

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"> ● たくさんの電気を安定してつくることができる ● つくる量を調整しやすい 	<ul style="list-style-type: none"> ● 二酸化炭素が出る ● 化石燃料のほとんどを輸入に頼っている ● 化石燃料には限りがある
原子力		<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 発電時に二酸化炭素が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 厳重な放射線の管理が必要
水 力		<ul style="list-style-type: none"> ● 発電時に二酸化炭素が出ない ● つくる量を調整しやすい 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 雨の量などにより、つくる量が左右される
再生可能エネルギー	太陽光	<ul style="list-style-type: none"> ● 無限にある太陽の光を利用する国産のエネルギー ● 二酸化炭素が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 天気よってつくる量が安定しない ● たくさんの電気をつくるには広い土地が必要
	風 力	<ul style="list-style-type: none"> ● 無限にある風を利用する国産のエネルギー ● 二酸化炭素が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 風がふかないとつくる量が安定しない
	地 熱	<ul style="list-style-type: none"> ● 昼夜を通じて発電でき、天候にも左右されない ● 二酸化炭素が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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