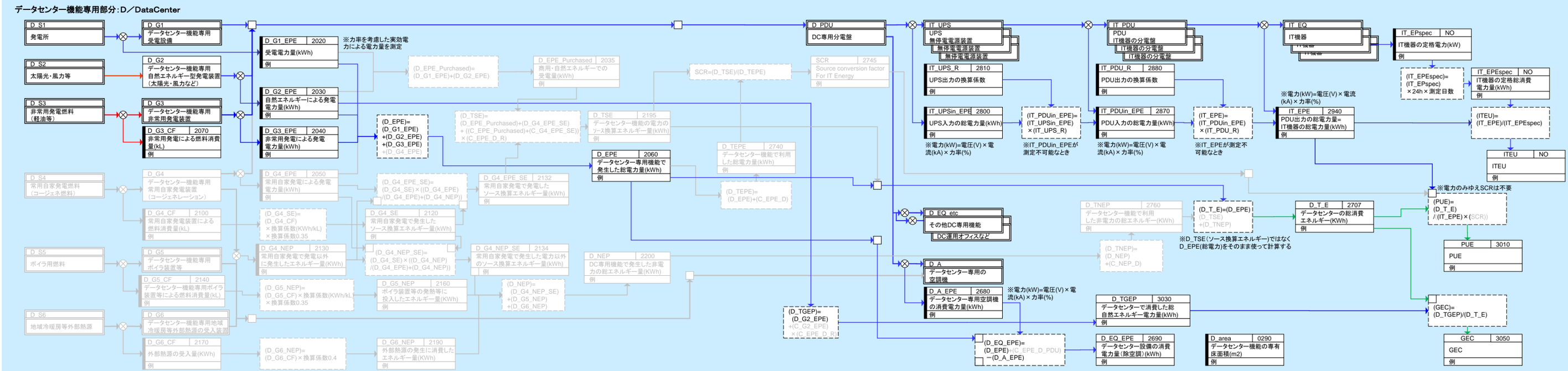


(別図1) データセンターのエネルギーブロックチャート ①' データセンター専用施設(建物)のケース (商用電源、非常用発電機、太陽光発電等のみで構成されるケース)



識別子	No
測定量	
例	
識別子	No
計算量	
例	
識別子	
設備名	
計算式	

- 記号ルール**
- D = DataCenter データセンター機能
 - C = Common 共有機能
 - B = Bussiness 非データセンター機能(一般ビジネス用途)
 - E = Energy エネルギー
 - S = Source エネルギー源種類
 - G = Generater エネルギー設備(発電機、受電設備等)
 - CF = Carbon Fuel Co2を排出する燃料
 - EPE= Electric Power Energy 電気換算エネルギー(kWh)
 - NEP= Non Electric Power 電気以外のエネルギー(kWh)
 - T = Total 総計
 - TEPE= Total Electric Power Energy 総電気換算エネルギー(kWh)
 - PDU = Power Distribution Unit 分電盤
 - UPS = Uninterruptible Power Supply 無停電電源装置
 - EQ = Equipment 装置
 - area = Area 面積
 - GEP = Green Energy Power 自然エネルギーによる電力量
 - R = Ratio 係数
 - A = Air Conditioner 空調機
 - Purchased 購入分
 - SCR = Source Conversion factor for IT Energy

- ⊗ 測定点
- 電力量
- 電力量の計算(kWh)
- 電力以外のエネルギー量
- 電力以外のエネルギー量の計算(kWh)
- 電力量と電力以外のエネルギー量の合計
- 電力量と電力以外のエネルギー量の合計の計算(kWh)

