

# Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR??  
????http://agorajp.com/??  
???

????????????????????????

?? ?? - Monday, January 6th, 2020

??80??  
???????

????????????????????

??

??cm????????????????????  
?????????????1????????????????



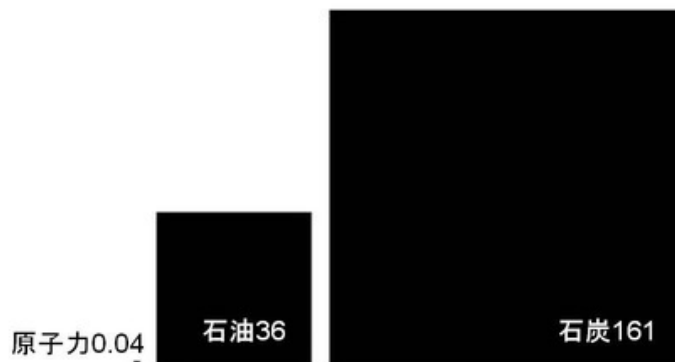
??  
??

??  
??

??  
???1????????????????????  
??50??

??????Facebook???

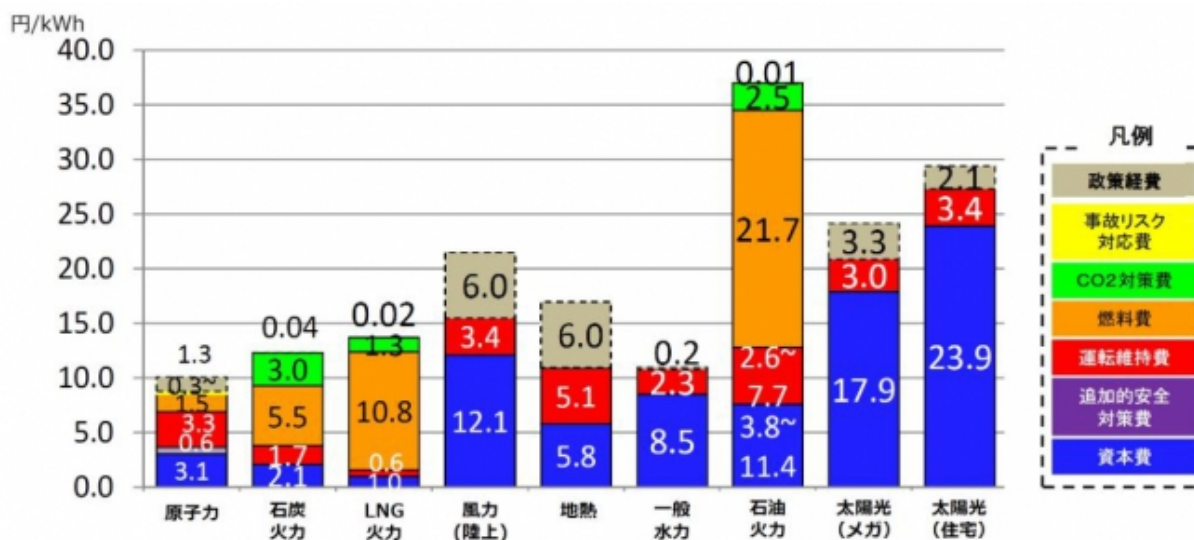
### エネルギーによる死亡率 (人/TWh WHO 2007)



??(TWh)??????????  
 ????????????

????1??  
 ??

??2015????????????10????????????????



??20????????????2010????????????????????????40????????????7T  
 Wh????????????0.3???????

???????????????????????

??4????????????????  
 ???????????????????????????????????????

??  
 ?????????????????????54?95?/kWh????????????????????3??????????

	ベース		ピーク	
	足下～再エネ2030年水準	パリテイ水準 (10円/kWh)	足下～再エネ2030年水準	パリテイ水準 (15円/kWh)
再エネ	<p>3分の1 → 2分の1</p> <p><b>20～7</b> 円/kWh</p> <p>(20～7<sub>系統</sub>+20～7<sub>系統</sub>) 再エネコスト (8000%) =40～14<sub>系統</sub>・・・(A)</p>	<p><b>4</b> 円/kWh</p> <p>(4<sub>系統</sub>+4<sub>系統</sub>) 再エネコスト (8000%) =8<sub>系統</sub>・・・(A)</p>	<p>3分の1 → 2分の1</p> <p><b>20～7</b> 円/kWh</p> <p>(20～7<sub>系統</sub>+30～11<sub>系統</sub>) 再エネコスト (8000%) =50～18<sub>系統</sub>・・・(A)</p>	<p><b>4</b> 円/kWh</p> <p>(4<sub>系統</sub>+6<sub>系統</sub>) 再エネコスト (8000%) =10<sub>系統</sub>・・・(A)</p>
蓄電池	<p>28分の1</p> <p><b>55</b> 円/kWh・・・(B)</p> <p>蓄電池：20円/kWh (LIBSシステム) 必要量：需要1.5日分程度</p>	<p><b>2</b> 円/kWh</p> <p>(C)-(A)</p>	<p>7分の1</p> <p><b>37</b> 円/kWh・・・(B)</p> <p>蓄電池：20円/kWh (LIBSシステム) 必要量：需要1日分程度</p>	<p><b>5</b> 円/kWh</p> <p>(C)-(A)</p>
合計	<p><b>95～69</b> 円/kWh</p> <p>(A)+(B)</p>	<p><b>10</b> 円/kWh</p> <p>・・・(C) (パリテイ水準)</p>	<p><b>87～54</b> 円/kWh</p> <p>(A)+(B)</p>	<p><b>15</b> 円/kWh</p> <p>・・・(C) (パリテイ水準)</p>

??(FIT)????????????????FIT??  
??????

??25%????????????10  
0%????CO<sub>2</sub>????????????

??CO<sub>2</sub>????????????????????  
????????????????????????

??  
?

This entry was posted on Monday, January 6th, 2020 at 5:00 pm and is filed under ??????????, ???  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and  
pings are currently closed.