

計画素案からの主な修正項目

項目		ページ	追加内容
1-1	温暖化の影響	p3	一部文言の修正、写真を変更(ツバル諸島→マーシャル諸島)
1-1	温暖化の影響	p3	図表: 日降水量1mm未満日数、日本の影響(ソメイヨシノ)、サンゴの白化現象の図表を追加
1-1	温暖化の影響	p4	水稲の白未熟粒、みかんの浮皮症について図表とあわせ追加
2-1	計画の位置づけ	p16	市町村計画の位置づけを追記
2-4	対象とするガス	p17	温室効果ガスの種類の説明を追記
4-3	BAU排出量の推計	p25	BAU排出量の説明を追記
5-1	目標設定の考え方	p28	製造業(低炭素社会実行計画参加企業)の評価方法を追記
7-1	家庭における取組	p38	取組「節水型機器の購入や雨水貯留・利用などによる節水」を追記
7-2	事務所・店舗等における取組	p43	取組「省エネ診断の実施」を追記
7-2	事務所・店舗等における取組	p43	取組「コージェネレーションシステムの導入」を追記
7-2	事務所・店舗等における取組	p43	取組「商品の計画的な製造や売り切りなどによる無駄の削減」を追記
7-3	製造業における取組	p47	取組「リユース・リサイクルが容易な製品の開発」を追記
7-3	製造業における取組	p47	取組「省エネ診断の実施」を追記
7-4	運輸貨物における取組	p52	取組「省エネ診断の実施」を追記
8-3	県施策: 省エネの促進	p64	CO2CO2スマート宣言登録事業所制度の取組を追記
8-6	県施策: 横断的施策	p71	「我が家のCO2CO2スマート宣言」事業について追記
8-6	県施策: 横断的施策	p72	千葉県地球温暖化防止活動推進員の説明を追記
ほか	用語説明		

追加したコラム

項目		ページ	追加内容
1-1	地球温暖化の進行	p2	【コラム】地球温暖化のメカニズム
1-3	温暖化の原因	p10	【コラム】RCPシナリオ 温室効果ガス排出のシナリオ
1-3	地球温暖化対策の動向	p15	【コラム】20世紀後半の地球温暖化
7-1	家庭における取組	p42	【コラム】家庭でスマートにコツコツ削減
7-3	製造業における取組	p50	【コラム】低炭素社会実行計画