

Nhãn Nội Dung Nguồn Điện phản ánh các nguồn điện đã được xác minh năm 2022 cho San Diego Community Power (San Diego Community Power, hoặc SDCP)

Ủy Ban Năng Lượng California (California Energy Commission) yêu cầu thông tin này phải được gửi đến các khách hàng SDCP đang hoạt động.

Dữ liệu sản xuất thể hiện năng lượng được mua trong năm 2022 và được cung cấp trong “Báo Cáo Thường Niên Cho Ủy Ban Năng Lượng California: Chương Trình Tiết Lộ Thông Tin Nguồn Điện.”

Một phần năng lượng của SDCP đến từ các nhà máy thủy điện lớn, sạch. Theo luật California, các nhà máy thủy điện lớn không đủ tiêu chuẩn là nguồn tài nguyên tái tạo đủ điều kiện.

Nhãn Nội Dung Năng Lượng Năm 2022

NHÃN NỘI DUNG NĂNG LƯỢNG 2022						
San Diego Community Power						
https://sdcommunitypower.org/resources/key-documents/						
Cường Độ Phát Thải Khí Nhà Kính (lbs CO ₂ e/MWh)		Nguồn Năng Lượng		2022 SDCP PowerOn Power Mix	2022 SDCP Power100 Power Mix	Năng lượng hỗn hợp CA 2022
2022 SDCP PowerOn Power Mix	2022 SDCP Power100 Power Mix	Trung Bình Tiềm Ích CA 2022	Đủ Điều Kiện Tái Tạo¹	54.2%	100.0%	35.8%
375	0	422	Sinh Khối & Chất Thải Sinh Học	1.2%	0.0%	2.1%
			Địa Nhiệt	2.6%	0.0%	4.7%
			Thủy Điện Đủ Điều Kiện	1.3%	0.0%	1.1%
			Mặt Trời	25.5%	50.0%	17.0%
			Gió	23.6%	50.0%	10.8%
			Than	0.0%	0.0%	2.1%
Thủy Điện Lớn	12.8%	0.0%	9.2%			
Khí Tự Nhiên	0.0%	0.0%	36.4%			
Hạt Nhân	0.0%	0.0%	9.2%			
Khác	0.0%	0.0%	0.1%			
Năng Lượng Không Xác Định²	33.1%	0.0%	7.1%			
TỔNG	100.0%	100.0%	100.0%			
Tỷ Lệ Doanh Số Bán Lẻ Được Bao Phủ Bởi Chứng Nhận Năng Lượng Tái Tạo Riêng Lê REC³:				0%	0%	
¹ Tỷ lệ phần trăm năng lượng tái tạo đủ điều kiện ở trên không phản ánh việc tuân thủ RPS, được xác định bằng một phương pháp khác. ² Nguồn điện không xác định là điện được mua thông qua giao dịch thị trường mở và không thể truy nguyên nguồn phát điện cụ thể. ³ Tín Dụng Năng Lượng Tái Tạo (Renewable energy credits, hoặc REC) là công cụ theo dõi được cấp cho thể hệ năng lượng tái tạo. Tín dụng năng lượng tái tạo (REC) riêng biệt (unbundled) thể hiện thể hệ tái tạo không được phân phối để phục vụ doanh số bán lẻ. REC riêng biệt không được phản ánh trong hỗn hợp năng lượng hoặc cường độ phát thải khí nhà kính ở trên.						
Để biết thông tin cụ thể về danh mục điện này, vui lòng liên hệ:			San Diego Community Power (888) 382-0169			
Để biết thông tin chung về Nhãn Nội Dung Nguồn Năng Lượng, hãy truy cập:			https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program			

Tỷ lệ phần trăm có thể không bằng 100% do làm tròn số.

Tạo ra một nguồn năng lượng sạch, giá cả phải chăng trong tương lai

San Diego Community Power là nhà cung cấp điện sạch hơn tại địa phương của quý vị với mức giá cạnh tranh. Chúng tôi là một cơ quan công cộng phi lợi nhuận do địa phương điều hành, đầu tư vào khách hàng của mình để tạo ra một tương lai công bằng và bền vững cho khu vực San Diego.

Công ty hoạt động ra sao

Chúng tôi mua năng lượng tái tạo, như năng lượng mặt trời và gió, sau đó đưa vào lưới điện. Chúng tôi hợp tác với San Diego Gas & Electric (SDG&E) để cung cấp nguồn điện đó cho quý vị với mức giá cạnh tranh.



SDCP

Mua điện từ các nguồn điện có khả năng tái tạo

SDG&E

Cung cấp điện và duy trì lưới điện

You

Năng lượng sạch hơn, kiểm soát tại địa phương và giá cả cạnh tranh



Tại SDCP, chúng tôi đặt cộng đồng của mình lên hàng đầu thông qua các chương trình và giáo dục khách hàng để giúp bạn thực hiện một bước tiến lớn hướng tới một tương lai năng lượng bền vững hơn

Giảm sử dụng năng lượng và tiết kiệm tiền

San Diego Community Power sẵn sàng cung cấp các lời khuyên giúp quản lý việc sử dụng năng lượng khi nhiệt độ cao để quý vị có thể luôn mát mẻ, giảm nhu cầu trên lưới điện, giữ an toàn và chi tiêu ít hơn trên hóa đơn năng lượng.



Trước 4 giờ chiều	Từ 4 giờ chiều đến 9 giờ tối
 “Làm mát trước” ngôi nhà của quý vị bằng cách giảm điều hòa xuống 72 độ	 Đặt điều hòa của quý vị ở mức 78 độ, nếu sức khỏe cho phép
 Sạc xe điện	 Tránh sử dụng các thiết bị lớn
 Sạc thiết bị di động và máy tính xách tay	 Tắt đèn không cần thiết
 Chạy máy rửa chén, máy giặt và các thiết bị lớn khác	 Rút phích cắm các thiết bị điện không sử dụng
 Cài đặt máy bơm bể bơi chạy vào sáng sớm hoặc tối muộn	 Sử dụng quạt khi có thể
 Đóng rèm và màn cửa	 Giới hạn thời gian mở cửa tủ lạnh



Là nhà cung cấp điện tại địa phương của quý vị, San Diego Community Power tồn tại để cung cấp cho quý vị nguồn năng lượng đáng tin cậy từ các nguồn điện tái tạo

Chúng tôi tập trung vào những gì các gia đình cần và mong muốn nhất khi nói đến năng lượng của họ - cho dù đó là tiết kiệm tiền, bảo tồn năng lượng hay tìm hiểu những cách mới để giảm lượng khí thải carbon của bạn.

Từ việc sấy quần áo đến đun nóng nước tắm, ngôi nhà của chúng ta sử dụng rất nhiều năng lượng. Đây chỉ là một số tài nguyên hữu ích trên trang web của chúng tôi tại trang mạng SDCommunityPower.org:

- Công cụ và giải thích hóa đơn năng lượng
- Thanh toán hóa đơn và hỗ trợ
- Trung tâm hướng dẫn khách hàng
- Câu hỏi thường gặp

Quét mã QR để dịch tờ rơi này.
Leer en español. Basahin sa Filipino.
Read in English. اقرأ باللغة العربية. 读中文.

SDCommunityPower.org/PCL

