



Declaración de Divulgación Ambiental

La electricidad puede generarse a partir de diversas fuentes de combustible, dando como resultado diferentes tipos de emisiones. CleanChoice Energy, Inc. informará los datos de las fuentes de combustible y de las emisiones dos veces al año, lo que permitirá a los clientes comparar los datos con otros proveedores en Maryland. CleanChoice Energy, Inc. ofrece energía eólica renovable 100 % regional a nuestros clientes.

Fuentes de electricidad suministrada al 30/09/18

Fuentes de electricidad	CleanChoice Energy ¹	Combinación del Sistema de PJM (Pensilvania, Nueva Jersey, Maryland) ²
Carbón	0 %	30 %
Petróleo	0 %	0.20 %
Gas natural	0 %	30 %
Nuclear	0 %	35 %
Otra	0 %	0.01 %
Energía renovable:		
Solar	1 %	0.25 %
Eólica	99 %	3 %
Biomasa	0 %	0 %
Gas metano capturado	0 %	0.31 %
Agua	0 %	1 %
Geotérmica	0 %	0 %
Residuos sólidos municipales	0 %	0.50 %
Subtotal de fuentes de energía renovable	100 %	5 %
TOTAL	100 %	100 %

Emisiones atmosféricas

lb / MWh de óxidos de nitrógeno (NOX), dióxido de azufre (SO₂) y dióxido de carbono (CO₂) emitidos durante los 12 meses que terminan el 30/09/18.

	CleanChoice Energy	Combinación del Sistema de PJM
Dióxido de carbono	0 lb	938 lb
Óxidos de nitrógeno	0 lb	0.57 lb
Dióxido de azufre	0 lb	0.71 lb

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 (NOx) liberados a la atmósfera reaccionan formando la lluvia ácida. Los óxidos de nitrógeno también reaccionan para formar ozono a nivel del suelo, un componente insalubre del "esmog".

¹CleanChoice Energy, Inc. proporciona un producto 100 % renovable obtenido de recursos conocidos compuestos de energía eólica regional. CleanChoice adquirió y retiró los Certificados de Energía Renovable (REC, por sus siglas en inglés) para compensar la totalidad del uso de la energía de los clientes de Maryland para el año calendario 2018.

²Datos de la Combinación del Sistema de PJM desde octubre de 2017 a septiembre de 2018. La suma de las fuentes de combustible individuales puede no ser igual al 100 % debido al redondeo.