

府中市地球温暖化対策地域推進計画中間見直しの修正点

主な修正点

修正箇所		修正内容		修正理由	
1	【13ページ】 「重点プロジェクト③ 住まい・事業所における 低炭素の工夫推進プロ ジェクト」の「CO ₂ 削 減量」の表	修正後	対象設備	CO ₂ 年間削減量 (t)	パブリックコメン ト手続における意 見を踏まえ、各家庭 の生活スタイルや 事業所の特性に合 わせた機器の選択 を推進しているこ とを明確化するた め、追記したもので す。
			太陽光発電システムの導入	1.8	
			太陽熱温水器の導入	0.4	
			高効率給湯器 (エネファーム) の導入	1.2	
		高効率給湯器 (エコキュート) の導入	0.5		
		修正前	対象設備	CO ₂ 年間削減量 (t)	
太陽光発電システムの導入	1.8				
高効率給湯器 (エコキュート) の導入	0.5				
2	【14ページ】 「情報発信：事業者への 情報発信・意識啓発」の 「④高効率給湯器等の 導入例」	修正後	○従来のボイラ式給湯器からヒートポンプ式給湯器への切替え 年間約128,190円の節約 年間CO ₂ 削減量6,279kg (90℃のお湯を毎日3,000ℓ沸き上げた場合)		
			○従来のボイラ式給湯器から高効率ボイラへの切替え 年間約450,000円の節約 年間CO ₂ 削減量11,220kg (食品工場で使用した場合)		
		修正前	○従来のボイラ式給湯器からヒートポンプ式給湯器への切替え 年間約128,190円の節約 年間CO ₂ 削減量6,279kg		

その他の修正点

修正箇所		修正後	修正前	修正理由
1	【1 ページ】 「(2) 中間見直しによる主な計画の変更点」の表の注意書き	文言の削除	※ 赤字は当初計画のからの変更点	色に意味を持たせる表記はアクセシビリティ上好ましくないため削除したものです。
2	【17 ページ】 「重点プロジェクト⑥ 地球温暖化対策に関する「環境教育推進」プロジェクト」	※ 成果指標の校数は、平成30年度に策定を予定している府中市学校施設改築・長寿命化改修計画（仮称）の改修計画の内容に応じて見直す可能性があります。	※ 成果指標の校数は、平成30年度策定予定の学校施設改築グランドデザイン（仮称）の改修計画によります。	計画名称の変更及び文言整理に伴う修正です。
3	【11 ページ】 CO ₂ 削減量の出典	※ 1 出典：「家庭の省エネハンドブック」（平成28年3月。東京都）	※ 1 出典：「家庭の省エネハンドブック」（平成28年4月。東京都）	出典の発行月に誤りがあったため修正したものです。
4	【12 ページ】 CO ₂ 削減量の出典	出典：「家庭の省エネハンドブック」（平成28年3月。東京都）	出典：「家庭の省エネハンドブック」（平成28年4月。東京都）	
5	【13 ページ】 CO ₂ 削減量の出典	※ 1 出典：「太陽エネルギー入門ガイドブック」（平成25年11月。東京都）	※ 1 出典：「太陽エネルギー入門ガイドブック」（平成27年3月。東京都）	
6	【14 ページ】 事例の出典	出典：「地球温暖化対策報告書作成ハンドブック」（平成28年3月。東京都）	出典：「地球温暖化対策報告書作成ハンドブック」（平成28年4月。東京都）	

【資料 2】

修正箇所		修正後	修正前	修正理由
7	【1 ページ】【2 ページ】 【6 ページ】【11 ページ】 【12 ページ】【13 ページ】 文章中	パーセント	%	文言整理に伴う修正です。 文章中はカタカナ表記。表中 は記号表記。
8	【表紙】	写真の挿入		
9	【15 ページ】 「重点プロジェクト④ 地球 温暖化対策への「市民参加」プ ロジェクト」			
10	【16 ページ】 「重点プロジェクト⑤ 「廃棄 物削減」プロジェクト」			
11	【17 ページ】 「重点プロジェクト⑥ 地球 温暖化対策に関する「環境教育 推進」プロジェクト」			