

太陽光発電実績 (2010.5.1~2011.4.30)

2010年度

	日射強度 [kWh/m ²]	気温 [°C]	直流電力量 [kWh]	発電電力量 [kWh]	二酸化炭素削減量 [kg-CO ₂]	売電量[kWh]	発電による削減額	直-交変換効率
5月	133	19	32,826	30,668	9,645	1,700	251,478	93%
6月	118	23	25,851	22,738	7,151	650	187,585	88%
7月	137	26.4	28,785	26,421	8,310	560	241,486	92%
8月	163	28.8	35,282	32,395	10,188	920	303,217	92%
9月	132	26	29,785	26,479	8,328	580	247,845	89%
10月	96	20	21,283	19,093	6,005	910	163,438	90%
11月	81	12.7	19,046	16,730	5,262	550	142,207	88%
12月	57	8.9	13,156	11,313	3,558	1860	95,595	86%
1月	67	3.4	13,836	11,932	3,753	430	99,867	86%
2月	84	8	18,594	16,352	5,143	950	136,049	88%
3月	129	8	27,085	25,497	8,019	1,960	212,390	94%
4月	150	14.4	32,969	29,680	9,334	2,450	248,718	90%
累計				269,298 kWh	84,694 kg-CO ₂	13,520 kWh	2,329,875 円	

1kwh当りの係数
0.314518
0.314508

