

第2次豊中市地球温暖化防止地域計画（素案）に関する意見募集の結果について

平成29年(2017年)11月20日（月）～12月11日（月）に第2次豊中市地球温暖化防止地域計画（素案）に関する意見公募手続を実施しましたが、本件に関して意見はございませんでした。

（提出意見：0件）

(1) その他意見公募手続を実施した案と定めた計画との変更点

1. 第1章 1-1-2「地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況」について

(概要)

大阪府において、平成 29 年（2017 年）12 月に「大阪府地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を一部改定したこと等を受け、時点修正しました。

(該当箇所)

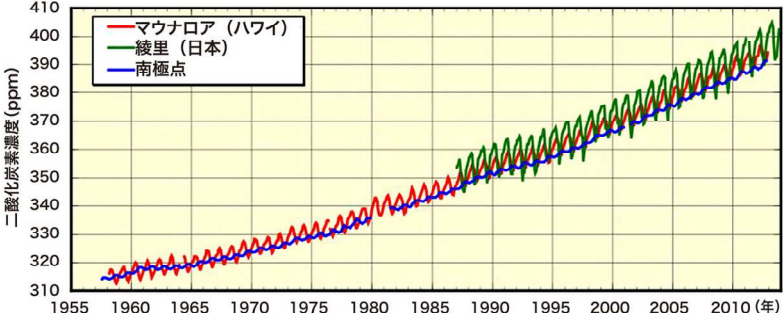
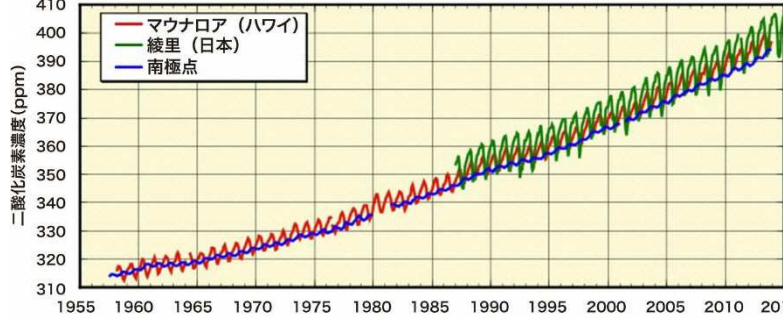
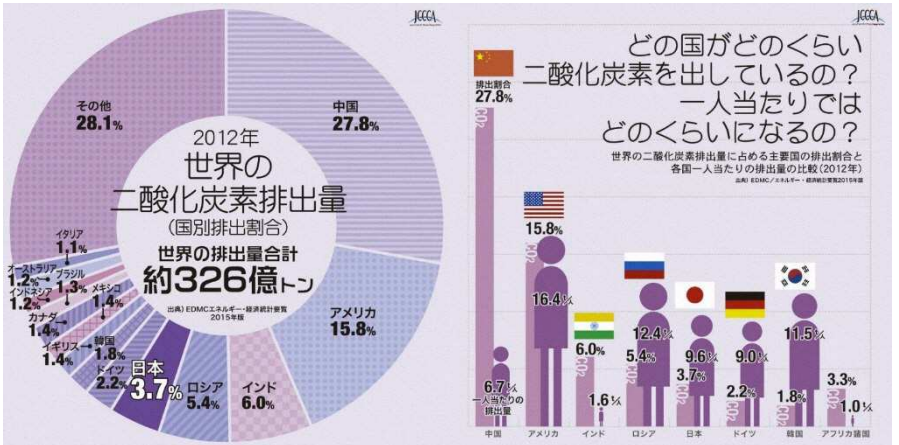
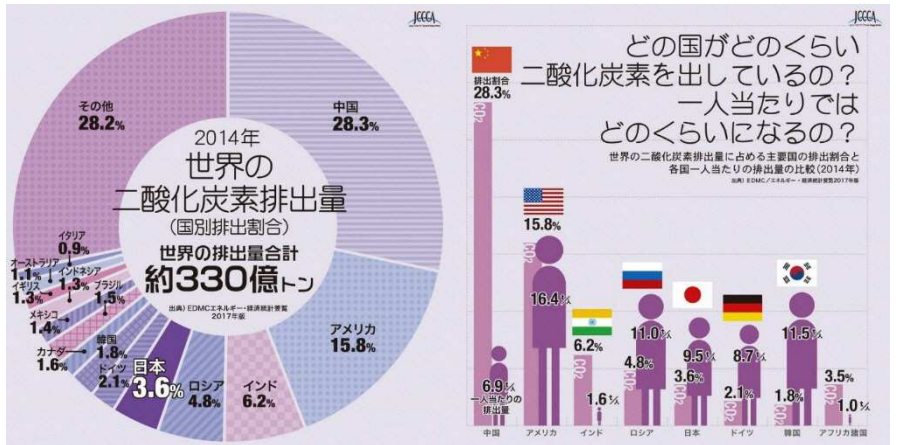
(修正前)	(修正後)
<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況 2) 国、大阪府の取組み</p> <p>「また、地球温暖化に対する適応策については、府域への影響把握を行うとともに、影響を軽減するための各種対策の検討と調査研究を行うこととしています。」</p>	<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況 2) 国、大阪府の取組み</p> <p>「また、平成 29 年（2017 年）12 月には、気候変動による影響に対する適応の着実な推進を図るため、府域における適応の基本的方向性を盛り込む一部改定を行い、これを府の「適応計画」と位置づけました。」</p> <p>※平成 29 年（2017 年）12 月に「大阪府地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を一部改定したことを受けた時点修正。</p>
<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況 2) 国、大阪府の取組み</p> <p>「大阪府の温室効果ガス削減目標 短期的な目標 平成 32 年度（2020 年度）に平成 17 年度（2005 年度）比で 7%削減」</p>	<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況 2) 国、大阪府の取組み</p> <p>「大阪府の温室効果ガス削減目標 平成 32 年度（2020 年度）に平成 17 年度（2005 年度）比で 7%削減」</p> <p>※府の計画では、当該目標を短期的目標として設定していないため。</p>
<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況 3) 豊中市地球温暖化防止地域計画（チャレンジ70プラン）策定以降の社会状況等の変化</p> <p>「大阪府の地球温暖化対策実行計画 平成 27 年（2015 年）3 月」</p>	<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況 3) 豊中市地球温暖化防止地域計画（チャレンジ70プラン）策定以降の社会状況等の変化</p> <p>「大阪府の地球温暖化対策実行計画 平成 27 年（2015 年）3 月（平成 29 年（2017 年）12 月一部改定）」</p> <p>※平成 29 年（2017 年）12 月に「大阪府地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を一部改定したことを受けた時点修正。</p>

2. 第1章 1-1-1「地球温暖化の現況」及び 1-1-2「地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況」について

(概要)

大気中の二酸化炭素濃度及び世界の二酸化炭素排出量の図について、最新情報に更新しました。

(該当箇所)

(修正前)	(修正後)
<p>第1章 1-1-1 地球温暖化の現況</p>  <p>出典：気象庁「気候変動監視レポート2013」 全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(http://www.jccca.org/)より</p> <p>図 1-1-1 二酸化炭素濃度の経年変化</p>	<p>第1章 1-1-1 地球温暖化の現況</p>  <p>出典：気象庁「気候変動監視レポート2014」 全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(http://www.jccca.org/)より</p> <p>図 1-1-1 二酸化炭素濃度の経年変化</p>
<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況</p>  <p>図 1-1-5 世界全体の二酸化炭素排出量 (平成24年(2012年))</p> <p>図 1-1-6 国別一人あたり二酸化炭素排出量 (平成24年(2012年))</p>	<p>第1章 1-1-2 地球温暖化防止に係る国際的及び国内における取組みの状況</p>  <p>図 1-1-5 世界全体の二酸化炭素排出量 (平成26年(2014年))</p> <p>図 1-1-6 国別一人あたり二酸化炭素排出量 (平成26年(2014年))</p>

3. 第1章 1-1-4「豊中市における地球温暖化対策の取組み状況」、第3章 3-3「市が自ら取り組むこと」及び「用語集」について

(概要)

並行して策定中の「第4次豊中市地球温暖化対策実行計画」における市の事務・事業から排出される温室効果ガス排出量の削減目標が決定したことに伴い最新情報に更新しました。

(該当箇所)

(修正前)	(修正後)																
<p>第1章 1-1-4 豊中市における地球温暖化対策の取組み状況</p> <p>1) 地球温暖化防止に関連する計画・制度など</p> <p>表 1-1-1 中「第4次豊中市地球温暖化対策実行計画」を策定(検討中)」</p>	<p>第1章 1-1-4 豊中市における地球温暖化対策の取組み状況</p> <p>1) 地球温暖化防止に関連する計画・制度など</p> <p>表 1-1-1 中「第4次豊中市地球温暖化対策実行計画」を策定</p> <p>市の事務・事業から排出される温室効果ガス排出量を平成39年度(2027年度)までに平成25年度(2013年度)比35.4%削減するための対策を定める。」</p>																
<p>第3章 3-3「市が自ら取り組むこと」</p> <p>表 3-3-1 市が自ら取り組むこと</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>取組みの一例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>省エネ設備機器の導入</td> <td>○新たなESCO事業の導入等検討 ○公共施設の省エネ改修</td> </tr> <tr> <td>交通対策</td> <td>○低燃費、低公害車の導入 ○公用車の効率利用・適切管理 ○自転車・公共交通機関の利用促進</td> </tr> <tr> <td>緑化の推進</td> <td>○公共施設における緑化推進 ○公共施設における壁面緑化等による蓄熱抑制対策の実施</td> </tr> <tr> <td>再生可能エネルギー等の活用</td> <td>○上下水道局における寺内配水場小水力発電 ○クリーンランドにおける高効率ごみ発電 ○公共施設への再生可能エネルギー等導入の推進</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処理・リサイクル</td> <td>○給食残渣と剪定枝の堆肥化 ○発生抑制・再使用と質の高いリサイクル(再生利用)の推進 ○建設副産物のリサイクルの推進</td> </tr> <tr> <td>ワークスタイル</td> <td>○ノー残業デーの実施 ○クールチョイス(省エネ活動(エコオフィス))の推進</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>○各課・施設に環境推進委員を配置し、エコオフィス活動を推進 ○エネルギー使用量等の調査を毎月実施 ○職員への研修、啓発の実施 ○光熱水費削減還元制度(フィフティ・フィフティ制度)の推進</td> </tr> </tbody> </table>	区分	取組みの一例	省エネ設備機器の導入	○新たなESCO事業の導入等検討 ○公共施設の省エネ改修	交通対策	○低燃費、低公害車の導入 ○公用車の効率利用・適切管理 ○自転車・公共交通機関の利用促進	緑化の推進	○公共施設における緑化推進 ○公共施設における壁面緑化等による蓄熱抑制対策の実施	再生可能エネルギー等の活用	○上下水道局における寺内配水場小水力発電 ○クリーンランドにおける高効率ごみ発電 ○公共施設への再生可能エネルギー等導入の推進	廃棄物処理・リサイクル	○給食残渣と剪定枝の堆肥化 ○発生抑制・再使用と質の高いリサイクル(再生利用)の推進 ○建設副産物のリサイクルの推進	ワークスタイル	○ノー残業デーの実施 ○クールチョイス(省エネ活動(エコオフィス))の推進	その他	○各課・施設に環境推進委員を配置し、エコオフィス活動を推進 ○エネルギー使用量等の調査を毎月実施 ○職員への研修、啓発の実施 ○光熱水費削減還元制度(フィフティ・フィフティ制度)の推進	<p>第3章 3-3「市が自ら取り組むこと」</p> <p>表 3-3-1 市が自ら取り組むこと</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 日常業務において実施する取組み(ソフト対策) <ul style="list-style-type: none"> (1) 電気使用量の削減 : 照明の引き、クールビズ・ウォームビズの励行 等 (2) 都市ガス使用量の削減 : 熱源設備の運転時間短縮、蒸気ボイラの空気比管理 等 (3) 水使用量の削減 : トイレ等の節水、雨水利用の推進 等 (4) 紙使用量の削減 : タブレットツールの導入、裏紙利用 等 (5) ガソリン・軽油の削減(公用車) : エコドライブの実践、自転車の利用 等 (6) エネルギー(電気・都市ガス等)使用の管理 : エネルギー使用量の把握 等 2 設備導入・更新に関する取組み(ハード対策) <ul style="list-style-type: none"> (1) 電気使用量の削減 : 高効率な蛍光灯・空調設備等の導入検討 等 (2) 都市ガス使用量の削減 : 高効率な熱源設備・給湯器等の導入検討 (3) ガソリン・軽油の削減(公用車) : エコカーの導入検討 (4) 再生可能エネルギーの導入 : 太陽光発電や太陽熱利用設備の導入検討 (5) 建築物関連 : 建築物の断熱性の向上、庁舎・施設などの緑化推進 等 3 その他環境負荷の低減に関する取組み <ul style="list-style-type: none"> (1) グリーン契約(環境配慮契約)・グリーン購入の推進 : 電気事業者の選定 等 (2) 廃棄物の減量とリサイクルの推進 : 分別排出の徹底、使い捨て製品の購入抑制 等 (3) その他 : カーボン・オフセット制度の活用検討 等
区分	取組みの一例																
省エネ設備機器の導入	○新たなESCO事業の導入等検討 ○公共施設の省エネ改修																
交通対策	○低燃費、低公害車の導入 ○公用車の効率利用・適切管理 ○自転車・公共交通機関の利用促進																
緑化の推進	○公共施設における緑化推進 ○公共施設における壁面緑化等による蓄熱抑制対策の実施																
再生可能エネルギー等の活用	○上下水道局における寺内配水場小水力発電 ○クリーンランドにおける高効率ごみ発電 ○公共施設への再生可能エネルギー等導入の推進																
廃棄物処理・リサイクル	○給食残渣と剪定枝の堆肥化 ○発生抑制・再使用と質の高いリサイクル(再生利用)の推進 ○建設副産物のリサイクルの推進																
ワークスタイル	○ノー残業デーの実施 ○クールチョイス(省エネ活動(エコオフィス))の推進																
その他	○各課・施設に環境推進委員を配置し、エコオフィス活動を推進 ○エネルギー使用量等の調査を毎月実施 ○職員への研修、啓発の実施 ○光熱水費削減還元制度(フィフティ・フィフティ制度)の推進																

<p>用語集</p> <p>【豊中市地球温暖化対策実行計画】</p> <p>平成 11 年（1999 年）に施行された「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、市の事務・事業から排出される温室効果ガス排出量削減計画を定めた計画。第 3 次計画は平成 23 年（2011 年）に策定され、平成 32 年度（2020 年度）を目標年度とし、平成 12 年度（2000 年度）比で 30%削減を設定している。」</p>	<p>用語集</p> <p>【豊中市地球温暖化対策実行計画】</p> <p>平成 11 年（1999 年）に施行された「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、市の事務・事業から排出される温室効果ガス排出量削減計画を定めた計画。第 4 次計画は平成 29 年度（2017 年度）に策定され、平成 39 年度（2027 年度）を目標年度とし、平成 25 年度（2013 年度）比 35.4%削減に向けた対策を進めることとしている。」</p>
--	---

4. その他

（該当箇所）

(修正前)	(修正後)
<p>第 1 章 1-1-4 豊中市における地球温暖化対策の取組み状況</p> <p>表 1-1-1 中</p> <p>1) 地球温暖化防止に関連する計画・制度など</p> <p>「平成 29 年度（2017 年度）「第 3 次豊中アジェンダ 21」を策定」</p>	<p>第 1 章 1-1-4 豊中市における地球温暖化対策の取組み状況</p> <p>表 1-1-1 中</p> <p>1) 地球温暖化防止に関連する計画・制度など</p> <p>「平成 30 年度（2018 年度）「第 3 次豊中アジェンダ 21」を策定（予定）」</p>
<p>第 2 章 2-3 みんなで一斉に行う取組み</p> <p>夏と冬の取組み みどりのカーテン</p> <p>「ゴーヤの収穫など、副次的な効果もあります。」</p>	<p>第 2 章 2-3 みんなで一斉に行う取組み</p> <p>夏と冬の取組み みどりのカーテン</p> <p>「身近で植物を育てる楽しみや、ゴーヤの収穫など、副次的な効果もあります。」</p>