

<b>Información de divulgación medioambiental</b> <b>XOOM Energy Ohio, LLC</b> <b>Datos proyectados para el año calendario 2026</b>			
<b>Mezcla de recursos de generación:</b> Una comparación entre las fuentes de generación que se proyecta utilizar para generar este producto y los recursos reales utilizados durante el período.			
<b>Características medioambientales :</b> Una descripción de las características asociadas con cada recurso de generación posible.		Energía de biomasa Energía de carbón Energía hidráulica Energía de gas natural Energía nuclear Energía de petróleo Otras fuentes Energía solar Recursos desconocidos adquiridos Energía eólica	Emisiones de aire y desechos sólidos Emisiones de aire y desechos sólidos Impactos en la vida silvestre Emisiones de aire y desechos sólidos Desechos radioactivos Emisiones de aire y desechos sólidos Impactos desconocidos Impactos insignificantes Impactos desconocidos Impactos en la vida silvestre
<b>Emisiones de aire:</b> Emisiones de aire específicas del producto proyectadas y reales para el período comparadas con las emisiones de aire regionales promedio.			Carbon Dioxide Nitrogen Oxides Sulphur Dioxides Promedio regional
<b>Desechos radioactivos</b> Desechos radioactivos asociados con el producto.		<b>Tipo:</b> Desechos radioactivos de alto nivel Desechos radioactivos de bajo nivel	<b>Cantidad:</b> Desconocida Lb/1,000 kWh Desconocida Pies³/1,000 kWh
Con el análisis a profundidad, las características ambientales de cualquier forma de generación eléctrica revelarán tanto los beneficios como los costos. Para obtener más información, comuníquese con XOOM Energy ingresando en <a href="http://xoomenergy.com">xoomenergy.com</a> o llamando al 1-888-997-8979.			