



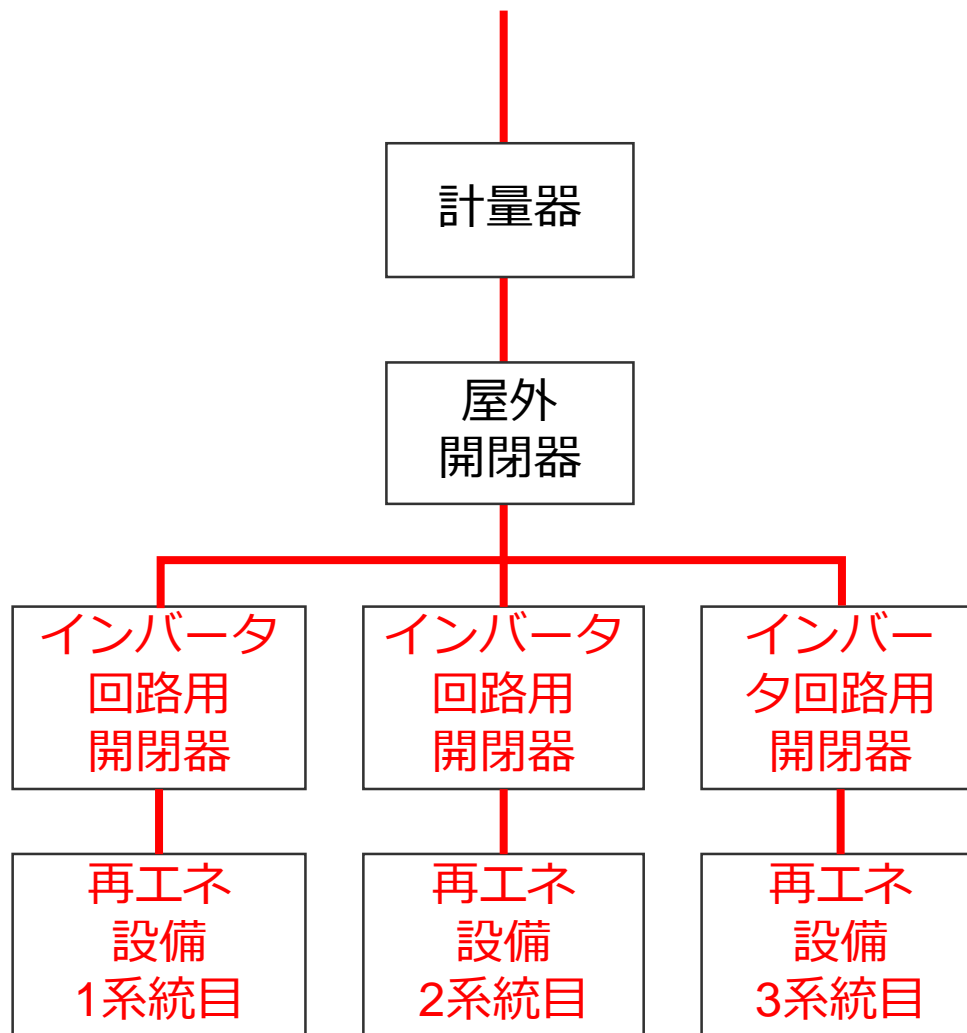
中部電力パワーグリッド



CHUBU
Electric Power

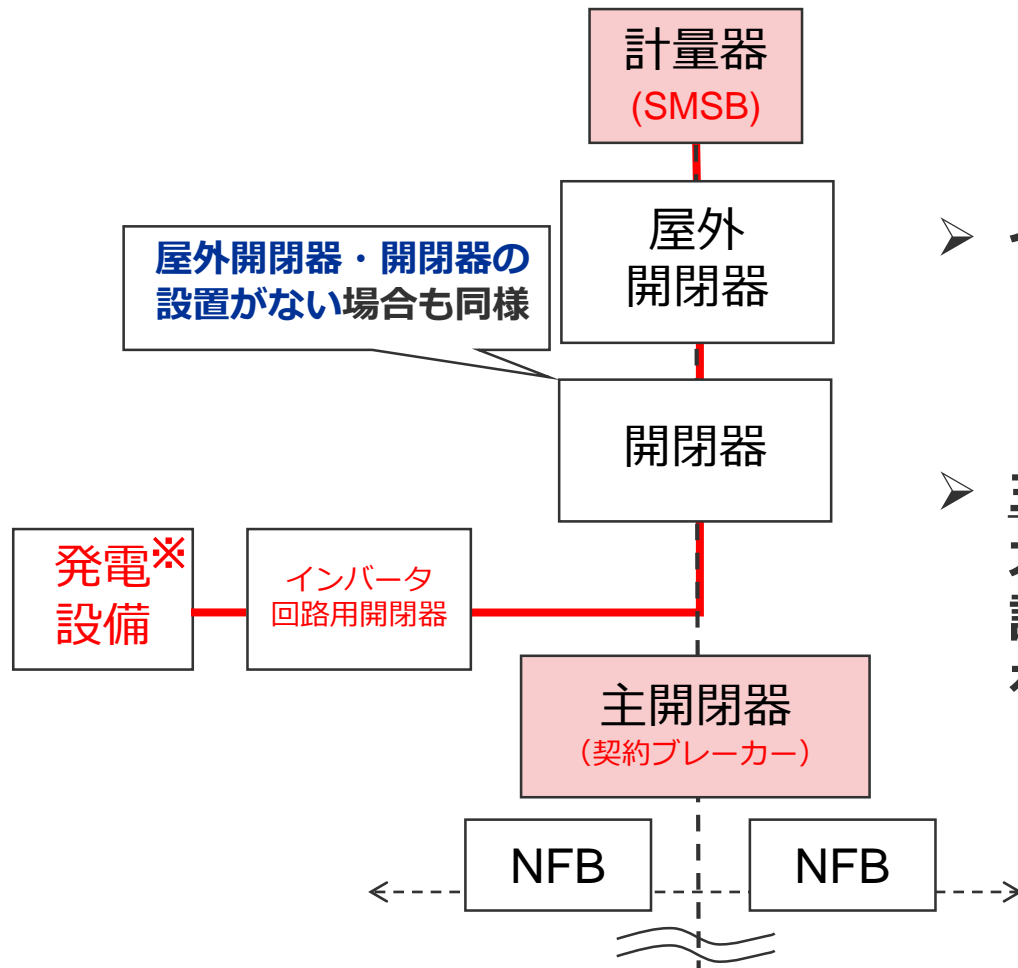
発電設備の結線位置について

①全量配線



②主開閉器 1 次側

SMSB (スマートメーターSB) または主開閉器が契約ブレーカー の場合

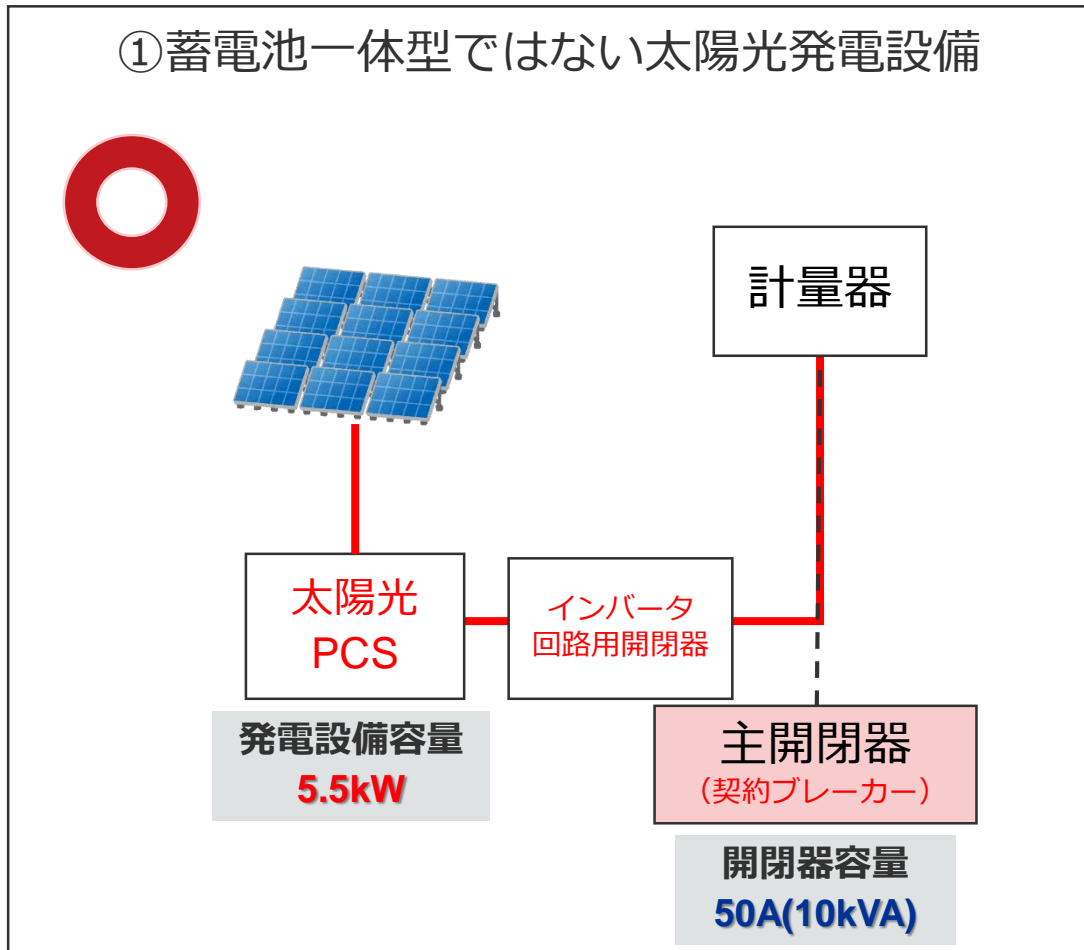


- インバータ回路用開閉器の結線は、**「主開閉器の1次側」** を選択ください。
- 主開閉器が契約ブレーカーの場合、太陽光発電設備に限り主開閉器の1次側接続が可能です。詳細については、「契約ブレーカーの1次側接続について」をご確認ください。

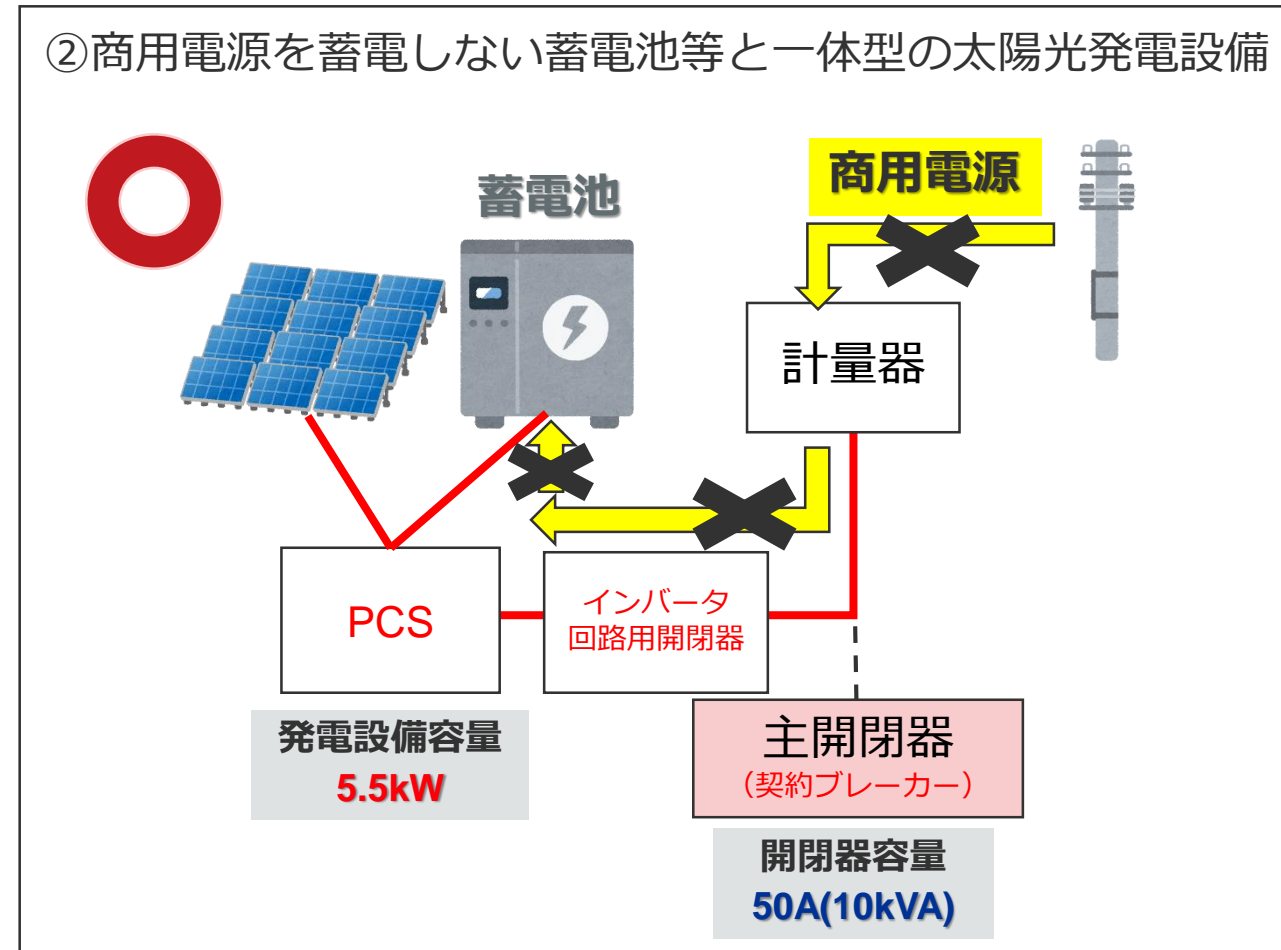
※再エネ設備およびその他発電設備 (蓄電池・燃料電池等)

契約ブレーカーの1次側接続可能なケース

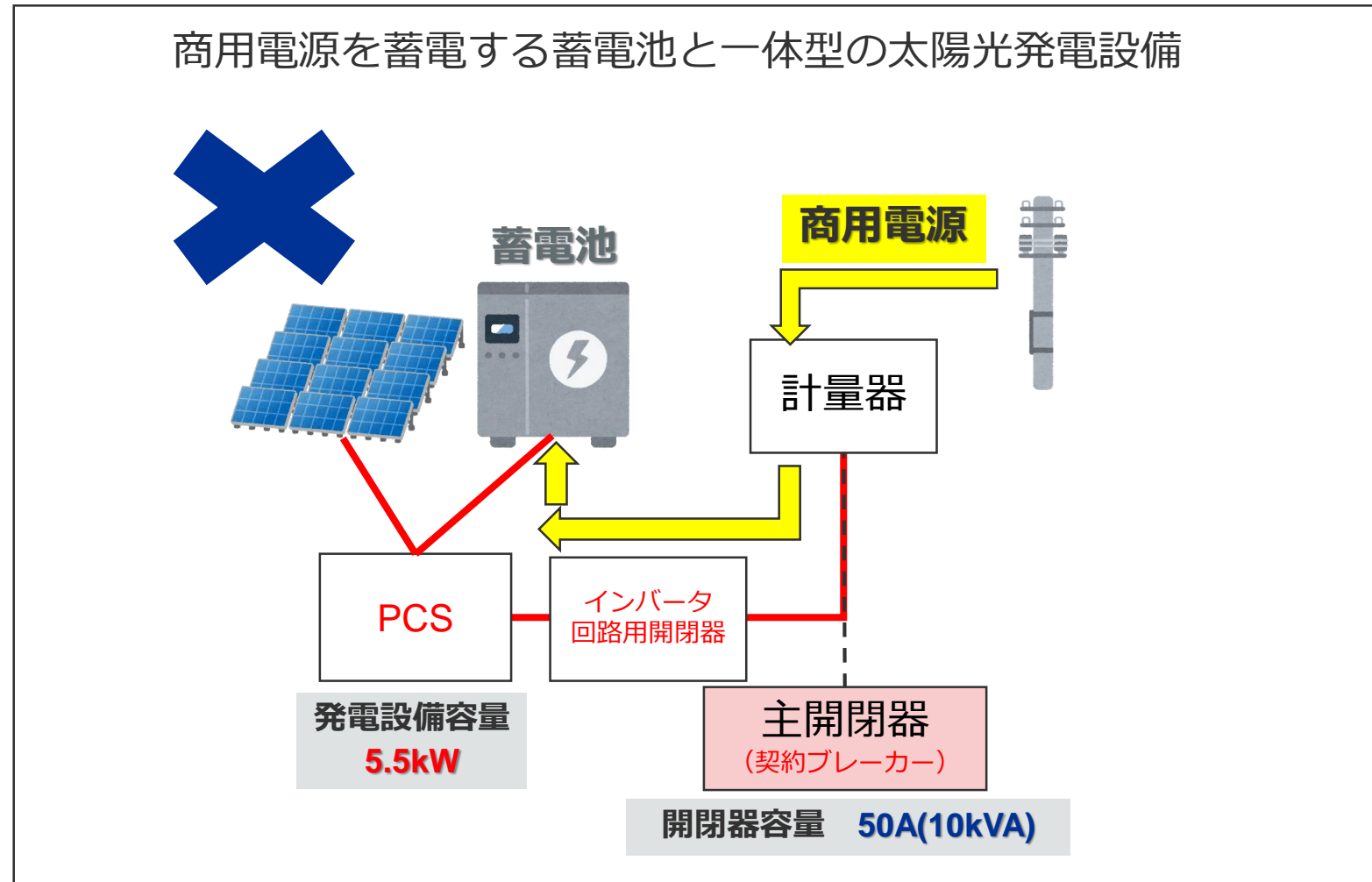
①蓄電池一体型ではない太陽光発電設備



②商用電源を蓄電しない蓄電池等と一体型の太陽光発電設備

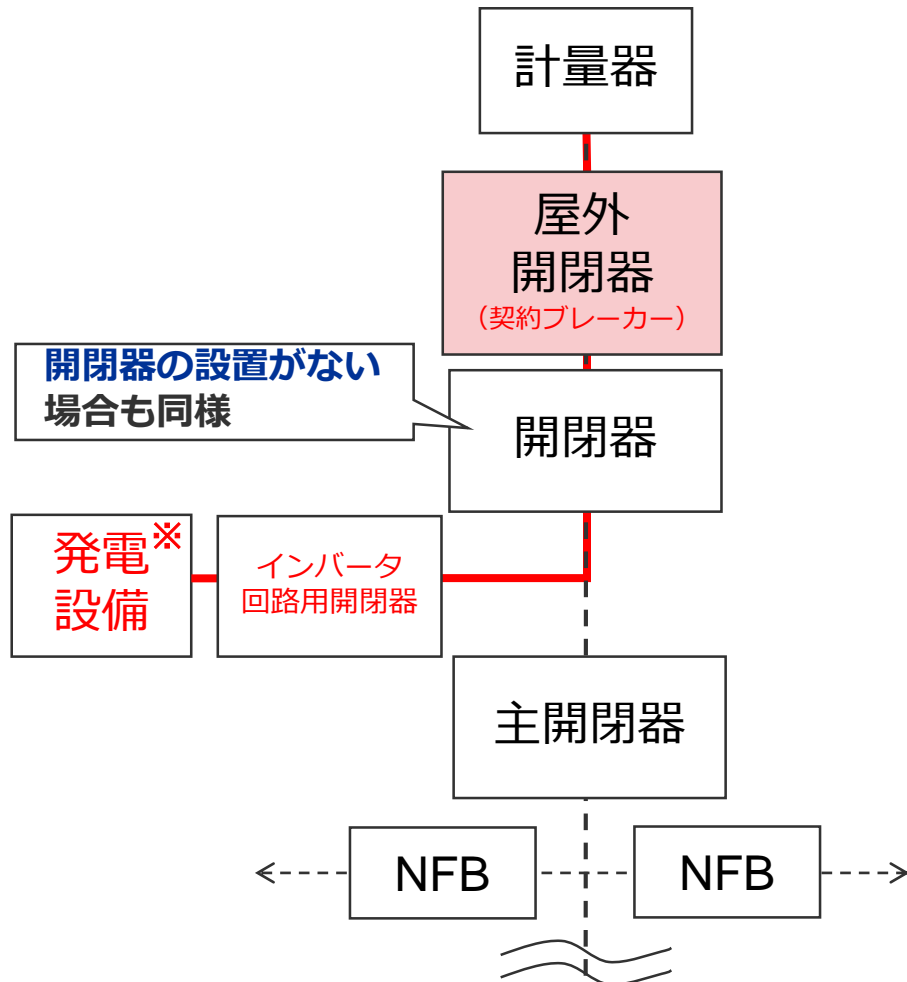


契約ブレーカーの1次側接続不可なケース



②主開閉器 1 次側

屋外開閉器が契約ブレーカーの場合



- インバータ回路用開閉器の結線は、「主開閉器の1次側」を選択ください。
- 屋外開閉器にて「種類」・「容量」を反映ください。

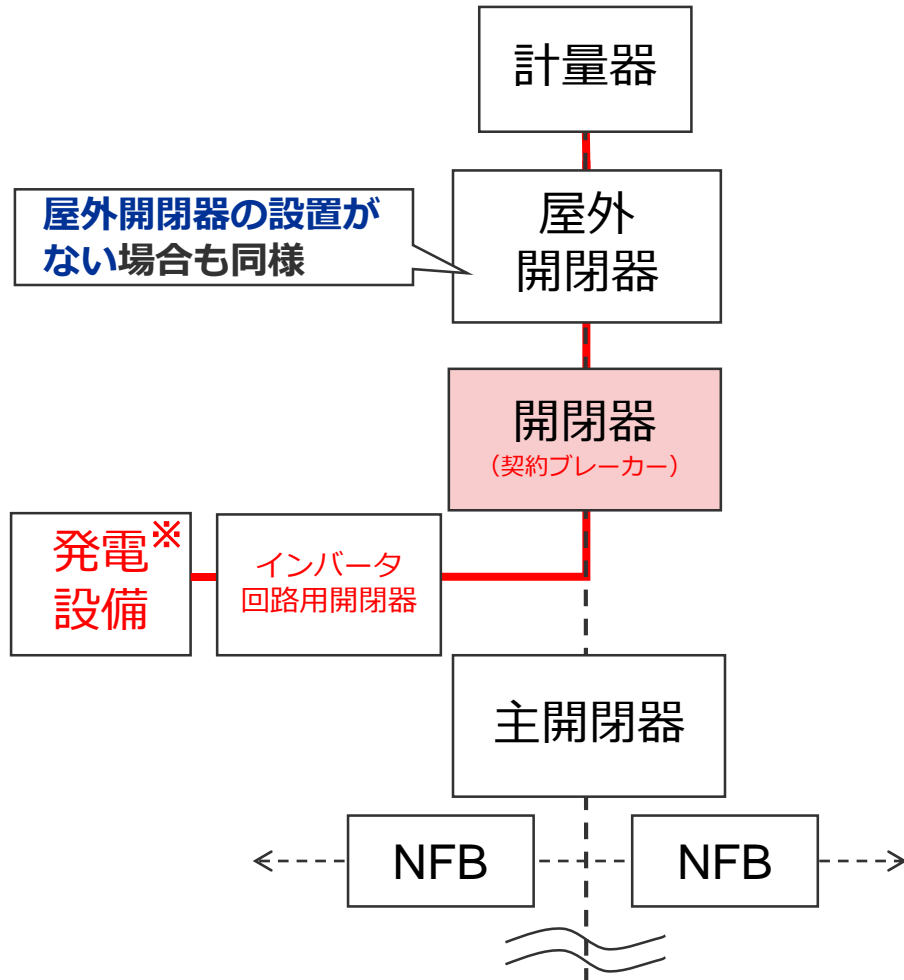
| | | |
|--------------|----------------------------|---|
| 引込支持点～配電盤の電線 | 電線種類 (全角) 任意 最大文字数: 8文字 | <input type="text" value="CVT"/> |
| | 太さ 任意 | <input type="text" value="3.2mm"/> |
| 屋外開閉器 | 種類 ? 必須 | <input type="text" value="ELCB (逆接続可能型) 3P3E"/> |
| | 容量 (半角) 必須 | <input type="text" value="50"/> A |

共通情報

※再エネ設備およびその他発電設備 (蓄電池・燃料電池等)

②主開閉器 1 次側

開閉器（屋外開閉器を除く）が契約ブレーカーの場合



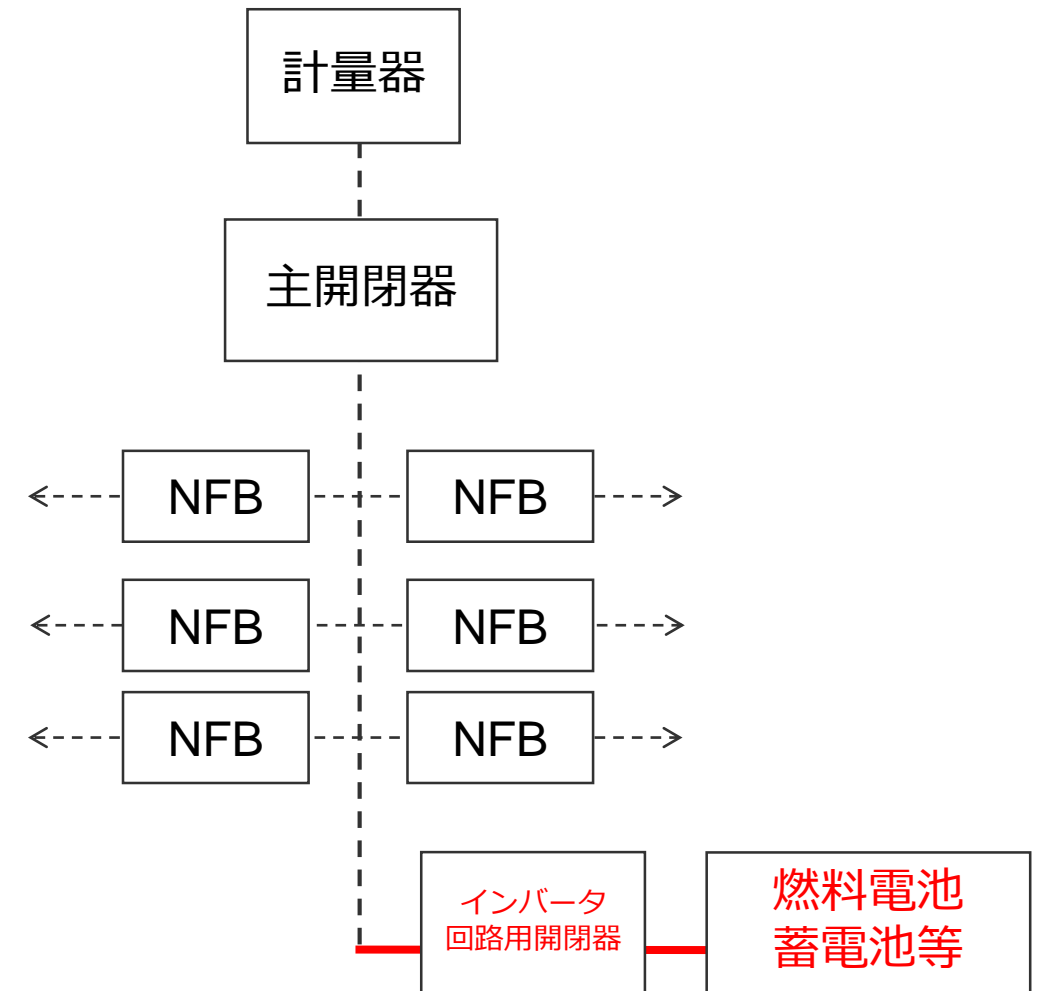
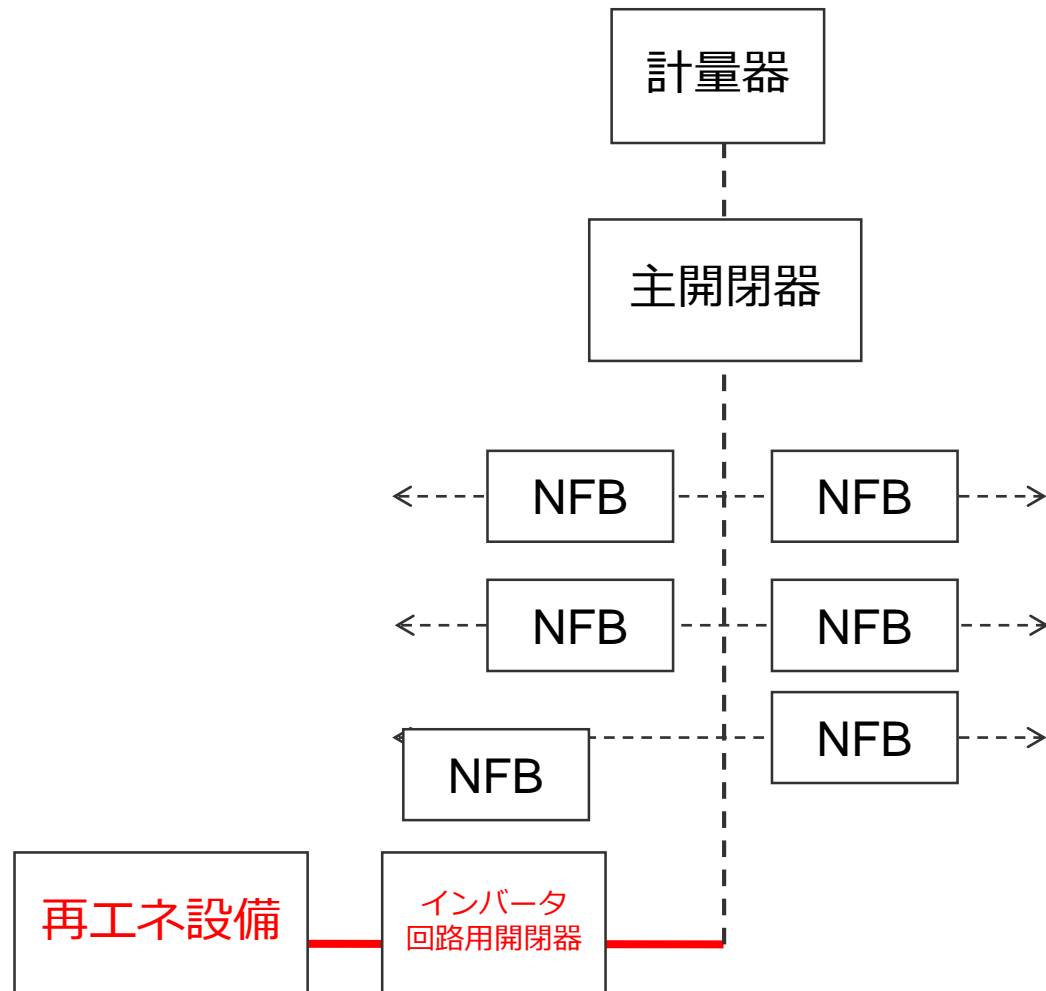
- インバータ回路用開閉器の結線は、「**主開閉器の1次側**」を選択ください。
- 屋外開閉器と主開閉器間に設置の開閉器にて、「種類」・「容量」を反映ください。

| | | | |
|------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 共通情報 | 屋外開閉器 | 種類 [?] 必須 | E L C B (逆接続可能型) 3 P 3 E ▼ |
| | | 容量 (半角) 必須 | 75 A |
| | 屋外開閉器と主開閉器間に設置の開閉器 | 種類 必須 | M C B ▼ |
| | | 容量 (半角) 必須 | 50 A |

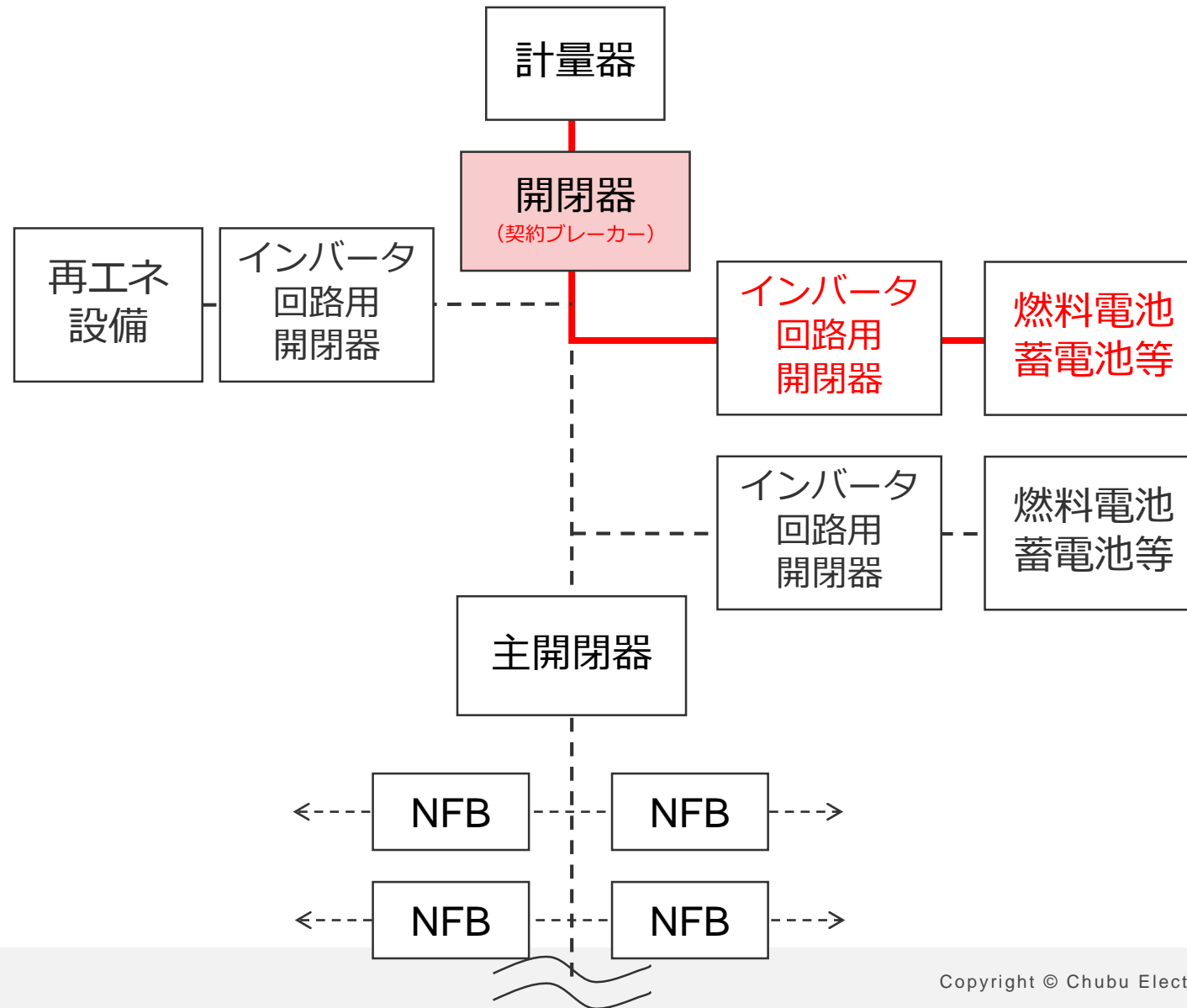
※再エネ設備およびその他発電設備（蓄電池・燃料電池等）

③主開閉器 2 次側

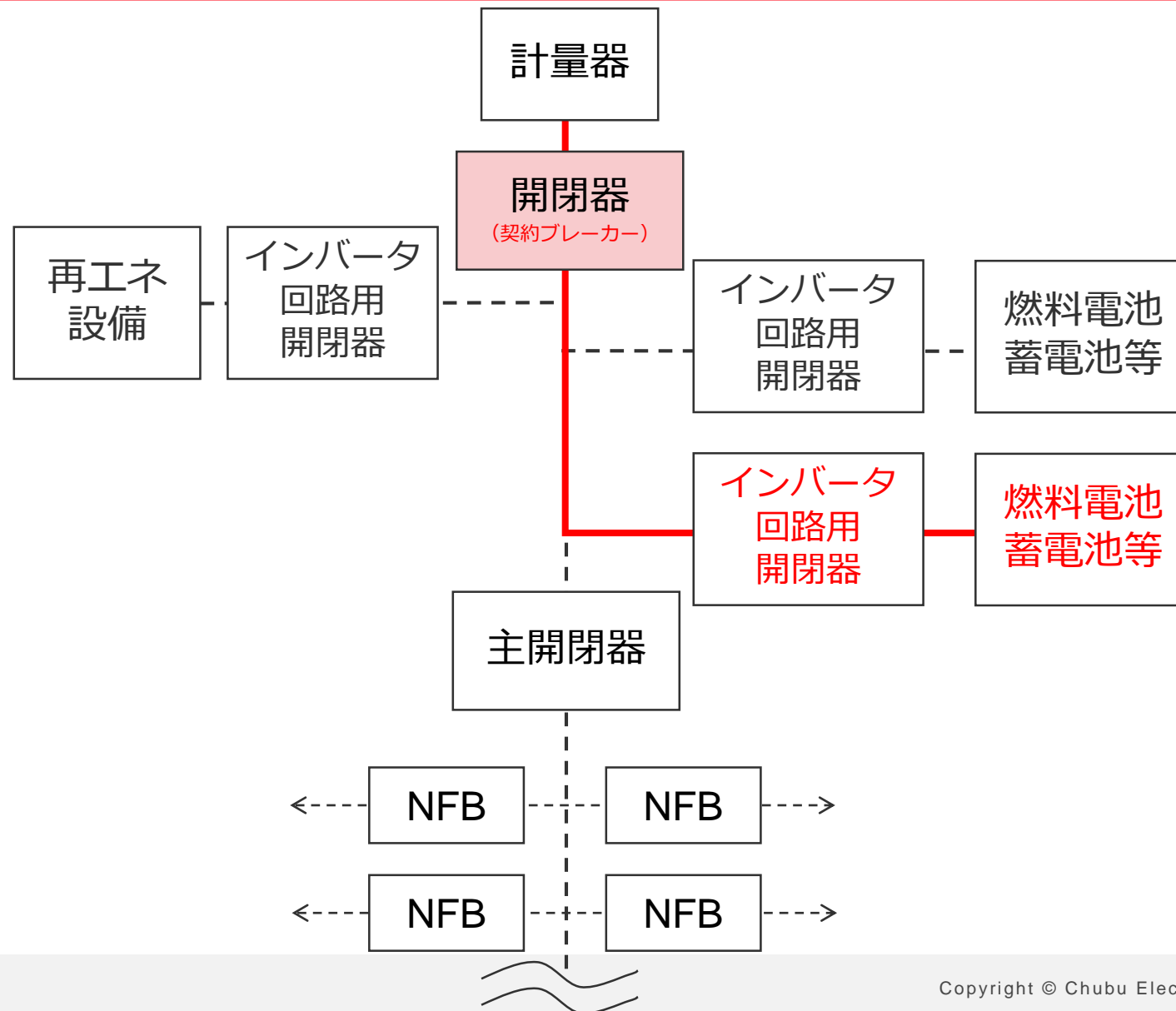
下記の場合、インバータ回路用開閉器の結線は「**主開閉器の 2 次側**」をご選択ください。



⑤複数の発電設備を主開閉器より系統側に設置し、他の発電設備の中間に接続



⑥複数の発電設備を主開閉器より系統側に設置し、他の発電設備より主開閉器側に接続





中部電力パワーグリッド