

SAT  
1  
CR100X  
1

### テスト結果:

2024 10 1 12 31 2  
270.2 kWh/kW  
8.82%  
294.2 kWh/kW, N BC  
TOPCon

### 実証プロジェクトの背景:

1000W/m<sup>2</sup>  
N TOPCon 8.05%  
TOPCon 3  
(1000W/m<sup>2</sup>) 174.04kWh N BC  
8.10%  
N TOPCon  
1 XBC TOPCon  
TOPCon XBC  
PR  
TOPCon  
PR 97.8% N BC TOPCon PR 89.9%  
TOPCon  
TOPCon

### 実証プロジェクト情報:

( 32 3 57 ) 130 19 53 )  
:N TOPCon N BC  
2 1.2  
32°

TOPCon vs N Type BC Energy Yield Comparison

