

上天草市環境基本計画改訂箇所一覧

	旧p	新p	項目	目次	枝番	改訂前	改訂後・改定内容
1						はじめに・・・平成23年3月 川端市長	はじめに・・・平成 28 年 月 堀江 市長
2	1	1	文章	第1章 基本的事項	1. 背景及び趣旨		地球温暖化の進行、東日本大震災によるエネルギー構造の変化 を追加。産業型公害の注釈を削除。
3			文章		2. 計画の位置づけ	(2)地球温暖化対策実行計画としての位置づけ	(2) 地球温暖化対策実行計画(区域施策編) を内包・・・と変更
4			文章		3. 対象地域・期間	(2)・・・5年後(平成27年度)を目途に見直しを行う	(2)・・・ 評価 を行い 平成27年度に改定 しました
5	3	3	グラフ	第2章 市の現況	2. 気象	平成21年月別の平均気温及び降水量	平成 26 年月別の平均気温及び降水量
6			グラフ			年間降水量・気温の推移 12～21年	年間降水量・気温の推移 17～26 年
7	4	4	文章	3. 人口及び世帯数		平成17年度 人口32,502人 世帯数11,432世帯	平成 22 年度 人口 29,902 人 世帯数 10,956 世帯
8			グラフ		人口・世帯数・人口密度の推移 S35～H17	人口・世帯数・人口密度の推移 S35～ H22	
9			グラフ		平成17年度国勢調査 5歳階級別人口	平成 22 年度国勢調査 5歳階級別人口	
10	5	5	文章	4. 産業		平成17年度の産業別就業者人口の割合	平成 22 年度の産業別就業者人口の割合、状況の変更
11			グラフ		産業別就業者人口の推移 S35～H17	産業別就業者人口の推移 S35～ H22 1人当たりの家計所得・市民所得のグラフ及び1人当たりの家計所得の注釈を削除	
12			グラフ		業種別就業者の割合 H17	業種別就業者の割合 H22	
13			グラフ		総生産額と所得の推移 H7～H18	総生産額の推移 H7～ H24	
14	6	6	グラフ	5. 土地利用	(3)規模別の事業所数、従業員数及び製品出荷額	削除	
15			グラフ		(4)観光業 天草地域観光客数の推移 H15～H20	(3)観光業 天草地域観光客数の推移 H15～H25	
16			文章		平成17年度の国勢調査に・・・	平成 24 年度の 土地利用現況把握調査 に・・・割合の変更	
17			グラフ		土地利用の構成 H17	土地利用の構成 H24	
18	8	8	グラフ	第3章 環境の概要	1. 自然環境	あなたが残しておきたい環境、場所、風景、など風習 H22年8月実施アンケート	あなたが残しておきたい環境、場所、風景、など風習 H27年3月 実施のアンケート
19	11	11	表			平成21年度 海水浴場水質調査結果	平成 26 年度 海水浴場水質調査結果 西目海水浴場削除
20	12	12	文章			・・・光化学オキシダントの測定局・・・	・・・ 微粒子状物質(PM2.5) の測定局・・・
21			グラフ		二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダントH16～H21 平成21年度基準値達成	二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダントH16～ H26 平成 26 年度基準値達成	
22	13	13	文章		2. 生活環境	(2)水質 平成21年度の水質の状況は・・・	(2)水質 平成 26 年度の水質の状況は・・・
23			表		河川的环境基準及び測定結果 H21	河川的环境基準及び測定結果 H26	

	旧p	新p	項目	目次	枝番	改訂前	改訂後・改定内容
24	13	13	グラフ	第3章 環境の概要		河川基準点(教良木川)の水質経年変化(BOD※注) H11~H21	河川基準点(教良木川)の水質経年変化(BOD※注) H16~H26
25	13	13	グラフ		2. 生活環境	合津川の水質状況(COD) H4~H21	合津川の水質状況(COD) H4~ H26
26			表			海域(環境基準点A・B)の水質測定結果 H21	海域(環境基準点A・B)の水質測定結果 H26
27	14	14	グラフ			海域(環境基準点A・B)の水質経年変化(COD※注) H11~H21	海域(環境基準点A・B)の水質経年変化(COD※注) H16~H26
28	15	15	グラフ			海域(環境基準点Ⅱ)の水質経年変化(全窒素※注1・全りん※注2) H12~H21	海域(環境基準点Ⅱ)の水質経年変化(全窒素※注1・全りん※注2) H16~H26
29			表			生活排水処理人口(平成21年度実績)	生活排水処理人口(平成 26 年度実績)
30			文章			(平成21年度)処理されたごみの量、処理費用	(平成 26 年度)処理されたごみの量、処理費用の変更
31	16	16	フロー図		3. ごみ処理	■家庭ごみの処理方法 資源物ー缶類・ビン類・古衣類・	古衣類・ペットボトル・新聞・雑誌・ダンボールを紙類・ その他資源物 に変更
32			フロー図			■家庭ごみの処理方法 不燃物ー乾電池・小型処理困難物・埋立ごみ(ガラス・陶器等)	■家庭ごみの処理方法 不燃物ー 機械処理困難物・不燃ごみ に変更
33			文章			・・平成21年度に・・ごみの量・・平成15年度と比較・・総排出量・・処理量・・	・・平成 26 年度に・・ごみの量の変更・・平成 17 年度と比較・・総排出量、処理量の変更
34	17	17	グラフ			ごみの排出量の推移 H15~H21	ごみの排出量の推移 H17~H26
35			グラフ			ごみの処理状況の推移 H15~H21	ごみの処理状況の推移 H17~H26
36			グラフ			ごみの組織円グラフ H21	ごみの組織円グラフ H26
37			表			ごみの処理と組成 H21	ごみの処理と組成 H26
38	18	18	文章			■ゴミの処理コスト 平成21年度処理コスト・・平均処理費用	■ゴミの処理コスト 平成 26 年度処理コスト・・平均処理費用を変更
39			グラフ			ごみの処理コストの推移 H17~H21	ごみの処理コストの推移 H17~H26
40	19	19	絵画等			リサイクル絵画	リサイクル絵画の削除、分別収集写真追加
41			文章		5. 地球環境	・・平成19年度における温室効果ガス排出量は・・国内・・県・・平成19年3月に地球温暖化対策実行計画を策定し・・	・・平成 25 年度における温室効果ガス排出量は・・国内、県の比率を変更・・ 第5章の地球温暖化対策実行計画(区域施策編) の記載について追加
42	23	23	グラフ			日本における温室効果ガス総排出量の推移 基準年~H19	日本における温室効果ガス総排出量の推移 基準年~ H25
43			グラフ			熊本県の温室効果ガス総排出量の推移 基準年~H19	熊本県の温室効果ガス総排出量の推移 基準年~ H25
44	24	24	表			温室効果ガス排出量(CO2換算) H17(基準) H21	温室効果ガス排出量(CO2換算) H22(基準) H26
45			グラフ			平成21年度エネルギーガス排出内訳 H21	平成 25 年度エネルギーガス排出内訳 H26

	旧p	新p	項目	目次	枝番	改訂前	改訂後・改定内容
46	25	25	グラフ	第3章 環境の概要	5. 地球環境	燃料・電気使用量の推移 H17～H21	燃料・電気使用量の推移を分けて表示 H22～H26
47		表	■京都議定書が定めた温室効果ガスの概要			表の削除	
48	26	26	文章			■チャレンジ25キャンペーン	文章の削除
49			文章			■太陽光発電システムの普及	家庭における省エネルギー設備導入時の支援を追加
50	27	27	文章			(3)酸性雨	近年は、必ずしも酸性度が強くなっているとは言えないため、文章を変更 初期降雨のph値を削除
51	28	28	グラフ			酸性雨(苓北町)の経年変化 H11～H21	酸性雨(苓北町)の経年変化 H16～H26
52	31	30	文章			7. 市民・事業者の意識	7. 市民の意識へ変更
53	31	30	文章			平成22年8月に「市民アンケート」	平成23年3月策定の環境基本計画に基づくアンケートに変更 以下平成26年度アンケート結果
54	31	30	グラフ			環境問題への関心度 H21	環境問題への関心度 H26
55			グラフ			環境問題の関心項目 H21	環境問題の関心項目 H26
56	32	31	グラフ			日常生活での環境の取組み H21	日常生活での環境の取組み H26
57			グラフ			地域環境の取組みの満足度・重要度 H21	地域環境の取組みの満足度・重要度 H26
58	33	32	グラフ			将来の環境状態で特に重要なもの H21	将来の環境状態で特に重要なもの H26
59			グラフ			市が今後積極的に取り組むべき課題 H21	市が今後積極的に取り組むべき課題 H26
60	34		グラフ			上天草市の環境保全と今後の発展についての意見 H21	削除
61		グラフ	環境保全や省エネルギーと生活の便利さとの関係 H21			削除	
62	35～		グラフ			(2)事業者の環境意識 アンケート結果6	削除
63			文章			■市の環境保全に関する条例 7条例	斎場条例を削除し上天草市環境保全基金条例を追加
64	38	33	表			■環境保全活動への助成制度(平成22年4月1日現在)	■環境保全活動への助成制度(平成27年4月1日現在)助成金額を変更
65			表			物品等提供の表	削除
66	39～	34～	表	1 自然環境の保全及び創造～6 重点施策	数値目標(指標) 現況・中間(H27)・目標(H32) 計画策定時・現況H26・中間H27・目標(H32)に変更		
67	45	40	文章	3 地球環境の保全	(1)市民団体の取組み ⑥「チャレンジ25」や「くまもとエコファミリー※注」に参加し… (1)市民団体の取組み ⑥「COOL CHOICE※注1」や「くまもとらしいエコライフ※注2」の趣旨を踏まえ… くまもとエコファミリー注釈削除しCOOL CHOICE・くまもとらしいエコライフの注釈を追加		
				第4章 基本計画			

	旧p	新p	項目	目次	枝番	改訂前	改訂後・改定内容
68	46	41	表			3市の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量 中間498,058 目標466,929	3市の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量 現況4,914,759 中間4,069,424 目標3,857,475
69	47	表				(参考 省エネ)環境に優しい生活～効果の目安	削除
70	49	絵画等			4 循環型社会の構築	リサイクル絵画	リサイクル絵画の削除、リサイクル資源写真追加
71	51	46	文章	第4章 基本計画	5 環境教育及び..	(1)市民団体の取組み ⑥..「くまもとエコファミリー」への登録や..	(1)市民団体の取組み ⑥..「くまもとらしいエコライフ宣言※注1」への登録や..くまもとらしいエコライフ宣言の注釈を追加
72	54~	表			6 重点施策	数値目標(指標)(再掲)	削除
73	55	文章				参考 有明海・八代海再生に向けた熊本県計画の概要	削除
74	新	51~	文章 表 グラフ	第5章 上天草市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)	1 策定の背景、意義		新規追加
75	新	54			2 基本的な考え方		新規追加
76	新	55			3 推計と削減目標		新規追加
77	新	58			4 削減に向けた取組		新規追加
78	新	66			■適応策について		新規追加
79	63	73	表	参考資料		2. 上天草市環境審議会の委員名簿(発足時委員)	H27年度現在の委員へ変更
80	63	73	写真			委嘱状交付式・環境審議会の様子写真	H27年度環境審議会写真へ変更
81	64~		文章			環境基本計画(諮問)、(答申)	削除
82	66		表			3. 計画の策定に係る経緯	削除
83	67~		表			4. 数値目標一覧	削除
84	新	75~	文章				地球温暖化対策実行計画(区域施策編)資料の追加