
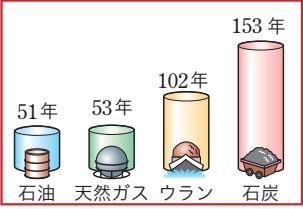


訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
156	図3	 <p>▲図3 エネルギー資源の可採年数(2015年)</p>	 <p>▲図3 エネルギー資源の可採年数(2016年) ウランは2015年の統計による。</p>

訂正箇所		原文										
ページ	行											
157	図6	<p>◀日本国内の2014年発電電力量(10,400億 kWh)と、各発電方式が占める割合</p> <table border="1"><thead><tr><th>発電方式</th><th>割合</th></tr></thead><tbody><tr><td>火力</td><td>85.5%</td></tr><tr><td>水力</td><td>7.9%</td></tr><tr><td>原子力</td><td>0%</td></tr><tr><td>その他</td><td>6.5%</td></tr></tbody></table>	発電方式	割合	火力	85.5%	水力	7.9%	原子力	0%	その他	6.5%
発電方式	割合											
火力	85.5%											
水力	7.9%											
原子力	0%											
その他	6.5%											

