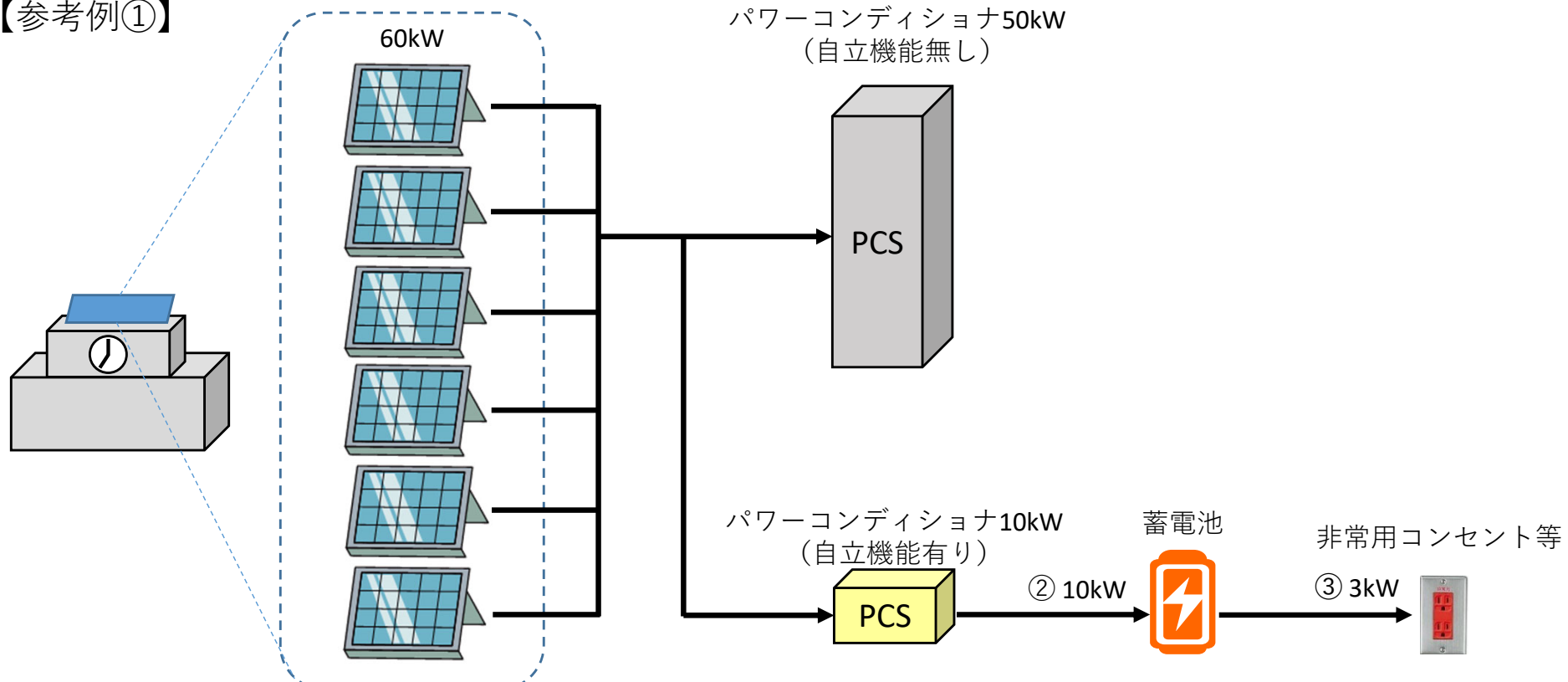


## 別紙4 提案書作成要領6(1)ア(オ)に係る非常時出力の考え方

下図のシステムを例に、各非常時出力の考え方を示す。

各参考例はあくまでも考え方の例であり、事業者の提案を縛る選択肢ではない。

### 【参考例①】



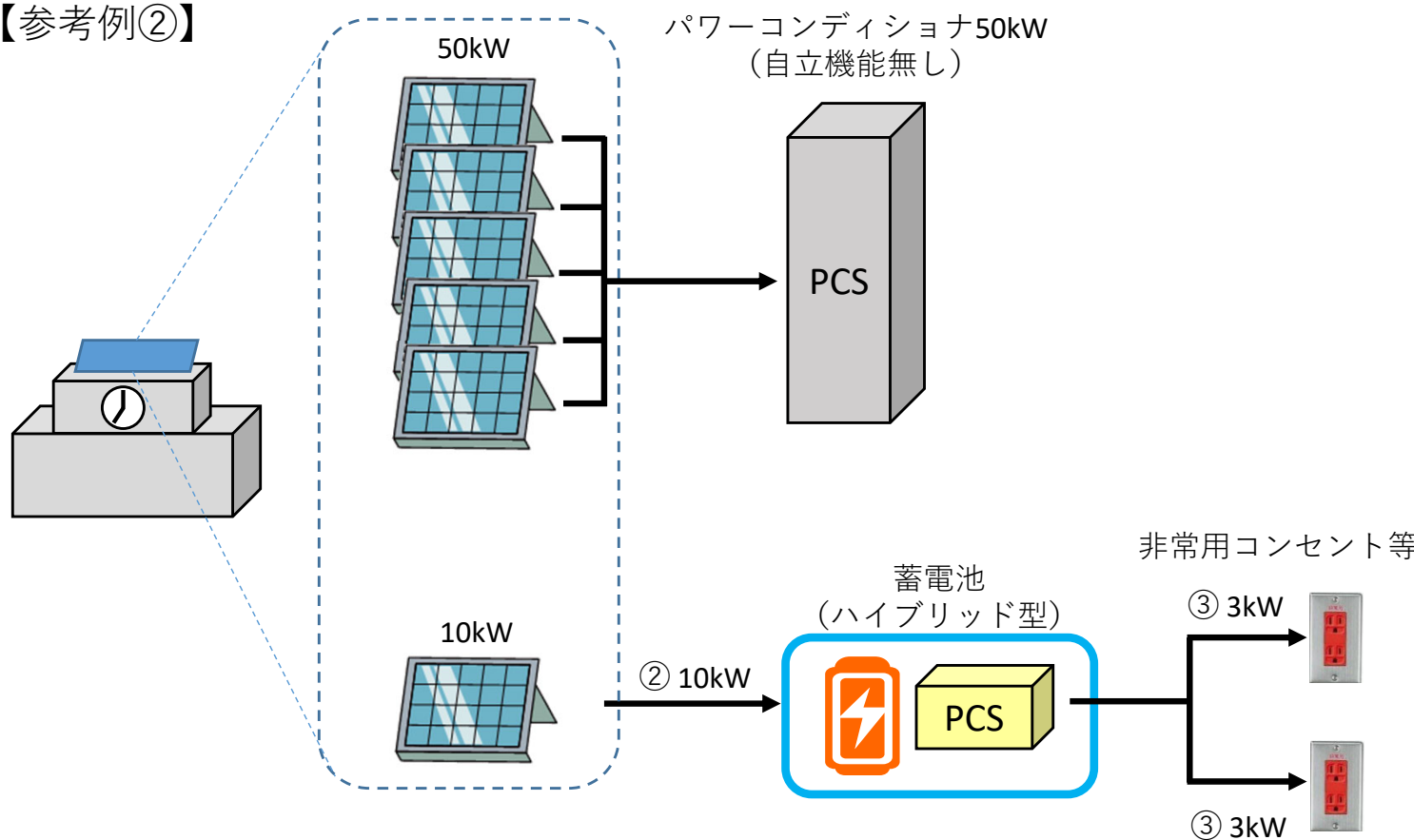
①太陽光発電設備から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：0kW、総出力0kW

②太陽光発電設備から蓄電池への充電能力(kW)  
⇒10kW

③蓄電池から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：3kW、総出力3kW

## 別紙4 提案書作成要領6(1)ア(オ)に係る非常時出力の考え方

【参考例②】



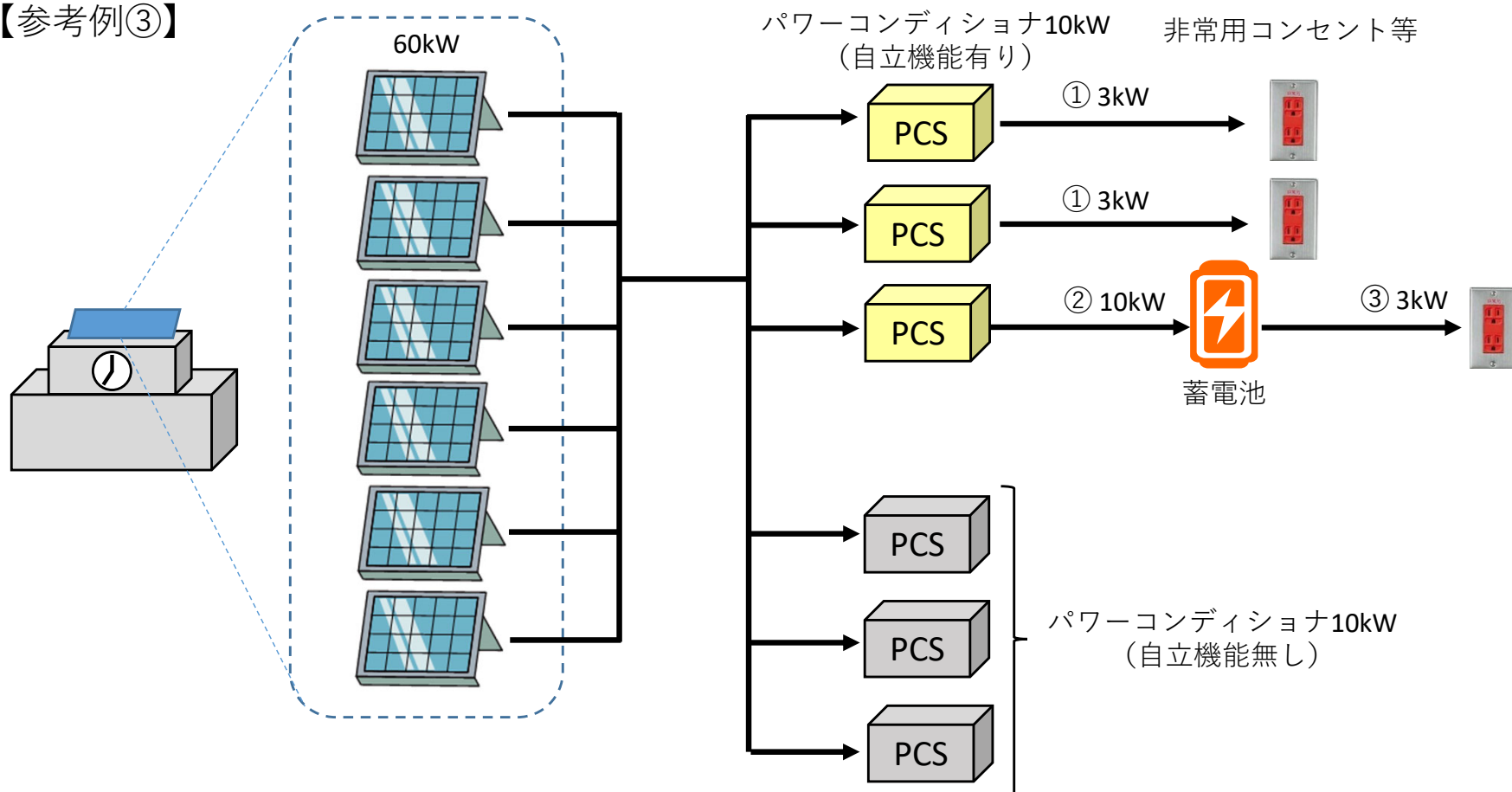
①太陽光発電設備から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：0kW、総出力0kW

②太陽光発電設備から蓄電池への充電能力(kW)  
⇒10kW

③蓄電池から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：3kW、総出力6kW

# 別紙4 提案書作成要領6(1)ア(オ)に係る非常時出力の考え方

## 【参考例③】



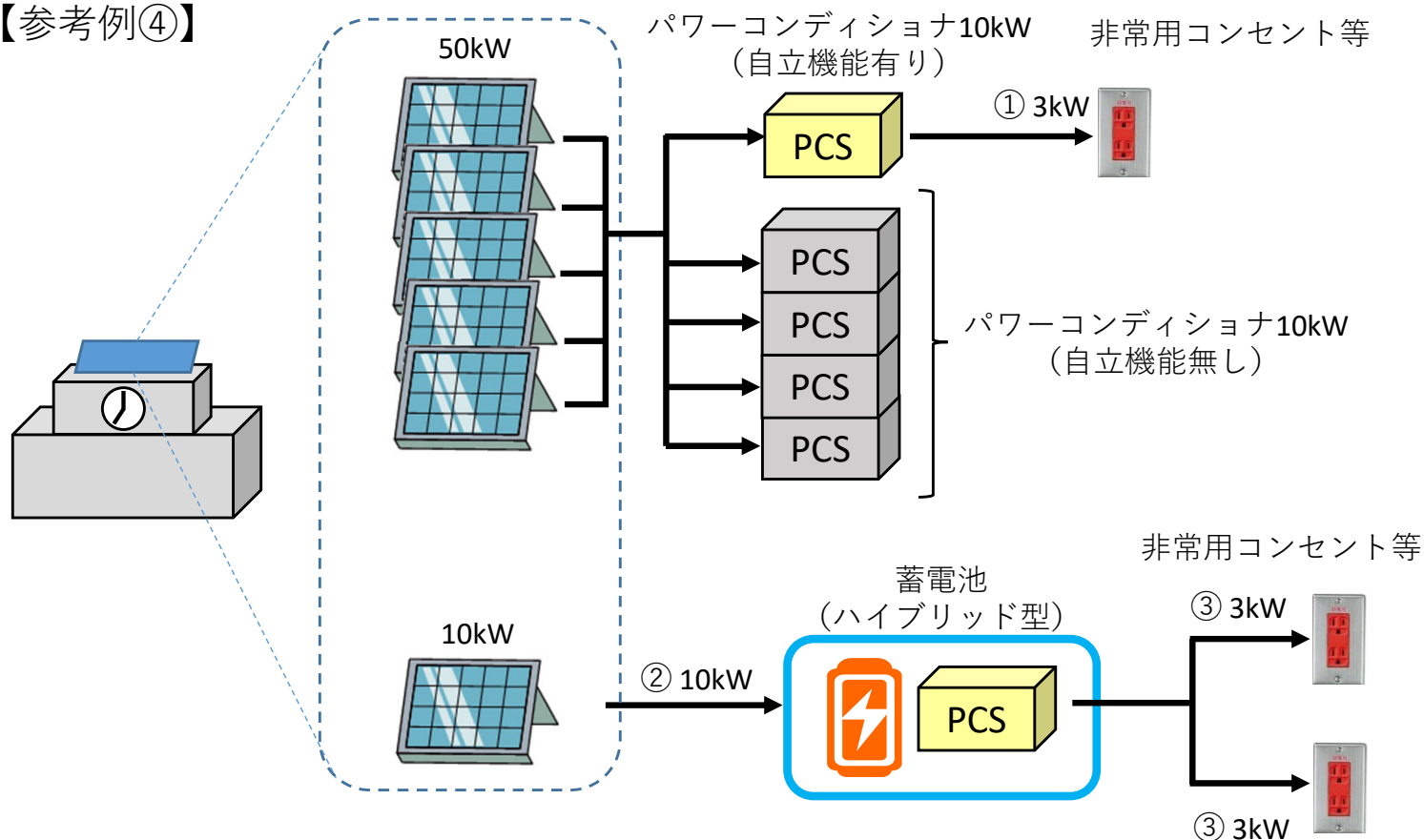
①太陽光発電設備から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：3kW、総出力6kW

②太陽光発電設備から蓄電池への充電能力(kW)  
⇒10kW

③蓄電池から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：3kW、総出力3kW

## 別紙4 提案書作成要領6(1)ア(オ)に係る非常時出力の考え方

### 【参考例④】



①太陽光発電設備から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：3KW、総出力3kW

②太陽光発電設備から蓄電池への充電能力(kW)  
⇒10kW

③蓄電池から使用可能な出力(取り出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))  
⇒取り出し口ごと出力：3KW、総出力6kW