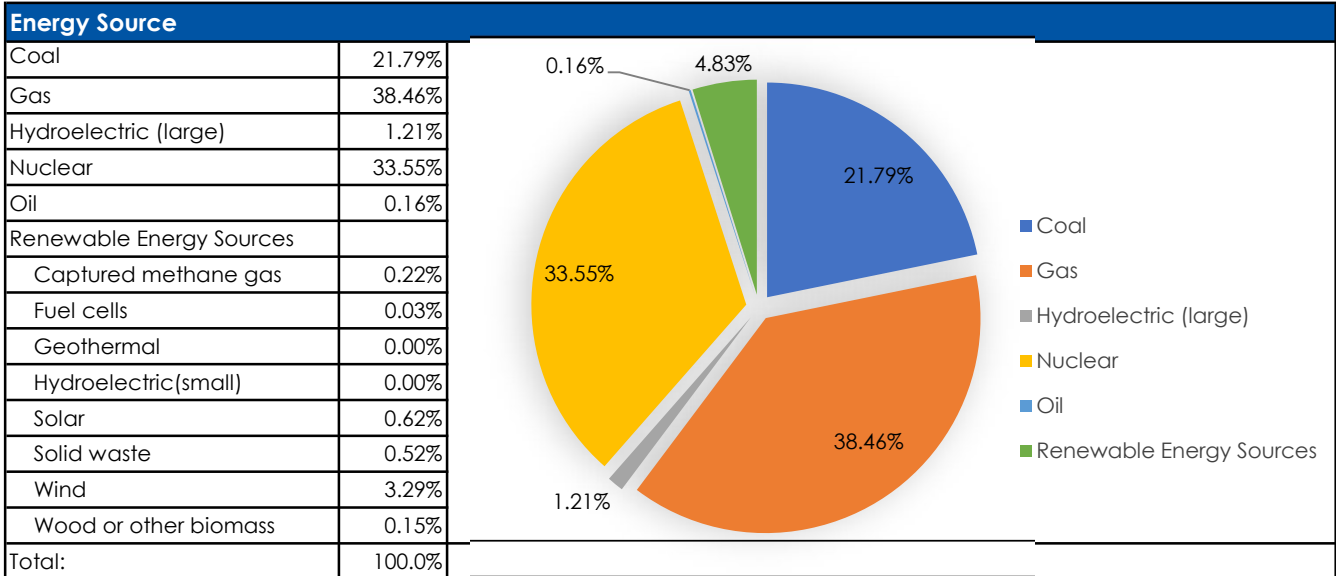


Environmental Information Disclosure for the Electric Product of Energy Services Providers, Inc. d/b/a New Jersey Gas & Electric (“NJG&E”)

NJG&E makes no guarantees as to the environmental characteristics of the energy supplied from June 1, 2020 to May 31, 2021. The data shown below are default values for the region based on the PJM System Average, and do not necessarily reflect the energy that NJG&E has or will provide.

Electricity can be generated in a number of ways with different impacts on the environment. The standardized environmental information shown below allows you to compare this electricity product with electricity products offered by other electricity suppliers.

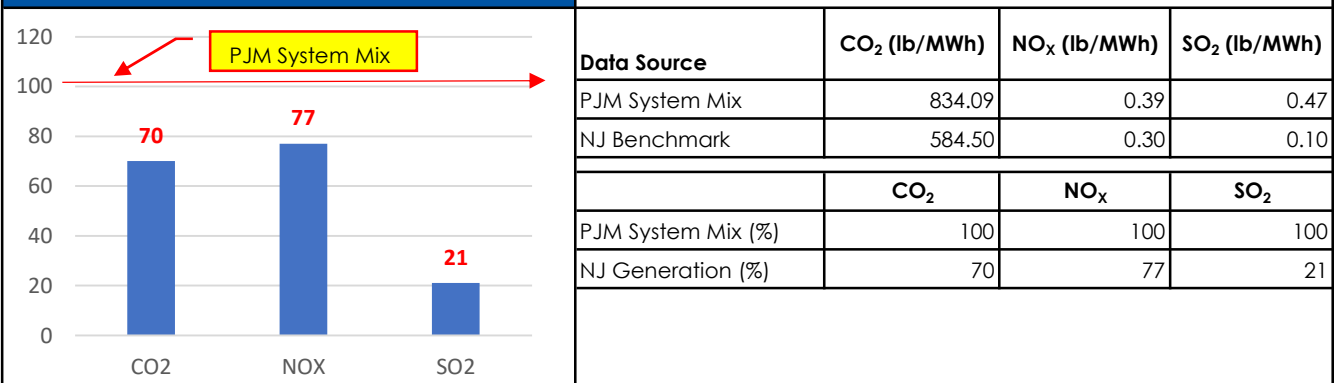


Values shown are based on the PJM System Average for June 1, 2020 to May 31, 2021. Renewable Energy Sources Subtotal 4.83%.

Air Emission Rates

Pursuant to N.J.A.C. 14:8-3:1(b)2, air emission rates for CO₂, NO_x, and SO₂ associated with the fuel mix must be reported in units of pound per megawatt-hour (lb/MWh). The Benchmark Energy Source and emission rate data is the PJM System Mix for EY 2021 and represent the average amount of air pollution associated with the generation of electricity in the PJM region. The PJM System Mix average emission rate for all electricity generation in the PJM Region can be used for comparison when a NJ TPS or BGS Provider supplies actual emission data for a product making an affirmative environmental claim that exceeds the NJ Renewable Portfolio Standards. CO₂ is a “greenhouse gas” which may contribute to global climate change. NO_x and SO₂ react to form acids found in acid rain. NO_x also reacts to form ground level ozone, an unhealthy component of “smog.” For illustrative purposes, the chart below compares a hypothetical electricity product that contained 100% NJ generation sources to the PJM System Mix.

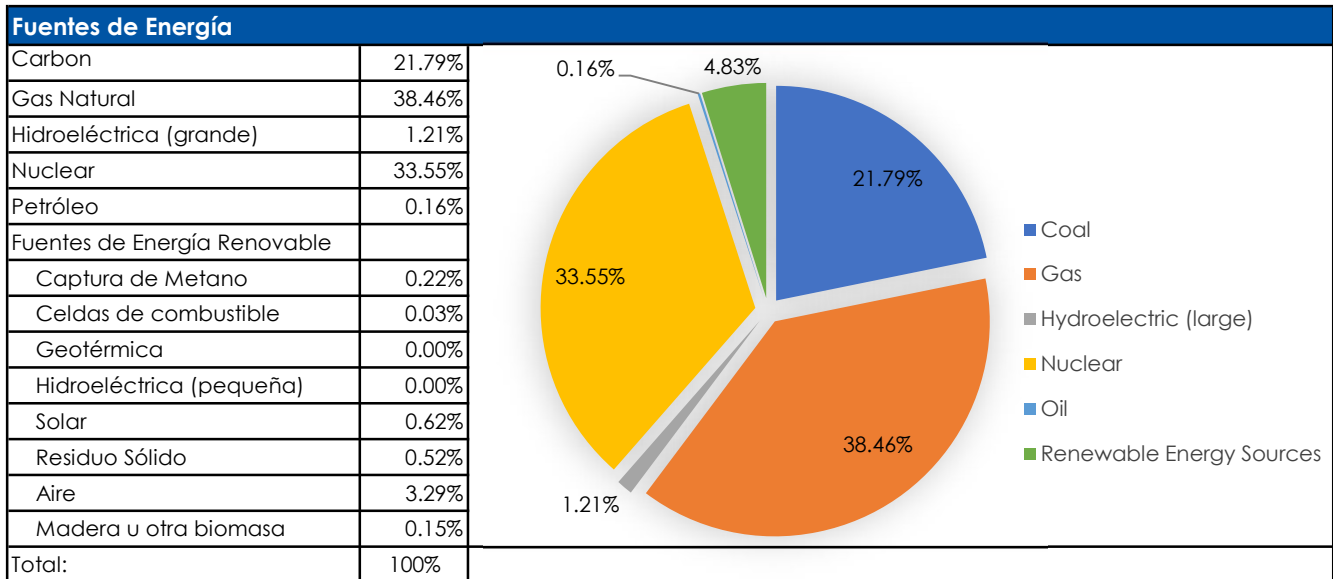
NJ Generation Emission Rates (expressed as a percentage of PJM Mix)



Etiqueta de Divulgación Ambiental Energy Services Providers, Inc. d/b/a New Jersey Gas & Electric ("NJG&E")

NJG&E no ofrece garantías sobre las características ambientales de la energía suministrada entre el 1ero de junio del 2020 hasta el 31 de mayo del 2021. Los datos a continuación son valores predeterminados para la región basados en el Promedio del Sistema de PJM, y no reflejan necesariamente la energía que NJG&E ha o va a suministrar.

Se puede generar electricidad de varias formas con diferentes impactos sobre el medio ambiente. La información ambiental estandarizada a continuación le permite comparar este producto eléctrico con los productos ofrecidos por otros proveedores de electricidad.



Los valores mostrados se basan en el Promedio del Sistema de PJM entre el 1ero de junio del 2020 hasta el 31 de mayo del 2021. Las fuentes de energía renovables suman un total parcial de 4.83%.

Tarifa de Emisión de Aire

Conforme a N.J.A.C. 14:8-3:1(b)2, las tarifas de emisión de aire para CO₂, NO_x, y SO₂ asociadas con la mezcla de combustible deben ser reportadas en unidades de libra por megavatio-hora (lb/MWh). La Fuente de Energía de Referencia y los datos de tarifa de emisión de PJM System Mix por EY 2021, representa la cantidad promedio de contaminación del aire asociada con la generación de electricidad en la región de PJM. La tarifa promedio de emisión de PJM System Mix para todas las generaciones de electricidad en la Región de PJM puede ser utilizada para la comparación cuando un NJ TPS o Proveedor de BGS suministra los datos de emisión actual por un producto haciendouna queja ambiental afirmativa que excede las Normas del Portafolio de Renovación de NJ. CO₂ es una "casa verde gas" que puede contribuir al cambio climático global. NO_x y SO₂ reaccionan para formar ácidos encontrados en lalluvia acida. NO_x también reacciona en formar ozono a nivel del suelo, un componente insalubre de "niebla toxica".Para propósitos ilustrativos, la tabla a continuación compara un producto hipotético de electricidad que contenía100% fuentes de generación de NJ al PJM System Mix.

