

Información de divulgación medioambiental- Comparaciones trimestrales

Eligo Energy OH, LLC

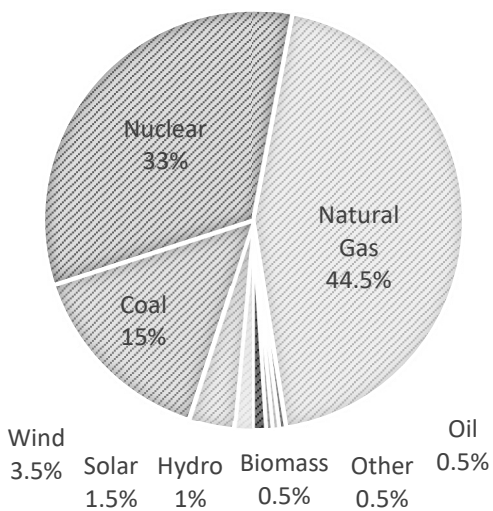
Datos previstos para el año calendario 2025

Datos reales para el período 01/01/25 to 09/30/25

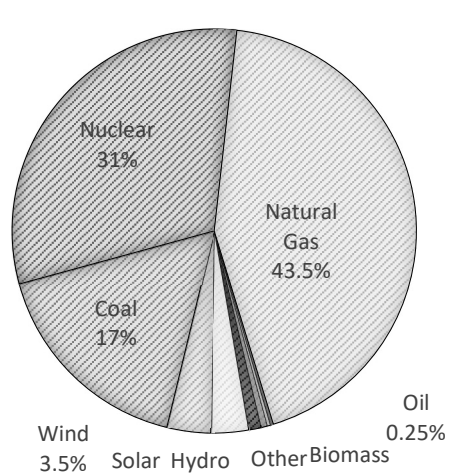
Generación de combinación de recursos

Una comparación entre las fuentes de generación utilizadas para producir este producto y la combinación promedio de suministro regional histórica.

PROJECTED



ACTUAL



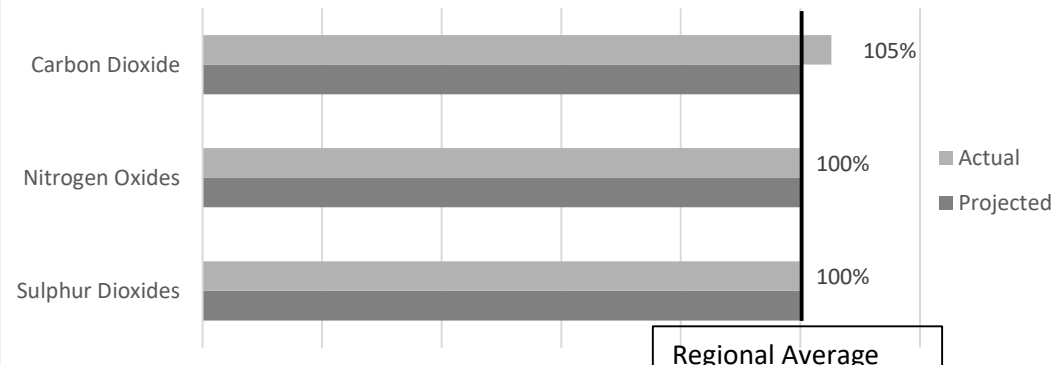
Características medioambientales

Una descripción de las características asociadas a cada posible recurso de generación.

Energía de la biomasa	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Energía del carbón	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Energía hidráulica	Efectos sobre la vida silvestre
Energía de gas natural	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Energía nuclear	Residuos radiactivos
Energía de petróleo	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Otras fuentes	Efectos desconocidos
Energía solar	Sin efectos significativos
Recursos adquiridos desconocidos	Efectos desconocidos
Energía eólica	Efectos sobre la vida silvestre

Emisiones atmosféricas

Emisiones atmosféricas reales y proyectadas de productos específicos para este período en comparación con las emisiones atmosféricas medias regionales.



Residuos radiactivos

Residuos radiactivos asociados al producto.

Type:	Quantity:		
	Desconocido	Lbs./1,000 kWh	
Residuos radiactivos de alta actividad	Desconocido	Lbs./1,000 kWh	
Residuos radiactivos de baja actividad	Desconocido	Ft ³ /1,000 kWh	

Con un análisis en profundidad, las características medioambientales de cualquier forma de generación eléctrica revelarán tanto los beneficios como los costos. Para obtener más información, póngase en contacto con Eligo Energy en www.eligoenergy.com o por teléfono al 888-744-8125.