

Environmental Information for Electricity Supplied by Everyday Energy, LLC



The following environmental information is for electricity supplied by Everyday Energy, LLC ("Everyday Energy").

Power plants can generate electricity from a number of different fuel sources, resulting in different Emissions. Everyday Energy will report fuel sources and emissions data to customers twice annually, allowing customers to compare data among the companies providing electricity service in the District of Columbia.

Everyday Energy may have used the following energy sources to supply electricity in the District of Columbia from July 1, 2021 through December 31, 2021.

PJM System Mix by Fuel for the period of 07/2021 to 12/2021.

Energy Source (Fuel Mix)	%
Coal	20.85%
Natural Gas	40.05%
Nuclear	32.90%
Oil	0.21%
Other	0.20%
Renewable Energy	
Biomass	0.00%
Captured Methane	0.24%
Geothermal	0.00%
Hydroelectric	1.13%
Solar	0.92%
Solid Waste	0.51%
Wind	2.99%
Total	100.00%
Renewable Energy Subtotal	5.79%

Air Emissions in Pounds Emitted per MWh of Electricity Generated		
Carbon Dioxide (CO ₂)	Nitrogen Oxides (NO _x)	Sulfur Dioxide (SO ₂)
838.48	0.37	0.47
Notes:	lb/MWh = pounds per Megawatt-hour 1 Megawatt-hour = 1,000 kilowatt-hours	

CO₂ is a "greenhouse gas" which may contribute to global climate change. SO₂ and NO_x released in the atmosphere react to form acid rain. NO_x also reacts to form ground level ozone, an unhealthy component of "smog".

Everyday Energy is a member of the PJM regional transmission organization. As such, the environmental information provided in this document includes regional data calculated by PJM. For more information about this label, please contact Everyday Energy at (877) 811-7023.

The information in this disclosure is required by the Public Service Commission of the District of Columbia as specified in Chapter 42 of Title 15 Code of D.C. Municipal Regulations. This disclosure is provided to the customers of Everyday Energy. For further information regarding this disclosure contact Everyday Energy at www.credoenergy.com or by phone at (877) 811-7023.

Información Ambiental para la Electricidad Suministrada por Everyday Energy, LLC



La siguiente información ambiental es para la electricidad suministrada por Everyday Energy, LLC ("Everyday Energy").

Plantas de energía pueden generar electricidad desde varias fuentes de combustible diferentes, resultando en diferentes Emisiones. Everyday Energy presentará un informe a los clientes dos veces al año sobre las fuentes de combustible e información de emisiones, lo que le permitirá a los clientes comparar los datos entre las empresas proveedoras de servicio eléctrico en el District of Columbia.

Everyday Energy puede haber utilizado las siguientes fuentes energéticas para suministrar electricidad en el District of Columbia durante el período del 1ero de julio de 2021 hasta el 31 de diciembre de 2021.

El Sistema de Mezcla de Combustible de PJM para el período de 07/2021 to 12/2021.

Fuente de Energía (Mezcla de Combustible)	%
Carbón	20.85%
Gas Natural	40.05%
Nuclear	32.90%
Petrolío	0.21%
Otro	0.20%
Energía Renovable	
Biomasa	0.00%
Metano Capturado	0.24%
Geotérmica	0.00%
Hidroeléctrica	1.13%
Solar	0.92%
Residuos Sólidos	0.51%
Viento	2.99%
Total	100.00%
Subtotal de Energía Renovables	5.79%

Emisiones Atmosféricas en Libras Emitido por MWh de Electricidad Generada		
Dióxido de Carbono (CO2)	Óxido de Nitrógeno (NOX)	Dióxido de Azufre (SO2)
838.48	0.37	0.47
Notas:	lb/MWh = libras por Megavatios-hora 1 Megavatio-hora = 1,000 kilovatios-hora	

CO2 es un "gas de efecto invernadero" que puede contribuir al cambio climático global. Al emitir SO2 y NOX en la atmósfera, estos reaccionan para formar lluvia ácida. El NOX también reacciona para formar el ozono troposférico, un componente de niebla tóxica ("smog") dañino para la salud.

Everyday Energy es miembro de la organización de transmisión regional de PJM. Por lo tanto, la información ambiental proporcionada en este documento incluye datos regionales calculados por PJM. Para más información sobre esta etiqueta, por favor llame a Everyday Energy al (877) 811-7023.

La información en esta divulgación es requerida por el Public Service Commission del District of Columbia como se especifica en el Capítulo 42 del Título 15 del Código de las Regulaciones Municipales de D.C. Esta divulgación se proporciona a los clientes de Everyday Energy. Para obtener más información sobre esta divulgación, comuníquese con Everyday Energy en www.credoenergy.com o por teléfono al (877) 811-7023.