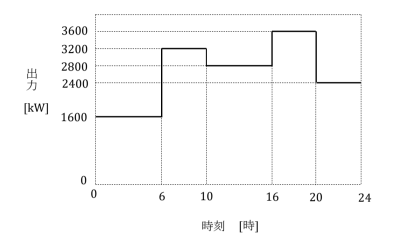
## B問題(配点は1問題当たり(a)5点,(b)5点,計10点)

問 15 石炭火力発電所において、定格出力 4000 kW の発電機が下図のような運転 を行った。次の(a)及び(b)の問に答えよ。ただし、所内率は5%で一定とする。



- (a) 1 日の送電電力量の値  $[MW \cdot h]$  として、最も近いものを次の(1)~(5)のうち から一つ選べ。
  - (1) 45

- (2) 50 (3) 55 (4) 60 (5) 65
- (b) 1日の石炭消費量は20tであった。この1日の間の発電端熱効率の値[%]と して、最も近いものを次の(1)~(5)のうちから一つ選べ。ただし、石炭の発熱 量を 28 MJ/kg とする。
  - (1) 37.8

- (2) 38.3 (3) 39.0 (4) 40.0 (5) 40.6