

## 発電状況

	恩雀発電所	予測発電量(財田)	指数
電池容量※	3.7 kW	3.7 kW	
設置時期	2009年11月	—	
同じ月			
2010/10	310	251	124
2011/10	368	308	119
年間合計			
2009/11～2010/10	4436	3647	122
2010/11～2011/10	4691	3816	123
計算期間合計			
24ヶ月計	9127	7463	122

※電池容量に変更があった場合、変更後の値である。

単位:kWh



	恩雀発電所	財田	指数	備考
2009/11	156	163	96	—11月9日連系開始
2009/12	253	205	123	—
2010/1	282	239	118	—
2010/2	299	234	128	—
2010/3	344	294	117	—
2010/4	414	329	126	—
2010/5	504	396	127	—
2010/6	437	356	123	—
2010/7	467	385	121	—
2010/8	536	424	126	—
2010/9	434	371	117	—
2010/10	310	251	124	—
2010/11	320	256	125	—
2010/12	252	215	117	—
2011/1	284	218	130	—
2011/2	335	270	124	—
2011/3	493	372	133	—
2011/4	514	418	123	—

2011/5	439	374	117	—
2011/6	384	319	120	—
2011/7	462	366	126	—
2011/8	470	389	121	—
2011/9	370	311	119	—
2011/10	368	308	119	—

単位:kWh

提供:[SOLAR CLINIC](#) by 住環境計画研究所