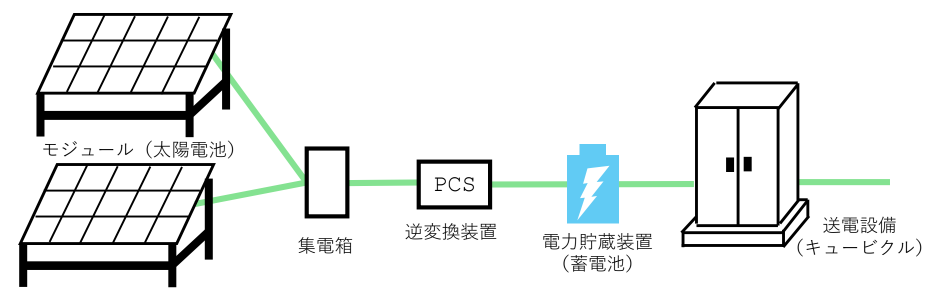
## ②太陽電池発電所に電力貯蔵装置を追加設置

## a. 逆変換装置 (PCS) と送電設備の間に蓄電池を設置した場合



パターン	発電所出力の 考え方	PCS出力	モジュール出力	蓄電池	工事計画届出書 <b>※</b> 5
1	<b>※</b> 1	2,000KW未満	2,000KW未満	設置※2	不要
2	PCS出力 としてもよい	2 <b>,</b> 000KW未満	2,000㎏以上	設置※2	不要
3	<b>※</b> 1	2,000KW以上	2,000㎏以上	設置※3	不要
4	<b>※</b> 1	2,000KW以上	2,000㎏以上	設置※4	必要

※1:原則はモジュール出力。ただしモジュールPCS間に電気を消費又は貯蔵する機器がない場合はPCS出力としてもよい

※2:蓄電池の容量に影響されない

※3:蓄電池容量(80,000kwh未満) ※4:蓄電池容量(80,000kwh以上) ※5:太陽電池発電設備に関する変更の工事を伴わない