

◎実用発電用原子炉施設及び電力会社に関する主要データ他◎

電力会社名	四国電力						
発電施設名 & 所在地	伊方原子力発電所・愛媛県西宇和郡伊方町						
原子炉(号機or号炉)	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機
原子炉型式	PWR	PWR	PWR				
運転開始年	1977年	1982年	1994年				
運転終了・廃炉年度							
電気出力(Mwe)	566	566	890				
電気出力合計(Mwe)	2022						

※単位(メガワット:MW=1000kw=1000000W)

<b>排気筒(スタック)</b>								単位: m
海 抜	88	88	93					
地 上 高	78	78	83					

参照: 資料四国電力・広報データに基づいて作成

<b>施設建設費用及び原子炉&amp;原子炉建屋受注企業</b>								単位: 億
施設建設費用	780	1210	3140					
施設建設費用合計	5130							
原子炉メーカー	三菱重工	三菱重工	三菱重工					
原子炉建屋受注企業	大成	大成	大成					

※GE(ゼネラルエレクトリック)・WH(ウエスチングハウス)・日立(日立製作所)・三菱重工(三菱重工業 ※大成(大成建設)

参照資料: 四国電力・広報データに基づいて作成  
: しんぶん赤旗2011・9・18日曜版に基づいて作成

<b>原子力発電費&amp;固定負債&amp;社債</b>								単位: 億
	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
原子力発電費	898.10	904.60	868.80	756.84	573.85	594.54	642.42	
固定負債(含社債)	8,442.59	8,387.28	8,658.61	7,955.81	8,841.38	8,938.05	9,098.56	
社 債(残高)	3,299.40	3,199.44	3,199.49	2,799.54	3,299.58	3,099.63		

参考資料: 各年度の有価証券報告書・決算短信に基づいて作成(連結)

<b>放射性廃棄物気体・液体管理(放出)状況データ(1976年～2013年)</b>							単位: TBq
	気体(希ガス)	気体(ヨウ素 <sup>131</sup> I)	気体( <sup>3</sup> H)	液体(全核種)	液体( <sup>3</sup> H)	合 計	
全放出量	19.41481	0.000123919		0.000105302	1311.59256	1331.0075992213	
放出割合(%)	約1.45	約0.0000093		約0.0000079	約98.54		

※T:テラ=兆 ※<sup>3</sup>H(トリチウム) ※全核種(除<sup>3</sup>H)

<b>アメダス観測データ・観測地点(三崎・瀬戸 1978年～2011年)</b>								
風向ベスト8	西	西北西	南南東	西南西	南	東北東	東	北北西