

電力会社 10 社等の発電能力

(単位：万 Kw)

A

電力会社等	水力	火力	他(風力等)	原子力	発電能力計	水+火+他
北海道	123.2	406.5	5.0	207.0	741.7	534.7
東北	242.2	1,062.9	22.3	327.4	1,654.8	1,327.4
東京	898.6	3,818.8	0.3	1,730.8	6,448.5	4,717.7
北陸	181.6	440.0	0.0	174.6	796.2	621.6
中部	521.8	2,390.3	0.6	350.4	3,263.1	2,912.7
関西	819.5	1,635.7	0.0	976.8	3,432.0	2,455.2
中国	290.5	780.0	0.0	128.0	1,198.5	1,070.5
四国	114.1	350.1	0.1	350.1	814.4	464.3
九州	297.8	1,157.7	21.0	525.8	2,002.3	1,476.5
沖縄	0.0	192.3	0.0	0.0	192.3	192.3
Jパワー	822.1	925.6	36.3	0.0	1,784.0	1,784.0
日本原電	0.0	0.0	0.0	261.7	261.7	0.0
計	4,311.4	13,159.9	85.6	5,032.6	22,589.5	17,556.9

データ：電機事業連合会・電力統計（2009年度）、Jパワー、日本原電のHPより引用

A：原発を除く発電能力量の総量を表す

B：最大使用量は電力10社の平成9年度の実績値を表す

Aと下表Bの総量比較：原発を除く発電施設で最大電力使用量を賄うことが可能（09年度）

電力会社 10 社の各施設毎の平均発電実績（2009年度）

C

D

B

電力会社	水力	火力	他	原子力	他社受電	揚水動力	平均使用量	最大使用量
北海道	42.9	171.1	1.3	141.3	49.7	-1.6	404.7	568.6
東北	86.8	509.4	11.7	232.6	151.8	-0.5	991.8	1,451.6
東京	115.8	1,839.5	0.2	923.3	616.6	-19.9	3,475.5	5,449.1
北陸	63.4	183	0	110.4	-12.3	-0.1	344.4	515.9
中部	98.3	1,052.8	0.2	161.2	228.9	-14.2	1,527.2	2,432.7
関西	160.0	490.6	0.0	752.2	386.0	-23.6	1,765.2	2,817.8
中国	34.0	379.3	0.0	109.4	211.2	-7.9	726.0	1,071.4
四国	19.8	120.5	0.1	161.0	52.7	-2.7	351.4	542.2
九州	37.6	390.5	16.5	446.1	160.4	-6.2	1,044.9	1,665.3
沖縄	0.0	75.3	0.0	0.0	21.9	-0.4	96.8	154.3
計	658.6	5,212.1	29.7	3,037.7	1,866.9	-77.2	10,727.8	16,668.9

年間平均発電実績（D）は、上表の火力発電施設（1億3千万kw）のみで賄える

最大使用量（B）の総計は、10社が同日・同時刻に最大使用量を記録したという条件（北海道電力は2月5日18時、東北電力は1月14日18時の冬期に最大使用量記録）

C：他社受電とは、Jパワーや民間会社等からの受電量を示すが契約全量は不明

他にも民間企業は約6000万kwの発電施設を有し、そのうち54%は未使用とされているが（いわゆる埋蔵電力）、その実情は明らかにされていない。

他社からの受電契約量と埋蔵電力の全体を国・電力各社が隠し、電力不足を煽っている

原発がなくなると電力不足になるぞと脅しをかけているのは問題である。