



District of Columbia Fuel Mix and Emissions Disclosure Report for Customers of CleanSky Energy

Sources of electricity for CleanSky Energy customers in the reporting period January 2023 through June 2023 were met entirely by generation located within PJM¹.

PJM Average Residual Fuel Mix Statistics and CleanSky Energy Renewable Energy Credits

Coal	14.28%
Oil	0.27%
Natural Gas	43.17%
Nuclear	34.46%
Other	0.01%
Renewable Energy	
Solar	1.39%
Wind	4.24%
Biomass	0.0%
Captured Methane Gas	0.3%
Hydro	1.15%
Geothermal	0.0%
Municipal Solid Waste	0.5%
Renewable Energy Resources Subtotal	7.58 %
Total Supply Mix	100.00%

Air Emissions

Carbon Dioxide (CO₂) is a "greenhouse gas" which may contribute to global climate change. Sulfur Dioxide (SO₂) and Nitrogen Oxides (NO_x) released into the atmosphere react to form acid rain. Nitrogen Oxides also react to form ground level ozone, an unhealthy component of "smog".

Emission Type	Lbs./MWh	DC Lbs./MWh	Percentage of PJM Average
Nitrogen Oxides (NO _x)	0.238	100.00%	100.00%
Sulfur Dioxide (SO ₂)	0.3062	100.00%	100.00%
Carbon Dioxide (CO ₂)	704.335	100.00%	100.00%

¹PJM System Mix data from January 2023 through June 2023. The sum of the individual fuel sources may not equal 100% due to rounding. PJM Interconnection, LLC ("PJM") is the Regional Transmission Organization servicing Delaware, Illinois, Indiana, Kentucky, Maryland, Michigan, New Jersey, North Carolina, Ohio, Pennsylvania, Tennessee, Virginia, West Virginia, and the District of Columbia. PJM publishes the PJM System Mix data on its website: <https://gats.pjm-eis.com/gats2/PublicReports/PJMSystemMix>.

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 DCMR. This disclosure is provided to the customers of CleanSky Energy. For further information regarding this disclosure contact CleanSky Energy at regulatory@cleanskyenergy.com or by phone at 1-888-355-6205



Informe de divulgación de emisiones y mezcla de combustibles del Distrito de Columbia para clientes de CleanSky Energy

Las fuentes de electricidad para los clientes de CleanSky Energy en el periodo de referencia comprendido entre el 1 de enero de 2023 y el 30 de junio de 2023 se cubrieron en su totalidad con generación ubicada dentro de PJM¹.

Promedio de estadísticas de mezcla de combustible residual de PJM y créditos de energía renovable de CleanSky Energy

Carbón	14.28%
Petróleo	0.27%
Gas Natural	43.17%
Nuclear	34.46%
Otros	0.01%
Energías renovables	
Solar	1.39%
Eólica	4.24%
Biomasa	0.0%
Gas metano capturado	0.3%
Hidráulica	1.15%
Residuos sólidos urbanos	0.5%
Recursos energéticos renovables Subtotal	7.58 %
Suministro total	100.00%

Emisiones atmosféricas

El dióxido de carbono (CO₂) es un "gas de efecto invernadero" que puede contribuir al cambio climático global. El dióxido de azufre (SO₂) y los óxidos de nitrógeno (NO_x) liberados a la atmósfera reaccionan formando lluvia ácida. Los óxidos de nitrógeno también reaccionan para formar ozono troposférico, un componente insalubre del "smog".

Tipo de Emisión	Lbs./MWh	DC Lbs./MWh	Porcentaje de la media de PJM
Óxidos de nitrógeno (NO _x)	0.3311	100.00%	100.00%
Dióxido de azufre (SO ₂)	0.4416	100.00%	100.00%
Dióxido de carbono (CO ₂)	810.8353	100.00%	100.00%

¹Datos de PJM System Mix de junio de 2022 a mayo de 2023. La suma de las fuentes de combustible individuales puede no ser igual al 100% debido al redondeo. PJM Interconnection, LLC ("PJM") es la organización regional de transporte que presta servicio a Delaware, Illinois, Indiana, Kentucky, Maryland, Michigan, Nueva Jersey, Carolina del Norte, Ohio, Pensilvania, Tennessee, Virginia, Virginia Occidental y el Distrito de Columbia. PJM publica los datos de PJM System Mix en su página web: <https://gats.pjm-eis.com/gats2/PublicReports/PJMSystemMix>. La información contenida en esta divulgación es requerida por la Comisión de Servicios Públicos del Distrito de Columbia como se especifica en el Capítulo 42 del Título 15 DCMR. Esta divulgación se proporciona a los clientes de CleanSky Energy. Para más información sobre esta divulgación, póngase en contacto con CleanSky Energy en regulatory@cleanskyenergy.com o por teléfono llamando al 1-888-355-6205.