教育機関</u> と連	また、市民や <u>事業者</u> と連携
	全します	携して…努めます。	して…努めます。
53	取り組みの区分	≪市域内での保全推進≫	≪市域内での保全≫
54	=	地元産農林水産物	地元産物
55		tot and the should	
54	-	地元産特産物	地元産特産品
58	=		トピックを追加(エコドラ
			イブについて)
64	目的・効果	これらの現状を踏まえ、…生物	これらの現状を踏まえ、…
		調査 <u>など、</u> 様々…に取り組みま	生物調査、様々…に取り組
))(90	みます。
65	学校と連携した 環境学習	<u>学校の</u> インターンシップや…	インターンシップや…
67	取り組む項目	バイオ <u>エタノール</u> 燃料(BDF)の	バイオ <u>ディーゼル</u> 燃料
		利用推進	(BDF) の利用推進
94	トピック		トピックの内容を変更(家
			庭でできるエコ行動につ
			いて)
95	推進体制の図	地域、事業者、民間団体など	市民、事業者に変更