

(お 知 ら せ)

2022年12月9日
中国電力ネットワーク株式会社

調整力電源等（電源Ⅰ-a、Ⅰ-b、Ⅰ'）の募集結果について

当社は、一般送配電事業者として、周波数制御・需給バランス調整を実施する調整力の確保を目的とし、2023年度に活用する調整力電源等の募集について、2022年9月1日から実施しています（[2022年9月1日 お知らせ済み](#)）。

このうち電源Ⅰ（電源Ⅰ-a 周波数調整力、電源Ⅰ-b 需給バランス調整力および電源Ⅰ' 厳気象対応調整力）については、各区分の募集要綱に基づき、2022年10月31日まで入札募集を実施し、その後、評価を行いましたので、結果をお知らせします。

なお、電源Ⅱ（電源Ⅱ-a 周波数調整力、電源Ⅱ-b 需給バランス調整力および電源Ⅱ' 低速需給バランス調整力）については、引き続き応募を受け付けています。

募集概要等につきましては、当社ホームページをご参照ください。

アドレス：<https://www.energia.co.jp/nw/service/retailer/chousei/adjustability/>

○ 電源Ⅰ 募集結果

| 区分 | 募集容量 (万キロワット) | 応札容量※1 (万キロワット) | 落札容量※1 (万キロワット) | 最高落札額※2 (円/キロワット) | 平均落札額※2 (円/キロワット) |
|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 電源Ⅰ-a 周波数調整力 | 67.0 | 67.0 | 67.0 | 16,873 | 12,591 |
| 電源Ⅰ-b 需給バランス調整力 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 8,153 | 7,280 |
| 電源Ⅰ' 厳気象対応調整力 | 28.2 | 121.7 | 28.2 | 8,593 | 6,418 |

(容量については0.1万キロワット未満、落札額については円未満を四捨五入しています。)

※1 応札容量および落札容量は、運転継続時間等による評価後の容量により算定。

※2 電源Ⅰ' 厳気象対応調整力の最高落札額および平均落札額は、評価後の入札価格（「評価用容量単価」および「評価用電力量単価」の合計）により算定。

以 上