

2027年度向け 容量市場メインオークション用調整係数

2023年8月2日  
電力広域的運営推進機関

<変動電源：太陽光>

	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
年間	3.75333494341043%	10.25930382363810%	9.82188562427486%	13.24053770768200%	16.40756541900430%	12.90276340100290%	13.30942928573760%	16.50245932330390%	5.30862493962176%

<変動電源：風力>

	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
年間	21.16178442197810%	32.21935792029290%	24.32787706040640%	27.12763033050410%	20.37952142834030%	26.90201495394240%	20.61362733029330%	32.81988109082470%	17.99765192030770%

<変動電源：一般水力（自流式）>

	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
年間	44.61640865741240%	55.92408187743160%	56.37045278849930%	46.78151083111820%	54.02047974269950%	51.95969532771120%	41.38779273753400%	49.17217727886800%	36.50370224249670%



2027年度向け 容量市場メインオークション用調整係数

2023年8月2日  
電力広域の運営推進機関

＜安定電源：純揚水 中部エリア＞

Table with 13 columns (4月 to 3月) and 21 rows (20h以上 to 3h) showing adjustment coefficients for the Chubu region. Each cell contains a percentage value representing the coefficient for a specific hour and month.

＜安定電源：純揚水 北陸エリア＞

Table with 13 columns (4月 to 3月) and 21 rows (20h以上 to 3h) showing adjustment coefficients for the Hokuriku region. Each cell contains a percentage value representing the coefficient for a specific hour and month.

＜安定電源：純揚水 関西エリア＞

Table with 13 columns (4月 to 3月) and 21 rows (20h以上 to 3h) showing adjustment coefficients for the Kansai region. Each cell contains a percentage value representing the coefficient for a specific hour and month.

