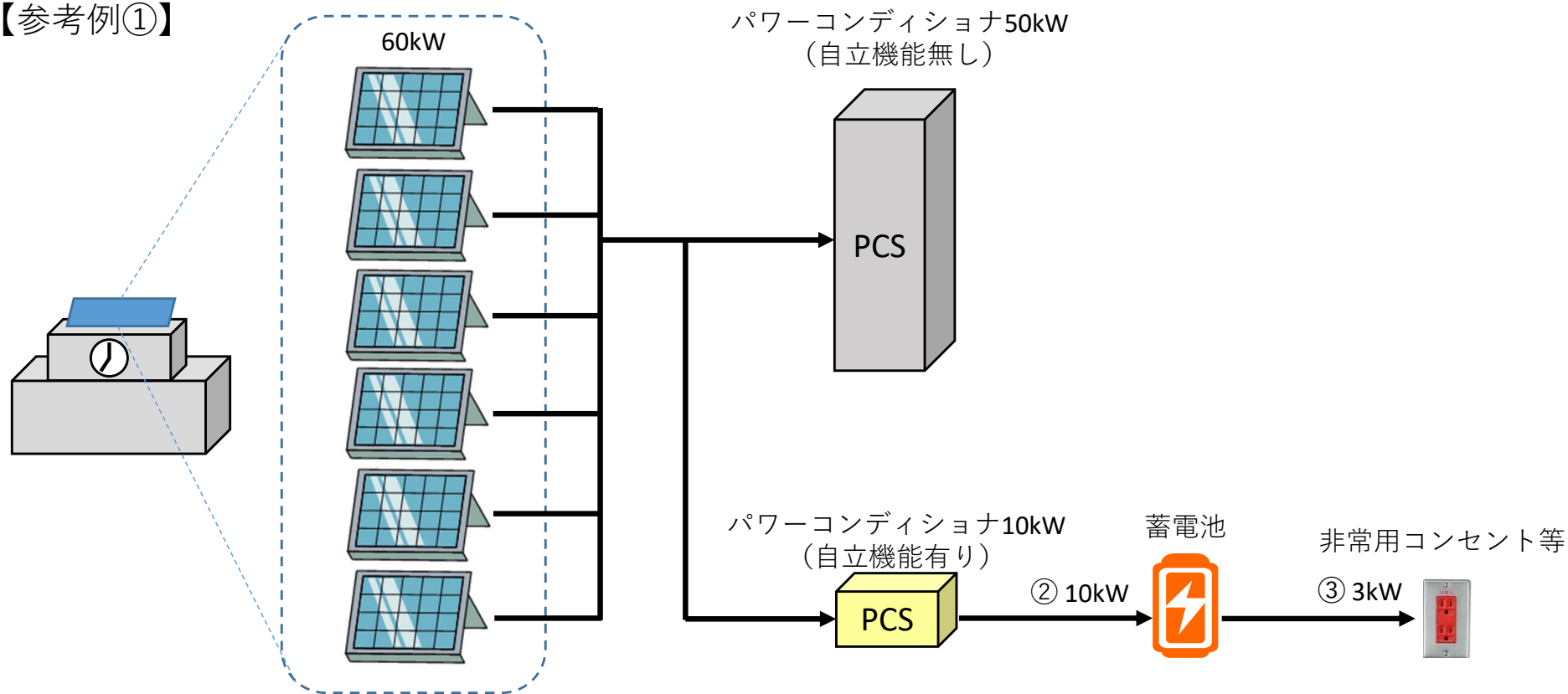


別紙4 提案書作成要領6(1)ア(オ)に係る非常時出力の考え方

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(取出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))

⇒取出し口ごと出力：0kW、総出力0kW

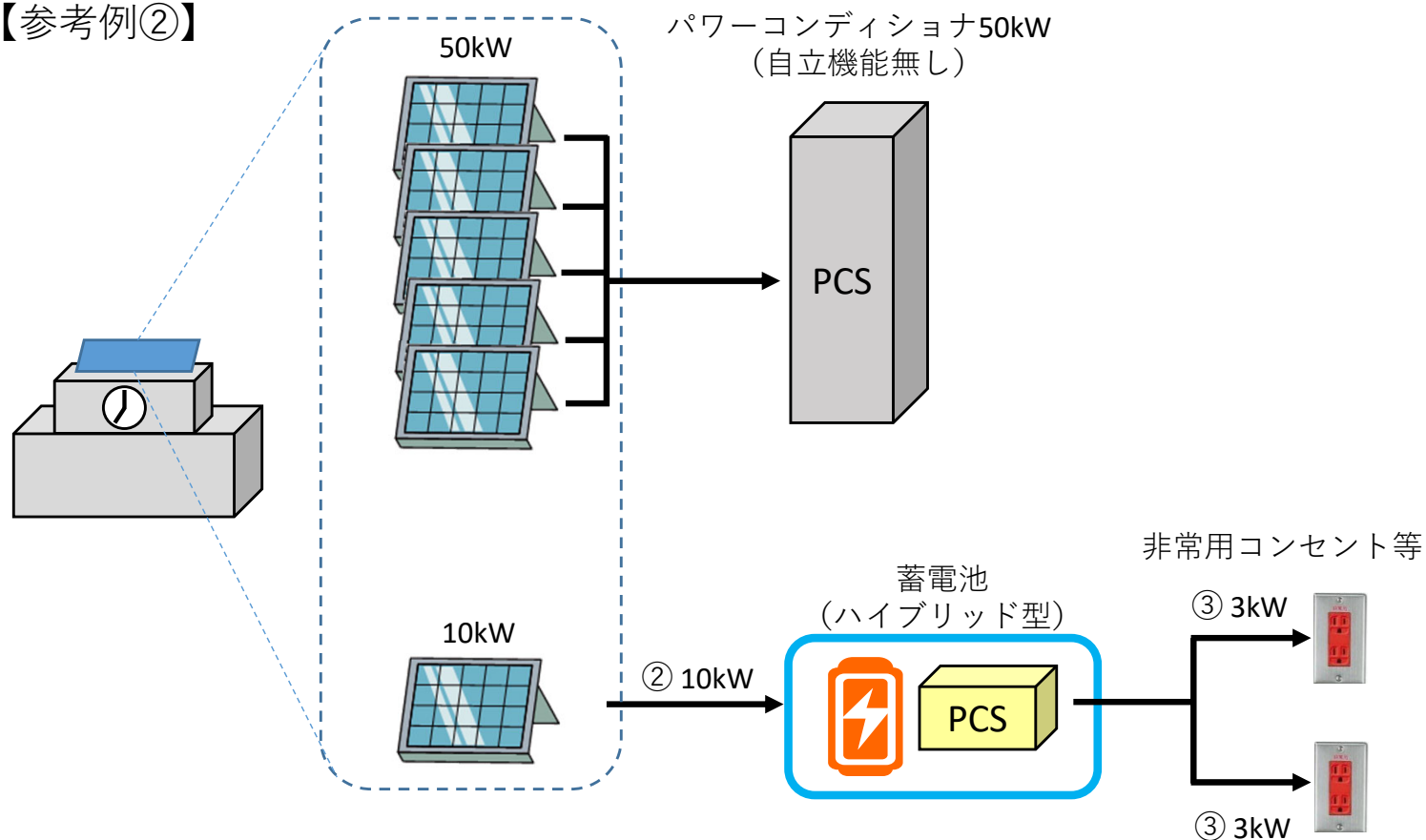
②太陽光発電設備から蓄電池への充電能力(kW)

⇒10kW

③蓄電池から使用可能な出力(取出し口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))

⇒取出し口ごと出力：3kW、総出力3kW

【参考例②】



①太陽光発電設備から使用可能な出力(取出口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))

⇒取出口ごと出力：0kW、総出力0kW

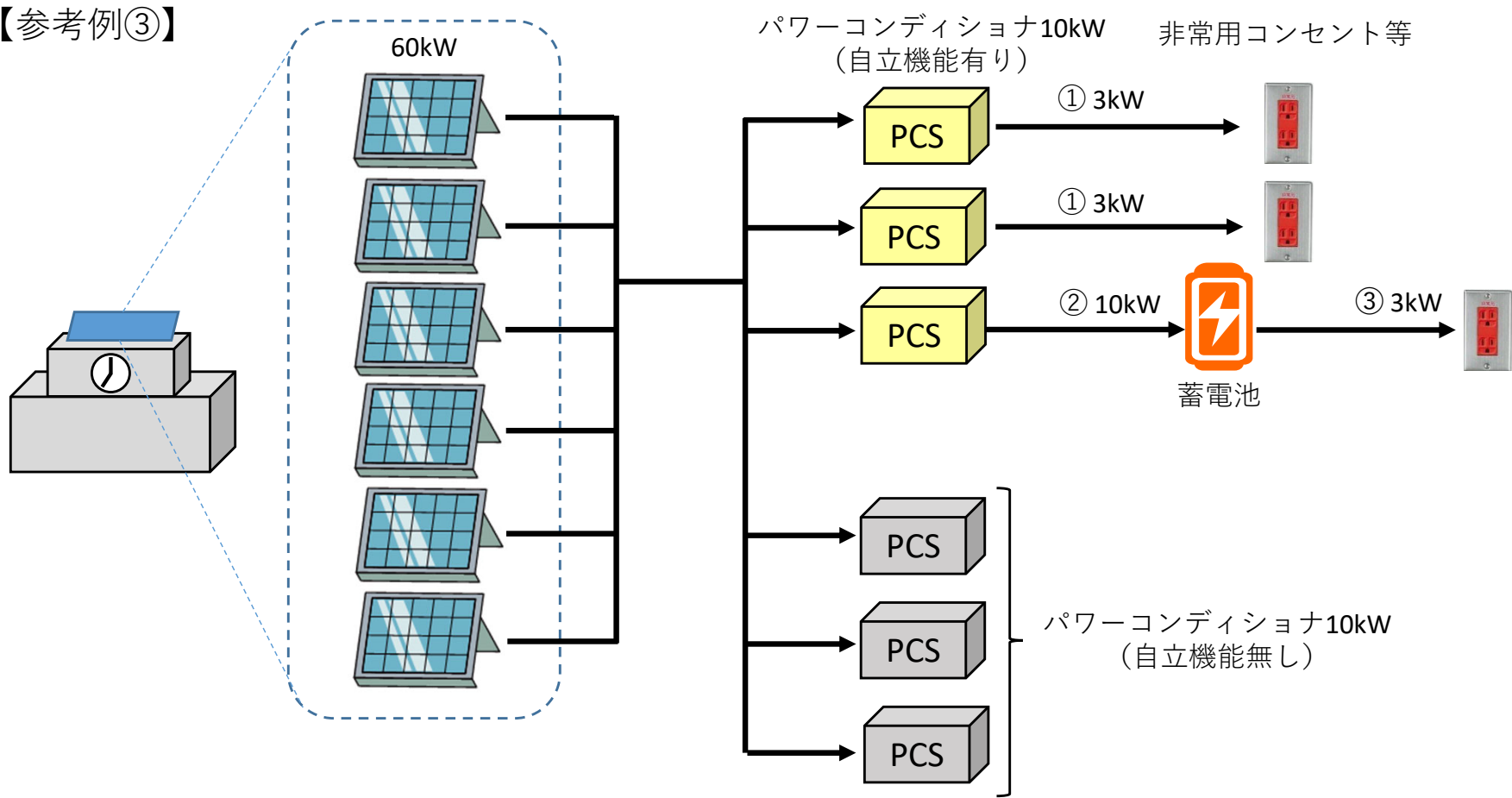
②太陽光発電設備から蓄電池への充電能力(kW)

⇒10kW

③蓄電池から使用可能な出力(取出口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))

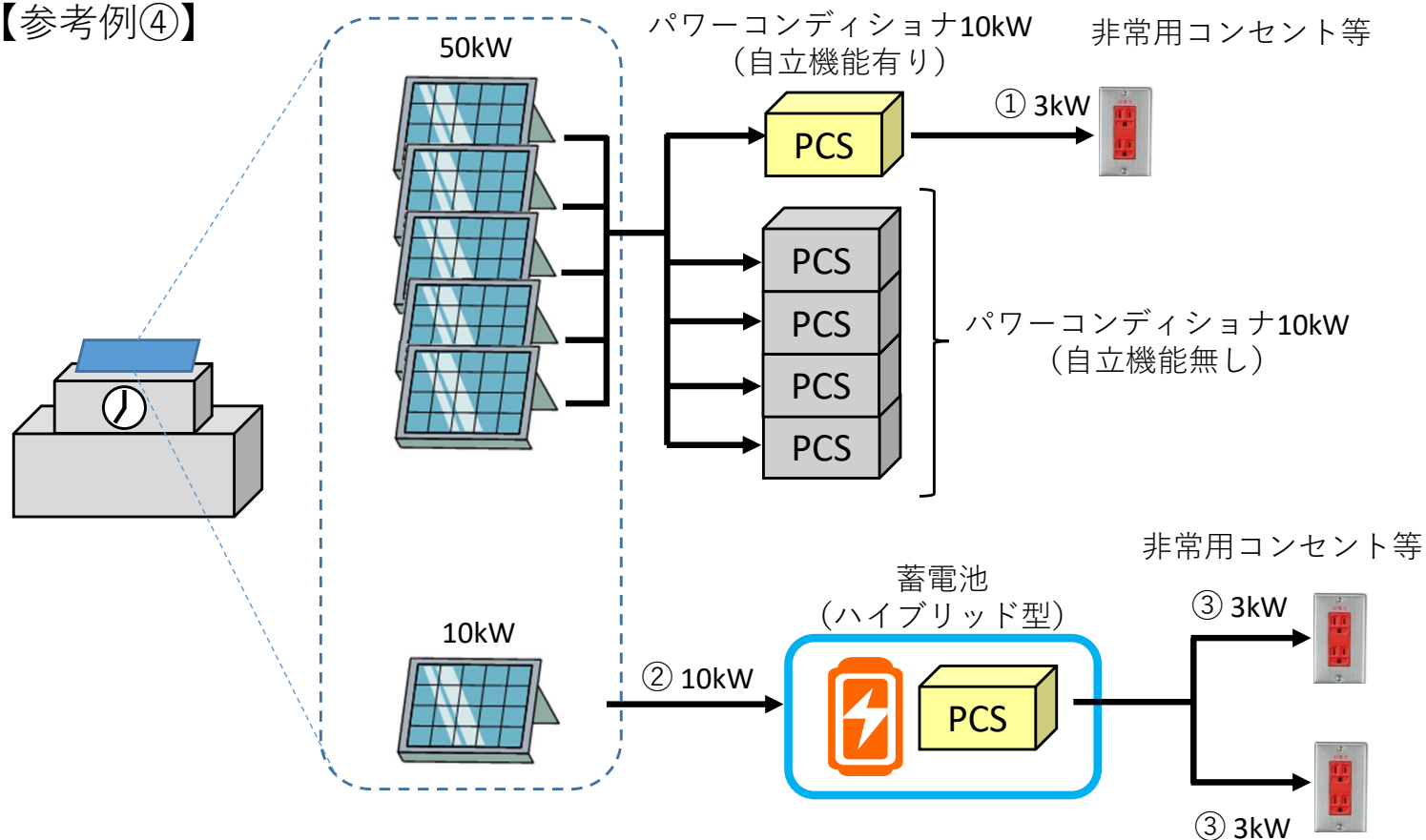
⇒取出口ごと出力：3kW、総出力6kW

【参考例③】



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

【参考例④】



①太陽光発電設備から使用可能な出力(取出口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))

⇒取出口ごと出力：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(取出口ごとの出力(kW)及び総出力(kW))

⇒取出口ごと出力：3kW、総出力6kW