## 千葉県カーボンニュートラル推進方針(素案)からの主な修正項目

該当頁	意見の内容	修正内容
1		DX については以下のとおり注釈を追加。SDGs については、注釈
	DX、SDGs について、英語略には説明が必要ではない	のページを変更 (P4⇒P1)。
	カゝ。	ODX
		デジタル・トランスフォーメーションのこと。デジタル技術の活
		用による新たな商品・サービスの提供、新たなビジネスモデルの
		開発を通して、社会組織や組織文化なども変革していくような取
		組のこと。
3	中期的な取組に掲げている「再生可能エネルギーの	以下のとおり、修正および追記
	最大限の導入と活用、省エネルギーの促進」について	○中期的 <u>に進める主な</u> 取組(~2030 年度)
	は、2030年度以降も必要であり、表現を改めるべき。	○長期的 <u>に進める主な</u> 取組(2030 年度~)
		・技術革新を踏まえた再生可能エネルギーの活用や省エネルギ
		<u>一の更なる促進</u>
3	注釈の誤記	注釈を修正
		新たな付加価値を生み出し続けよう <u>と</u> する経済システムのこと
4	【現状と課題】に以下を追加提案	P4【現状と課題】に以下を追記
	○一方で、太陽光発電の設置に当たっては、住民の生	○太陽光発電は、気象条件等による出力変動が生じることから調
	活環境への影響の観点で地域トラブルの要因となる	整力の確保が必要です。
	ことも見受けられるため、立地場所や周辺環境に配	P7【取組の方向性】に以下を追記。
	慮しながら導入を促進する必要があります。 <u>また天</u>	○再生可能エネルギーの主軸となる太陽光発電について、立地や
	<u>候等で出力が変動することから、導入拡大にあたっ</u>	周辺環境に配慮しながら、最大限の導入を推進していきます。 <u>ま</u>
	ては蓄電池やコージェネレーションシステム等の調	た、創った電力の有効活用や災害時の電源確保のため、蓄電池等
	整電源も組み合わせる必要があります。	の導入も併せて推進していきます。

該当頁	意見の内容	修正内容
5	390.6MW を 403.0MW とするべき	以下のとおり修正
	発電事業者の認定を受けた公募占用計画では、	発電設備出力 <u>403.0MW</u>
	13MW×31 基に変更されたため。	
1 1	合成メタン(e-methane)の実用化(メタネーション)	注釈を以下のとおり追加
	について用語の説明が必要	○合成メタン (e-methane)
		合成燃料の一種で、CO <sub>2</sub> と水素を合成して製造したメタンの
		こと。e-methane (イーメタン):グリーン水素等の非化石エ
		ネルギーを原料として製造された合成メタンに対して用い
		る呼称のこと。
		○メタネーション
		CO <sub>2</sub> と水素を合成して都市ガスの主成分であるメタンを製造
		する技術のこと。
1 4	「ラストワンマイル」に注釈が必要	注釈を以下のとおり追加
		顧客に物・サービスが到達する最後の区間のこと。
1 5	修正	根拠データの時点修正
注釈		「製油所装置能力」(2022 年 <u>3 月</u> 末現在)
		⇒「製油所装置能力」(2022 年 <u>10 月</u> 末現在)
1 6	ICT・AI について用語の説明が必要	注釈を以下のとおり追加
		OICT
		Information and Communication Technologyの略称、情報
		通信技術のこと。
		OAI
		Artificial Intelligence の略称、人工知能こと。ICT や AI
		等の先端技術がロボットトラクター等に活用される。

該当頁	意見の内容	修正内容
1 6	「原料の木や炭などに含まれる炭素は、そのままだと	バイオ炭の注釈を以下のとおり修正
注釈	土壌中で微生物等に分解され CO2 として放出されるが」	原料の木や <u>竹</u> などに含まれる炭素は、そのままだと土壌中で
	「炭」は分解されないのではないか。	微生物等に分解され CO2 として放出されるが・・
1 8	環境審議会企画政策部会の委員より、吸収源対策をも	【現状と課題】に以下を追加
	う少し示した方が良いとの意見があったため、	ブルーカーボンについては、CO2吸収・固定量の計測方法の
		検討やクレジット制度 (J-ブルークレジット) の試行がされて
		います。
		Note:
2 1	【現状と課題】に以下の追加を提案	注釈を以下のとおり修正
	○エネルギーの効果的な利用やレジリエンスの向上の	災害で広域的な停電が起こるような状況になった際に、太陽
	観点から、 <u>千葉県国土強靭化地域計画に沿って</u> 、太陽光	光発電などの再生可能エネルギーや蓄電池等の自立・分散型
	発電やバイオマス発電等の再生可能エネルギーを活用	<u>エネルギー</u> を活用し、限られた地域の中で電気の自給自足が
	した自立・分散型エネルギーの導入によって、地域マイ	できるエネルギーシステムのこと。
	クログリッドの構築を進める必要があります。	
2 2		注釈を以下のとおり追加
	のか増えるのか、その根拠を示すべき	国では、テレワーク導入による家庭での電力消費量増加(一人
	The grade of the control of the cont	当たり 29%増加) を考慮しても、オフィス・家庭全体での電
		力消費量は、一人当たり14%削減可能と試算。
		74 H42X = 100 / 11/0134PM 110 C H 42/ 0

該当頁	意見の内容	修正内容
2 4	循環経済の考え方には廃棄物の概念がないので、食品	意見を踏まえ、以下のとおり修正
	ロスの徹底した削減が循環経済に含まれるような表現	ワンウェイプラスチックの削減、廃プラスチックのリサイク
	は修正が必要。	ルチェーンの構築を推進するとともに、食品ロスの徹底した
		削減や食品リサイクルなどを通じて、循環経済(サーキュラ―
		エコノミー)への移行を推進します
2 5	修正	他と表記を合わせるため、「〇千葉市」を追加
		(修正前) バイオマス熱ボイラー導入し・・・
		⇒(修正後)バイオマス熱ボイラー <u>を</u> 導入し・・・
2 7	【これまでの取組事例】を修正	意見のとおり修正
	指定避難場所⇒指定避難所	