

No	該当資料箇所	修正方法	新	旧
1	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	ESCO 省エネルギー改修にかかる全ての経費を光熱水費の削減分で賄う事業。ESCO事業者は、省エネルギー診断、設計・施工、運転・維持管理、資金調達などにかかる全てのサービスを提供する。	—
2	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	記載場所の移動	家庭用燃料電池 都市ガスやLPガス、灯油などから水素を抽出し、空气中に存在している酸素と反応させることにより電気を作り出すシステムのこと。発電の際の副産物である排熱を暖房や給湯システムの熱源として利用する。	エネファーム（家庭用燃料電池） 都市ガスやLPガス、灯油などから水素を抽出し、空气中に存在している酸素と反応させることにより電気を作り出すシステムのこと。発電の際の副産物である排熱を暖房や給湯システムの熱源として利用する。
3	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	カーシェアリング 複数の人が自動車を共同で保有して、交互に利用すること。	—
4	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	カーボンオフセット 人間の活動によってどうしても排出されてしまう二酸化炭素などの温室効果ガスを、他の場所での温室効果ガス削減や吸収活動で「埋め合わせる」という考え方。	—
5	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	カーボンニュートラル 二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量から、森林などによる吸収量を差し引いてゼロを達成することを意味する。	—
6	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	スマートコミュニティ ICT（情報通信技術）等の新技術を活用しつつ、マネジメント（計画、整備、管理・運営等）の高度化により、基礎インフラと生活インフラ・サービスを効率的に管理・運営し、環境に配慮しながら、人々の生活の質を高め、継続的な経済発展を目的とした新しいコミュニティのこと。	—
7	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	ゼロカーボンドライブ 太陽光や風力などの再生可能エネルギーを使って発電した電力（再エネ電力）と電気自動車（EV）、プラグインハイブリッド（PHEV）、燃料電池自動車（FCV）を活用した、走行時のCO2排出量がゼロのドライブのこと。	—
8	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	脱炭素社会 地球温暖化の原因となる温室効果ガスの排出量と森林などによる吸収量が相殺され、温室効果ガス排出量「実質ゼロ」を目指す社会のこと。	—
9	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	蓄電池 充電と放電を繰り返し行うことができる電池のこと。電気エネルギーを化学エネルギーに変えて蓄え、必要に応じて電気エネルギーとして取り出せる構造になっている。	—
10	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	DAC 「Direct Air Capture」の略。吸着剤などを用いた工学的な手法で大気中のCO <sub>2</sub> を直接吸収することによって、大気中のCO <sub>2</sub> を減少させる技術のことを言い、直接空気回収技術とも呼ばれる。	—
11	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	PPA 「Power Purchase Agreement」の略、施設所有者が提供する敷地や屋根などのスペースに太陽光発電設備の所有、管理を行う会社（PPA事業者）が設置した太陽光発電システムで発電された電力をその施設の電力使用者へ有償提供する仕組み。	—
12	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）用語集	文言追加	FIP制度 「Feed-in Premium」の略、再生可能エネルギーの導入が進む欧州などでは、すでに取り入れられており、FIT制度のように固定価格で買い取るのではなく、再生可能エネルギー発電事業者が卸市場などで売電したとき、その売電価格に対して一定のプレミアム（補助額）を上乗せする制度。	—
13	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）P.86	文言追加 修正	【施策16】熱中症に関する実行施策 ②暑さ指数（WBGT）などの熱中症予防情報を市民や事業者に広く呼びかけるとともに、高齢者等への普及啓発・注意喚起を行います。 ③公共施設を、熱中症を予防するための休憩場所として、市民に活用します。	【施策16】 ②熱中症予防に向け、市民や事業者に気化熱利用や県が行う「まちのクールオアシス」事業の情報提供などの暑さ対策を広く呼びかけます。
14	資料1：第3次上尾市環境基本計画（素案）P.51、52	文言追加	※長期目標は2050年となっているが、図の標記に合わせて、2050年度としている。	—