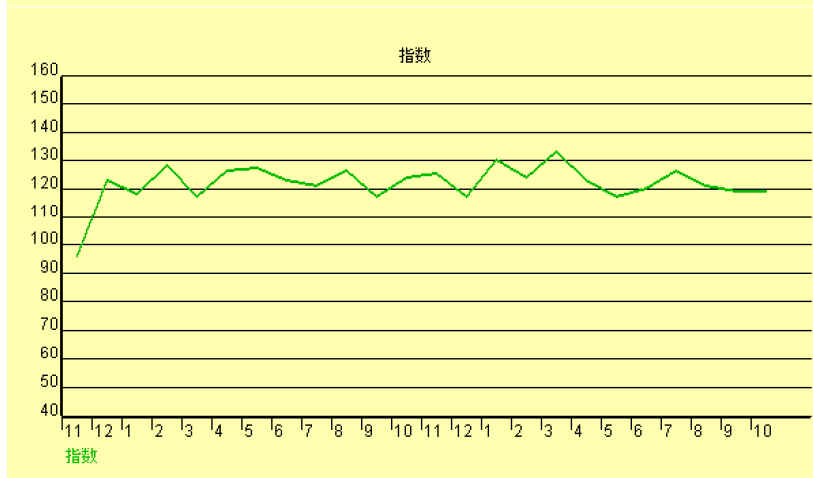
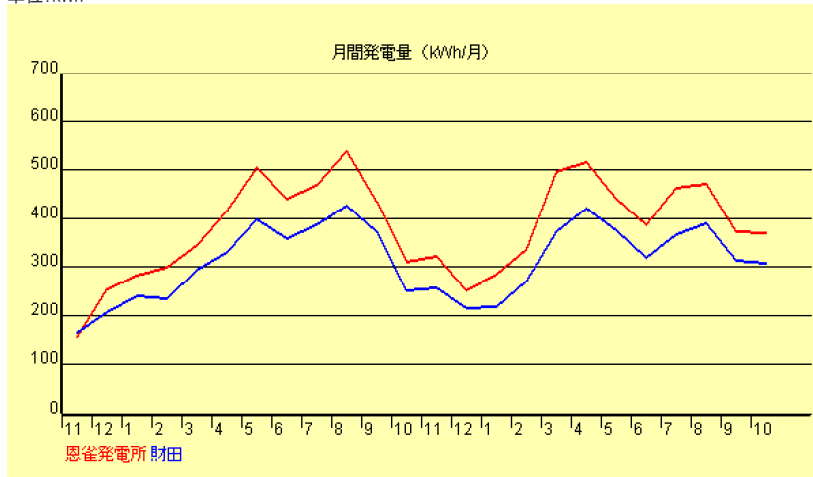


発電状況

| | 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](#)