

# 地域脱炭素 参考リンク集

地域脱炭素を検討する方のための参考リンク集です。

2024/10/20  
作成: 能勢・豊能まちづくり

カテゴリ	サブカテゴリ	優先度	自治体向け	事業者向け	市/町/村向け	資料名など	作成者	URL	説明など	
脱炭素	脱炭素全般	高	●	●	●	脱炭素ポータル	環境省	<a href="https://carbonneutral.env.go.jp/carbon_neutral/">https://carbonneutral.env.go.jp/carbon_neutral/</a>	カーボンニュートラルとは？から、国の取組み、企業や自治体向けの情報まで。	
	地域脱炭素・実行計画	高	●			地域脱炭素づくり支援サイト	環境省	<a href="https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/support/">https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/support/</a>	自治体の脱炭素の担当者向けの情報を網羅しているサイト。補助金なども。	
		高				地方公共団体実行計画支援サイト	環境省	<a href="https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/">https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/</a>	実行計画(事務事業編・区域施策編)の作成・改定の担当者、必須サイトですね。	
		高	●			自治体排出量カルテ	環境省	<a href="https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/karte.html">https://www.env.go.jp/policy/local_keikaku/tools/karte.html</a>	各市区町村の排出量に関する情報を包括的に整理した資料です。	
		中	●			市町村別発電・需要実績(2022年度)	資源エネルギー庁	<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/2022/01/16/16.html#headline2">https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/electric_power/2022/01/16/16.html#headline2</a>	市区町村単位での電力需要(購入)実績が発表されました。発電は電源種別の逆潮流量(自家消費は含まれず系統側への供給量)が分かります。	
			●			地域 E-CO2ライブラリー	E-konzal	<a href="https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/">https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/</a>	区域施策編マニュアルに基づき全市区町村のエネルギー消費量及びCO2排出量を推計。増減の要因分析もあります。	
			●			Google Environmental Insights Explorer (EIE)	Google	<a href="https://insights.sustainability.google/">https://insights.sustainability.google/</a>	Googleマップ等のデータを活用して世界の都市の排出量を推計。自治体からの依頼に応じてデータを無償で公開。建物(住宅・非住宅)、交通が見れます。	
			●			地方公共団体における長期の脱炭素シナリオ作成方法とその実現方策に係る参考資料	環境省	<a href="https://www.env.go.jp/content/90049850.pdf">https://www.env.go.jp/content/90049850.pdf</a>	自治体向けゼロカーボンシナリオの作成方法の参考資料です。	
	将来推計		●			カーボンニュートラルシミュレーター	千葉大学 倉阪研究室	<a href="https://opossum.jp/news/2021/09/30/805/">https://opossum.jp/news/2021/09/30/805/</a>	家庭、業務、運輸、農林水産業部門を対象に、ZEH、ZEB、EVの普及、再エネの導入による2050年のCO2排出量を推計しています。	
			●			E-CO2 STELLA	E-konzal	<a href="https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/scenario/">https://www.e-konzal.co.jp/e-co2/scenario/</a>	地域ゼロカーボンに向けた検討を行うために、市区町村別エネルギー消費量・CO2排出量データを基に、2050年脱炭素に向けた道筋を検討するためのツールです。	
	補助金等		●			地域脱炭素づくりポータル「支援メニュー等」	環境省	<a href="https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/support/">https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/support/</a>	自治体向け国の脱炭素・再エネ系補助金です。都道府県の補助金などもチェックしてみてください。	
			●	●		「補助・委託事業一覧」脱炭素化事業支援情報サイト(エネ特ポータル)	環境省	<a href="https://www.env.go.jp/earth/earth/energy/energy.html">https://www.env.go.jp/earth/earth/energy/energy.html</a>	国の脱炭素・再エネ補助金です。都道府県・市区町村の補助金などもチェックしてみてください。	
			●			学校施設環境改善交付金(国庫補助金)	文科省	<a href="https://www.mext.go.jp/menu/shoju/zvyez/zikumu.htm">https://www.mext.go.jp/menu/shoju/zvyez/zikumu.htm</a>	学校への太陽光発電等設置等 補助率1/2	
省エネ	省エネ手法	高	●		●	家庭の省エネハンドブック	東京都	<a href="https://www.tokyo-coc2down.jp/learn/diagnosis-office">https://www.tokyo-coc2down.jp/learn/diagnosis-office</a>	市民の方向けのリーフレット。ご家庭向けの省エネの方法や効果など、分かりやすく紹介しています。	
		高	●	●		業種別省エネルギー対策テキスト	東京都環境公社 クール・ネット東京	<a href="https://www.tokyo-coc2down.jp/seminar/type1xt">https://www.tokyo-coc2down.jp/seminar/type1xt</a>	学校施設、オフィス、商店、工場など、業種別に省エネのポイントが詳しく紹介されています。	
	省エネ診断	高	●	●		省エネお助け隊	環境共創イニシアティブ	<a href="https://www.ehome-portal.jp/">https://www.ehome-portal.jp/</a>	資源エネルギー庁の事業で、1万円程度〜で専門家が省エネ診断を行ってくれます。公共施設も対象ですが、公共施設で対象外となる規模の施設はかなり稀だと思います。	
		中	●	●		省エネ最適化診断	省エネルギーセンター	<a href="https://www.shinano-cent.jp/service/shindan/">https://www.shinano-cent.jp/service/shindan/</a>	こちらも、1万円程度〜で省エネ診断を行うサービス等があります。公共施設も対象です。	
						省エネ診断	都道府県等の温暖化防止センター	-	<b>都道府県の温暖化防止センターなど</b> では、 <b>無償</b> や低価格で省エネ診断を行っているところもあります。ぜひ一度、検索を。例:東京都環境公社 クール・ネット東京の省エネ診断 <a href="https://www.tokyo-co2down.jp/learn/diagnosis-office">https://www.tokyo-co2down.jp/learn/diagnosis-office</a> 東京都環境公社の例では、診断後、平均16%電気使用量が減った(つまり電気代削減!)とありますね。	
	公共施設省エネ		●			山梨市一括LED化事業(事例)	山梨市	<a href="https://www.city.yamanashi.yamanashi.jp/center/ledled.html">https://www.city.yamanashi.yamanashi.jp/center/ledled.html</a>	山梨市の事例です。 ・市が管理する照明の一括LED化事業(ローカルPFI事業) ・地域企業連携により、下請けになりがちな地元企業が元請となり、地域域活性にも(地域企業なのでメンテナンスも密着で可能)	
			●	●	●	教室断熱ワークショップ マニュアル	学校断熱ネットワーク 信州作成	<a href="https://sll.or.jp/zzeb/quidei/ne.html">https://sll.or.jp/zzeb/quidei/ne.html</a>	断熱のしくみや効果から、 <b>ワークショップで教室断熱</b> を行う手法を詳しく紹介	
	ZEB		●	●		ZEB設計ガイドライン/パンフレット	環境共創イニシアティブ	<a href="https://sll.or.jp/zzeb/quidei/ne.html">https://sll.or.jp/zzeb/quidei/ne.html</a>	業種別のZEBのメリットなどを解説したパンフレットや、Webプログラム(建築物省エネ法)計算シートをダウンロードできます。	
			●	●		公共建築物におけるZEB事例研究	国土交通省	<a href="https://www.mlit.go.jp/public/guide/08_000005.html">https://www.mlit.go.jp/public/guide/08_000005.html</a>	公共建築物のZEBを達成した先行事例集。	
			●	●		学校施設のZEB化の手引き	文科省	<a href="https://www.mext.go.jp/menu/shoju/acoschool/detail/mext_02655.html">https://www.mext.go.jp/menu/shoju/acoschool/detail/mext_02655.html</a>	ZEB化を達成した学校施設の事例の、そのコストや工夫などの取組内容を紹介	
			●			久留米市の公共施設ZEB化(改修)(事例)	板硝子協会	<a href="https://www.socj.co.jp/case/building/detail/building202308.html">https://www.socj.co.jp/case/building/detail/building202308.html</a>	久留米市の事例です。 ・地域企業を巻き込んだZEB化・公共施設ZEB化のノウハウの市職員への蓄積 ・既存公共施設のZEB化リニューアルによる光熱費削減と執務空調環境の改善	
	エコ住宅		中	●		●	ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)	経済産業省	<a href="https://www.eseco.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/housing/index03.html">https://www.eseco.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/housing/index03.html</a>	ZEHの解説や、参考資料、ZEH関連 補助金など。
			中	●		とっとり健康省エネ住宅改修 技術講習会テキスト	鳥取県	<a href="https://www.pref.tottori.jp/new/1324556.htm">https://www.pref.tottori.jp/new/1324556.htm</a>	鳥取県は、 <b>健康省エネ住宅</b> の取組を行っており、地元工務店向けの省エネ住宅の研修も開催しています。その研修資料です。	
			●		●	なるほど省エネ住宅	住宅生産団体連合会	<a href="https://www.mlit.go.jp/takskentkuisho/oshou_wasetu/mplfor/yamanashi/dogyouensetuaku.pdf">https://www.mlit.go.jp/takskentkuisho/oshou_wasetu/mplfor/yamanashi/dogyouensetuaku.pdf</a>	一般の方向けで、省エネ住宅の金銭的なメリットや <b>健康などのメリット</b> など、分かりやすく解説した資料です。	





85	気候変動適応 適応	中	●	●	気候変動適応情報プラットフォーム (A-PLAT)	国立環境研究所	<a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/">https://adaptation-platform.nies.go.jp/</a> 気候変動による影響の備え(適応)も大切です。緩和と適応を同時に、相乗効果のある形で進めたいですね。 気象や気候変動の影響の将来予測、自治体・事業者・市民向けのコンテンツ・気候変動適応策など、網羅されています。自治体向けには <b>地域気候変動適応計画</b> の策定マニュアルや事例集等も掲載。 <b>都道府県別の気温・降水量・猛暑日日数などの将来予測</b> もあります( <a href="https://adaptation-platform.nies.go.jp/map/observation.html">https://adaptation-platform.nies.go.jp/map/observation.html</a> )
					生態系を活用した気候変動適応策-計画と実施の手引き-	環境省	<a href="https://www.biodic.go.jp/biodiversity/gbo-u/library/files/EbA.pdf">https://www.biodic.go.jp/biodiversity/gbo-u/library/files/EbA.pdf</a> 今後、気候変動に洪水等が増えると予測される中、生態系を活用した適応が進められるといいですね。生態系を活用した気候変動策について、メリット、ポイント、事例などです。
					グリーンインフラ	国土交通省	<a href="https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/en/program/00001_e">https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/en/program/00001_e</a> 自然環境が有する多様な機能を利用する「グリーンインフラ」のポータルサイトです。
86			●				
87			●				

当機構でもリンク先の情報確認に努めておりますが、作成者による掲載内容の変更等もあると思います。正確性などについて、当機構が責任をおうものではないことご了承下さい。

■地域脱炭素関連セミナー

はじめよう！地域再エネセミナー	環境省	<a href="https://local-re-jinzai.env.go.jp/">https://local-re-jinzai.env.go.jp/</a>	開催中 ~11/18 オンライン開催(次回第7回11/5 官民連携)
地域による地域のための新電力連続講座	ローカルグッド創成支援機構	<a href="https://localgood.or.jp/news-2875/">https://localgood.or.jp/news-2875/</a>	冬期1/8~ オンライン開催