

脱炭素化についての事業者アンケート

上尾市では、2050年までに市内の温室効果ガス排出量を実質ゼロとするゼロカーボンシティの実現を目指しており、市民・事業者・行政が一体となって脱炭素に向けた取組を行っていただけるよう脱炭素シナリオや将来ビジョンの策定を予定しています。

つきましては、事業者の皆様のご意見を広くお聞きし、市の今後の取組に反映させるため、アンケート調査を実施いたしますので、ご協力くださいますようお願いいたします。

なお、回答内容により、個別にヒアリングさせていただく場合や、実際の取組内容を検討する段階で別途ご協力を依頼させていただく場合がございます。

アンケートの目的、趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

対象者

市内事業者・事務所・農業従事者

回答方法

アンケートを記入の上、環境政策課か各支所、出張所、公民館へ直接、または電子申請（環境政策課ホームページ内）、郵送（費用は自己負担）、メール、FAX のいずれかで提出

ご記入にあたって

回答は記名方式で行い、回答結果は統計的に処理します。ご回答いただいたものに対して、個別に返信はしません。今回のアンケートで得た情報は、市政運営の参考資料としての目的以外では使用しません。

提出期限

令和4年12月5日(月)まで

【問い合わせ先】

上尾市 環境経済部 環境政策課

上尾市本町3丁目1番1号

TEL:048-775-6925 FAX:048-775-9872

E-MAIL: s251000@city.ageo.lg.jp

上尾市 web サイト:<https://www.city.ageo.lg.jp/page/324762.html>

商号又は名称 _____

所在地 _____

担当部署 _____

担当者・氏名 _____

電話番号 _____

E - m a i l _____

※個別にヒアリングさせていただく場合がございます。

Q1 貴事業所の業種を教えてください。※業種が複数にまたがる場合は、主となる業種を1つ選んでご回答ください。

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. 農業 | <input type="checkbox"/> 2. 建設業 | <input type="checkbox"/> 3. 製造業 |
| <input type="checkbox"/> 4. 電気・ガス・熱供給・水道業 | <input type="checkbox"/> 5. 情報通信業 | <input type="checkbox"/> 6. 運輸・郵便業 |
| <input type="checkbox"/> 7. 卸売・小売業 | <input type="checkbox"/> 8. 金融・保険業 | <input type="checkbox"/> 9. 不動産・物品賃貸業 |
| <input type="checkbox"/> 10. 学術研究、専門技術サービス業 | <input type="checkbox"/> 11. 生活関連サービス業・娯楽業 | <input type="checkbox"/> 12. 宿泊業・飲食サービス業 |
| <input type="checkbox"/> 13. 教育・学習支援業 | <input type="checkbox"/> 14. 医療・福祉 | <input type="checkbox"/> 15. 複合サービス業 |
| <input type="checkbox"/> 16. 公務 | <input type="checkbox"/> 17. その他 () | |

Q2 貴事業所の従業員数を教えてください。

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. 5人未満 | <input type="checkbox"/> 2. 5～9人 | <input type="checkbox"/> 3. 10～29人 | <input type="checkbox"/> 4. 30～49人 |
| <input type="checkbox"/> 5. 50～99人 | <input type="checkbox"/> 6. 100～199人 | <input type="checkbox"/> 7. 200～299人 | <input type="checkbox"/> 8. 300人以上 |

Q3 貴事業所の床面積（テナントとして賃借している場合は、賃借スペースの延床面積）

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. ～50㎡未満 | <input type="checkbox"/> 2. 50㎡～100㎡未満 | <input type="checkbox"/> 3. 100㎡～500㎡未満 |
| <input type="checkbox"/> 4. 500㎡～1000㎡未満 | <input type="checkbox"/> 5. 1000㎡～3000㎡未満 | <input type="checkbox"/> 7. 3000㎡以上 |

Q4 上尾市が「上尾市ゼロカーボンシティ宣言」を表明していることを知っていますか。

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1. 知っている | <input type="checkbox"/> 2. 知らない | <input type="checkbox"/> 3. 聞いたことはある（内容はわからない） |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|

Q5 自社の温室効果ガス排出量について把握・公表していますか。

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. 把握しており、公表している | <input type="checkbox"/> 2. 把握しているが、公表していない | <input type="checkbox"/> 3. 把握していない |
|---|---|-------------------------------------|

Q14 製造業の方は回答してください。

製造業	実施している	検討中	実施予定	実施予定なし	対象外
①高効率ボイラーの導入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
②IoT 技術や AI 技術の活用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③環境に配慮した製品の開発・使用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④高効率空調機器の導入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤インバータの導入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑥温室効果ガス排出の少ない燃料への変更	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦包装資材の減量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧高効率産業用モーターの導入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨工場・設備などの集約化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩原材料や部品の共有化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑪高効率ヒートポンプの導入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑫未利用エネルギーの利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⇒Q17へ

Q15 建設業の方は回答してください。

建設業	実施している	検討中	実施予定	実施予定なし	対象外
照明や空調への最新の省エネ技術の導入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
環境に配慮した原材料の使用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
建設発生木材の再資源化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
構工法の改善	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
建設機器の低燃費化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
建設現場における省エネ機器の導入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
車両の低燃費運転の実施	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
建材トップランナー基準に対応した建築材料の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⇒Q17へ

Q16 運輸業・郵便業の方は回答してください。

運輸業・郵便業	実施している	検討中	実施予定	実施予定なし	対象外
トラック輸送の効率化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
代替燃料の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IoT や AI の活用による運行システムの効率化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
再配達防止への取組	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
共同輸送による効率化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
輸送機関の転換（モーダルシフト）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Q17 2050年ゼロカーボンシティを実現できた上尾市では、どのような暮らしが広がっていると思いますか。

生活に係る建物や乗り物、設備、自然環境や生活様式（ライフスタイル）など将来の上尾市のまちのイメージをお聞きします。

各設問（1～33）の説明文を読んで当てはまるものを1つ選んでチェックをつけてください。各設問にご意見や補足事項等がある場合には、設問ごとの自由記入欄に記入してください。

【回答】①イメージと合う ②イメージに近い ③どちらでもない ④イメージと少し違う ⑤イメージと合わない

設問	①	②	③	④	⑤
	イメージと合う ←			→ イメージと合わない	
1. 人材育成・環境教育					
学校等で地球温暖化等の環境問題についての教育が行われ、市民それぞれに地球温暖化対策、気候変動対策等に関する知識が定着している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
2. 省エネルギー住宅					
住宅の断熱性能の向上と日射遮蔽性能の向上により「冬は最小限の暖房エネルギーで暖かい」「夏は最小限の冷房エネルギーで涼しい」省エネルギー住宅が普及し健康で快適な暮らしができています。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
3. 地域内でエネルギー循環					
地域の再生可能エネルギーによって作られたエネルギーは市内の事業者や家庭で使用する仕組みができています。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					

【回答】①イメージと合う ②イメージに近い ③どちらでもない ④イメージと少し違う ⑤イメージと合わない

設問	①	②	③	④	⑤
	イメージと合う ←-----			イメージと合わない -----→	
4. 災害に強いまち レジリエンス向上					
市内の避難所には、太陽光発電システムや蓄電池が導入されており、有事の際の避難生活時に活用することができるようになっている。各家庭の多くにも太陽光発電システムと蓄電池が設置されており、災害時の停電にも強いまちとなっている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
5. 市内企業の活性化					
市内企業で脱炭素の取組が行われており、経営改善・企業の魅力が向上している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
6. 電気自動車の普及					
市内を走る車は全て EV 化されている。EV 車の充電設備は市内に点在しており、いつでも充電できる環境になっている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
7. 建物のゼロエネルギー化（ZEB・ZEH）（P.12、13用語集）					
公共施設やビル、商業施設などでは ZEB 化が進み、新築住宅では ZEH が当たり前になっており、省エネと快適性が両立している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
8. 自発的な脱炭素化の取組が普及					
各部門（産業・家庭・運輸・業務・廃棄物）脱炭素化への取組の必要性を理解し、それぞれの状況や環境に合った取組を自ら選択して実行できている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
9. 再生可能エネルギーの普及					
各家庭や市内事業所には太陽光発電システムや蓄電池が設置されており、自家消費されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					

【回答】①イメージと合う ②イメージに近い ③どちらでもない ④イメージと少し違う ⑤イメージと合わない

設問	①	②	③	④	⑤
	イメージと 合う ←-----			イメージと 合わない -----→	
10. 省エネ行動の定着					
省エネルギーの取組が各家庭に定着し、消費エネルギーが減少している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
11. 公共交通機関の充実・移動手段の多様化					
市内バスなどの公共交通機関が需要に見合った運行状況が整っており、カーシェアリングの拡充や「MaaS」(P.13 用語集)などの技術が導入され、多様なニーズに対応できる環境が整っている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
12. 循環型社会の定着					
6R (P.13 用語集)について十分に周知され、市内にリサイクルBOXが点在し、気軽に分別・リサイクルできる仕組みができています。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
13. 自然環境					
市内の自然が維持されており、公園や緑地が整備され、自然環境についてより身近に感じられるようになっている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
14. 安定した気候					
気候変動が抑制され、1年を通して今より過ごしやすい気候となっており、大雨等の自然災害が減少している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
15. エネルギーコスト（光熱費等）の低下・安定					
AI や ICT 技術により光熱費が見える化できる環境が整っており、エネルギーコストが低下・安定している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					

【回答】①イメージと合う ②イメージに近い ③どちらでもない ④イメージと少し違う ⑤イメージと合わない

設問	①	②	③	④	⑤
	イメージと 合う ←-----			イメージと 合わない -----→	
16. 他地域との連携					
市内の再生可能エネルギーのみでは足りない電力は他地域から供給できるような仕組みが構築されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
17. スマートシティ (P.13 用語集)					
人々の暮らしを支える様々なものに対して、ICTやIoT、AI等の新しい技術を活用し、環境、エネルギー、交通、福祉など地域課題が解決されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
18. イノベーション					
様々な分野で革新的なイノベーションが進み、現在にはない新たな技術が普及し、脱炭素への変革が進んでいる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
19. 働き方の変化・移動の必要性の減少					
オンラインなどの仕事のデジタル化を通じて場所や時間にとらわれない働き方が定着し、移動の必要性が少なくなっている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
20. 地産地消の推進					
市内で生産された農産物は、市内で流通し消費されるようになっており、長距離運送によるCO ₂ 排出量の抑制ができている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
21. 食品ロスの削減					
フードバンク・フードドライブ活動や必要な分のみ購入、「食べきり」「持ち帰り」など食品ロスを減らす取組が定着している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					

【回答】①イメージと合う ②イメージに近い ③どちらでもない ④イメージと少し違う ⑤イメージと合わない

設問	①	②	③	④	⑤
	イメージと 合う ←-----			イメージと 合わない -----→	
22. 暮らしに木材を取り入れる・建築物の木質化					
建築物の木質化が進み、CO ₂ を木の中に長く固定することができる。内装にも木材を利用することで快適な空間ができています。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
23. シェアリング					
レンタルサービスやカーシェアリング、シェアリングサイクルなどもの・サービス・場所などを多くの人と共有・交換できる仕組みが定着している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
24. コンパクトシティ					
都市機能の集約化による移動距離の低減、公共交通機関の利便性の向上による自動車からの温室効果ガス排出抑制、エネルギーの効率化が図られている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
25. 他地域との交流					
森林や緑地が多い他地域との交流も増え、子どもが自然に触れる機会が増加している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
26. 緑の保全					
地域で親しまれている雑木林や貴重な樹木などが維持・管理されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
27. ごみ減量					
コンポストや生ごみ処理容器が各家庭に普及するなど、各々がごみ削減の取組を行い、自然に負担がかからない社会となっている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					

【回答】①イメージと合う ②イメージに近い ③どちらでもない ④イメージと少し違う ⑤イメージと合わない

設問	①	②	③	④	⑤
	イメージと 合う ← - - - - -			イメージと 合わない - - - - - →	
28. 生物の維持・保全					
多様な生物の生息・生育の場が維持・保全されており、地域本来の生物を守り、育てる環境ができています。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
29. 空気がきれいな市					
電気自動車等の普及により、排気ガスによる大気汚染が減少し、現在よりも空気がきれいになり快適な環境となっている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
30. 個人の ESG 投資 (P.12 用語集)					
地球温暖化への対策に取り組む企業の商品の購入や製品・サービスの利用、投資等を行う人が増え、環境に配慮する企業が増加している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
31. 省エネ家電の普及					
省エネ機器がより普及しており、機器の買い替え時には省エネ機器を選択している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
32. 営農型太陽光発電の普及 (P.13 用語集)					
営農型太陽光が普及することにより、遊休農地や荒廃農地が減少し、土地の有効活用ができています。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					
33. 水辺環境の保全					
河川等の水域保全が行われ、生物が生息しやすい水辺環境が整備されており、やすらぎのある景観や環境教育の場が保たれている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【自由記入欄】					

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

ご回答いただいたアンケートは、令和4年12月5日（月）までに環境政策課か各支所、出張所、公民館へ直接、または郵送（費用は自己負担）、メール、FAX のいずれかで提出してください。

自由記述欄 アンケート全体を通してご意見等ございましたらご記入ください。

用語集

ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）

（P.4 : Q13⑥、P.7 : Q17⑦）

建築計画の工夫による日射遮蔽・自然エネルギーの利用、高断熱化、高効率化によって大幅な省エネルギーを実現した上で、太陽光発電等によってエネルギーを創り、年間に消費するエネルギー量が大幅に削減されている最先端の建築物（参照：資源エネルギー庁）

EMS（Energy Management System）

（P.4 : Q13⑩）

IT 技術等を駆使して、エネルギーの使用状況を見える化や機器の制御を行い効率的なエネルギーの管理・制御を行うためのシステム。対象によって、HEMS（家庭用）、BEMS（ビル）、FEMS（工場）、CEMS（地域）等と称される。

エコアクション 21（P.4 : Q13⑫）

環境省が策定した日本独自の環境マネジメントシステムで、中小事業者が環境経営をととしてより進化した組織へと成長することを支援するための仕組み。一般に、「PDCA サイクル」と呼ばれるパフォーマンスを継続的に改善する手法を基礎として、組織や事業者等が環境への取り組みを自主的に行うための方法を定めている。

Jクレジット（P.4 : Q13⑬）

省エネ設備の導入や再生可能エネルギーの活用によるCO₂等の排出削減量や、適切な森林管理によるCO₂等の吸収量を、クレジットとして国が認証する制度。

ESG投資（P.4 : Q13⑮、P.11 : Q17⑳）

従来の財務情報だけでなく、環境（Environment）・社会（Social）・ガバナンス（Governance）要素も

考慮した投資（参照：経済産業省）

ESCO 事業（Energy Service Company 事業）（P.4 : Q13⑩）

ESCO 事業者が建物等の省エネルギーに関する包括的なサービスを提供し、今までの環境を低下させることなく省エネルギー化を行い、その結果、得られる省エネルギー効果を保証するもの

ZEH（ネット・ゼロ・エネルギーハウス）（P.7 : Q17⑦）

外皮の断熱性能等を大幅に向上させるとともに、高効率な設備システムの導入により、室内環境の質を維持しつつ大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギーを導入することにより、年間の1次エネルギー消費量の収支がゼロとすることを目指した住宅（参照：資源エネルギー庁）

MaaS（Mobility as a Service）（P.8 : Q17⑪）

地域住民や旅行者一人一人のトリップ単位での移動ニーズに対応して、複数の公共交通機関やそれ以外の移動サービスを最適に組み合わせて検索・予約・決裁等を一括で行うサービス（参照：政府広報オンライン）

6R（P.8 : Q17⑫）

従前の3R「Reduce（減らす）」「Reuse（繰り返し使う）」「Recycle（再利用する）」に「Refuse（断る）」「Return（戻す）」「Recover（回復する・清掃活動への参加など）」の3つを加えたもの

スマートシティ（P.9 : Q17⑬）

都市の抱える諸課題に対して、ICT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）が行われ、全体最適化が図られる持続可能な都市または地区（国土交通省の定義）

営農型太陽光発電（P.11 : Q17⑳）

農地に支柱を立てて上部空間に太陽光発電設備を設置し、太陽光を農業生産と発電とで共有する取組（参照：農林水産省）