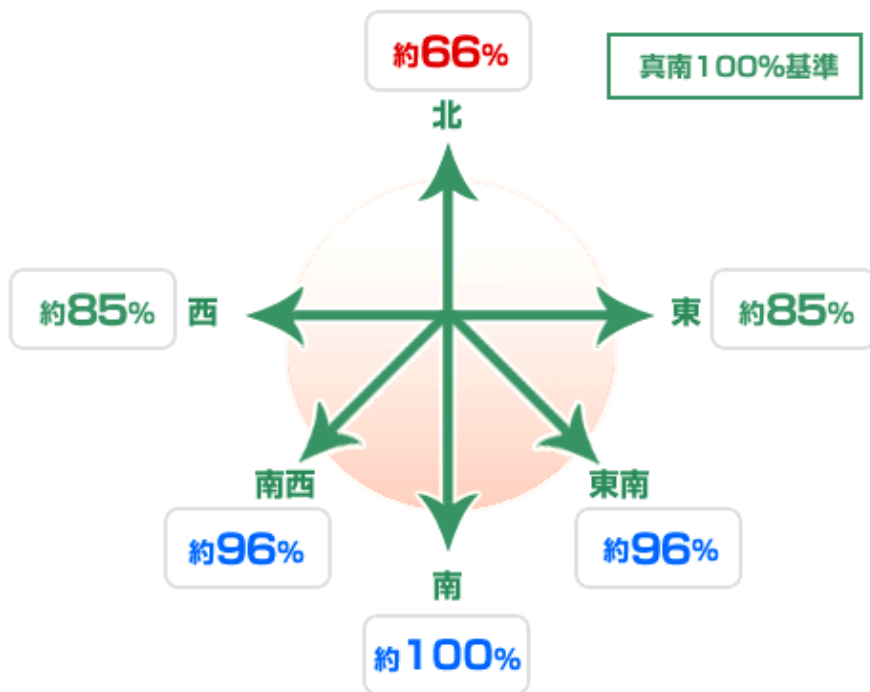


もっと効率よく発電させるには・・・



- ◎南面設置が理想です。
- ◎屋根勾配30°前後が理想です。（±10°前後）
- ◎影の影響がないことが理想です。
- ◎同一面、同一勾配の屋根への設置が理想です。



年間発電電力量の違い

[真南、傾斜角30°を100%とした東京の場合]

傾斜角	方位角	0 真南	15	30	45 南東or南西	60	75	90 真東or真西
	0(水平)	89.3%						
10		94.9%	94.7%	94.1%	93.0%	91.7%	90.1%	88.5%
20		98.4%	98.1%	97.1%	95.2%	92.5%	89.8%	86.6%
30		100.0%	99.5%	97.9%	95.2%	92.0%	88.0%	83.7%
40		99.5%	98.7%	96.8%	93.6%	89.8%	85.0%	79.7%
50		96.5%	96.0%	93.9%	90.4%	85.8%	80.7%	75.1%
60		91.7%	91.2%	88.8%	85.3%	81.0%	75.7%	69.8%
70		85.0%	84.5%	82.4%	79.1%	74.9%	69.8%	63.9%
80		76.7%	76.2%	74.3%	71.7%	67.9%	63.1%	58.0%
90		67.1%	66.8%	65.5%	63.4%	60.2%	56.4%	51.6%

■ 発電電力量の差3%以内
■ 発電電力量の差5%以内