

シミュレーション結果

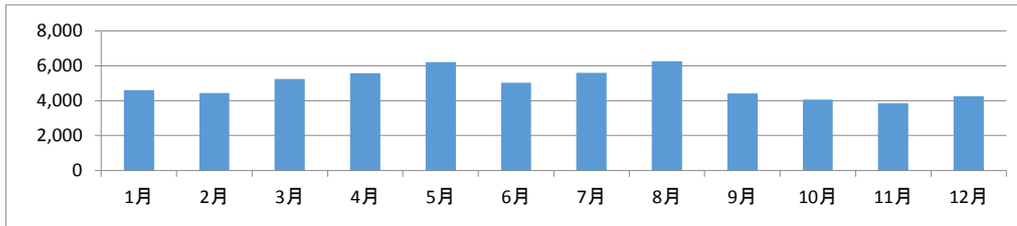
1. 入力条件

設置地域	千葉県 木更津		
設置形態	地上架台設置		
設置方位等	方位	設置容量(kW)	傾斜角(°)
	北	0	0
	北東	0	0
	東	0	0
	南東	0	0
	南	60	20
	南西	0	0
	西	0	0
	北西	0	0
	合計	60	

2. 計算結果

入力された条件をもとに、日本工業規格「JIS C8907:2005 太陽光発電システムの発電電力量推定方法」により、各月ごとの月積算発電量を推定しました。結果を以下に示します。

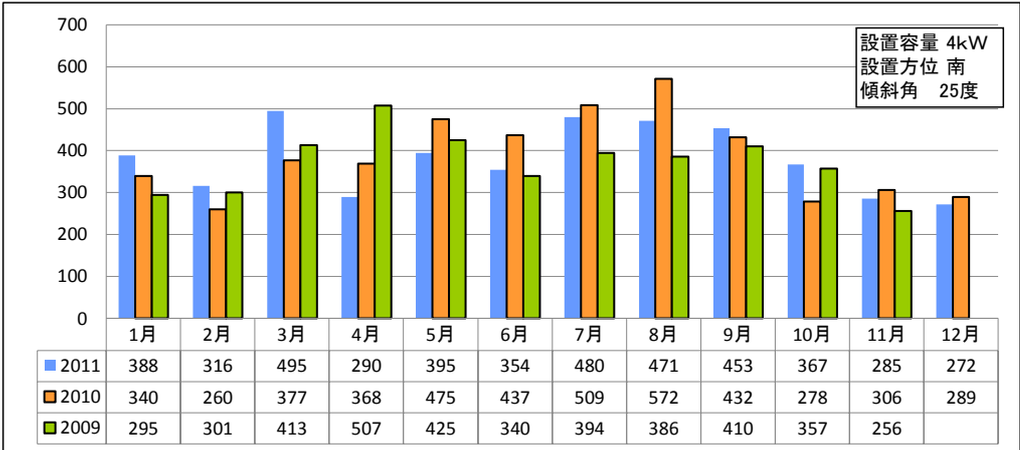
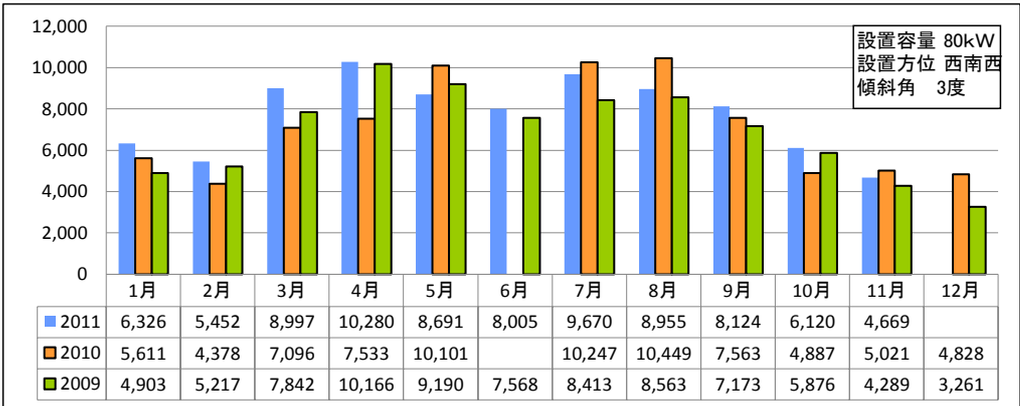
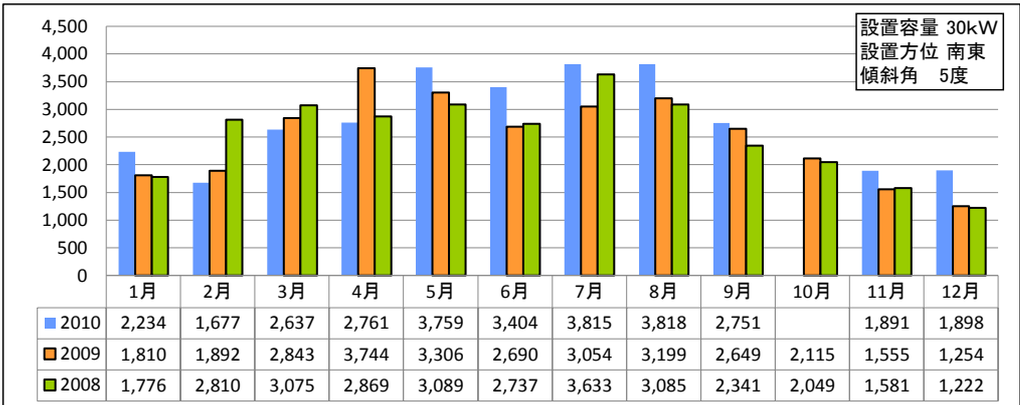
年間推定発電量 **59,550 kWh**



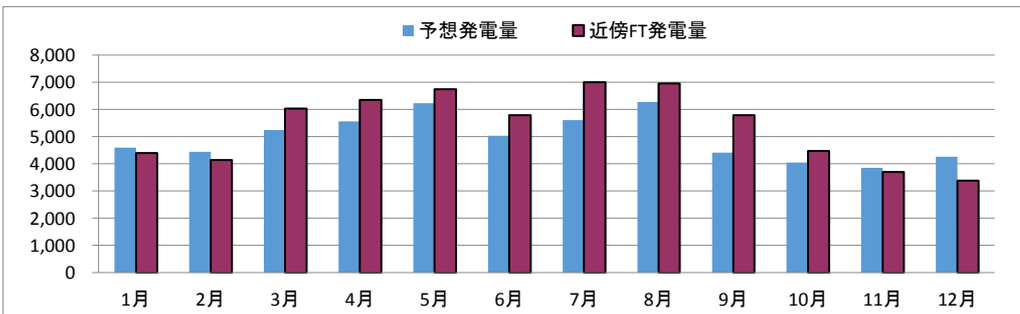
発電量(kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	4,598	4,438	5,241	5,568	6,224	5,033	5,602	6,268	4,411	4,055	3,855	4,256

3. 近傍の太陽光発電フィールドテスト事業発電実績

入力された設置地域近傍に実際に設置された太陽光発電フィールドテスト事業の発電量実績データ(3サイト)を表示します。
 なお、入力された設置地域を中心とした半径50kmの円内にある実績サイトのなかから、近い順に選定された3サイトとなります。
 上記条件に合致するサイトが存在しない場合は実績データは表示されません。有効な実績データがない場合もあります。
 また、各サイトの設置容量・設置方位・傾斜角は、入力された設置条件とは異なっている点に御留意下さい



発電量試算結果と、近傍のFT事業発電実績平均値を以下に示します。
 なお、FT事業発電実績平均値は、近傍3サイトの過去3年間の発電量実績から、設置容量の補正のみ行って算出した値です。



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
予想発電量(kWh)	4,598	4,438	5,241	5,568	6,224	5,033	5,802	6,268	4,411	4,055	3,855	4,256	59,550
近傍FT発電量実績平均値(設置容量補正)	4,401	4,133	6,037	6,357	6,746	5,794	6,999	6,956	5,783	4,465	3,694	3,385	64,751