

## エネルギーの特徴

		メリット	デメリット
火 力		<ul style="list-style-type: none"> <li>● たくさんの電気を安定してつくることができる</li> <li>● つくる量を調整しやすい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 二酸化炭素が出る</li> <li>● 化石燃料のほとんどを輸入に頼っている</li> <li>● 化石燃料には限りがある</li> </ul>
原子力		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 少ない燃料でたくさんの電気を安定してつくることができる</li> <li>● 発電時に二酸化炭素が出ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 厳重な放射線の管理が必要</li> </ul>
水 力		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 発電時に二酸化炭素が出ない</li> <li>● つくる量を調整しやすい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 国内に大きな河川がなく、今後大きなダムをつくるのが難しい</li> <li>● 雨の量などにより、つくる量が左右される</li> </ul>
再生可能エネルギー	太陽光	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無限にある太陽の光を利用する国産のエネルギー</li> <li>● 二酸化炭素が出ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 天気よってつくる量が安定しない</li> <li>● たくさんの電気をつくるには広い土地が必要</li> </ul>
	風 力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無限にある風を利用する国産のエネルギー</li> <li>● 二酸化炭素が出ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風がふかないとつくる量が安定しない</li> </ul>
	地 熱	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昼夜を通じて発電でき、天候にも左右されない</li> <li>● 二酸化炭素が出ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高温の地熱を得られる場所が温泉地の周辺などに多く、景観を損なわないように配慮が必要</li> </ul>