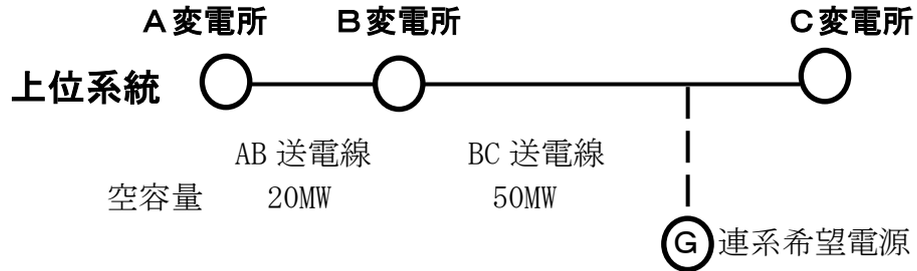


## 熱容量面の空容量の読み方（例）

(1) 上位ネック箇所の考え方



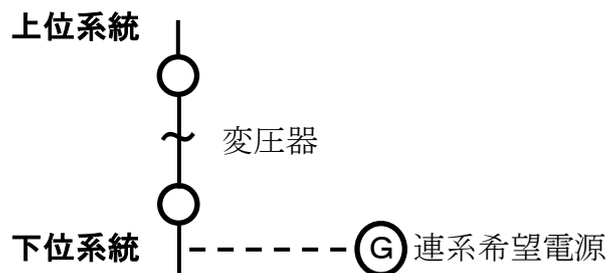
- ・ 連系希望電源の接続する BC 送電線の空容量（当該送電線空容量）は 50MW（上位系ネック箇所は AB 送電線）



- ① 連系希望電源の容量が 100MW の場合  
AB 送電線，BC 送電線ともに増強等が必要
- ② 連系希望電源の容量が 40MW の場合  
AB 送電線のみ増強等が必要
- ③ 連系希望電源の容量が 10MW の場合  
送電線の増強等が不要

※ A 変電所よりも上位系統の変電所，送電線の空容量が小さい場合，更に制約される場合があります。

(2) 変電所の空容量



- ・ 変電所の空容量とは当該変電所の下位系統に電源の接続を希望する場合における当該変電所の空容量のことです。
- ・ 配電線に連系する場合，変電所の空容量があっても配電線の空容量により，電源の連系が制約される場合があります。