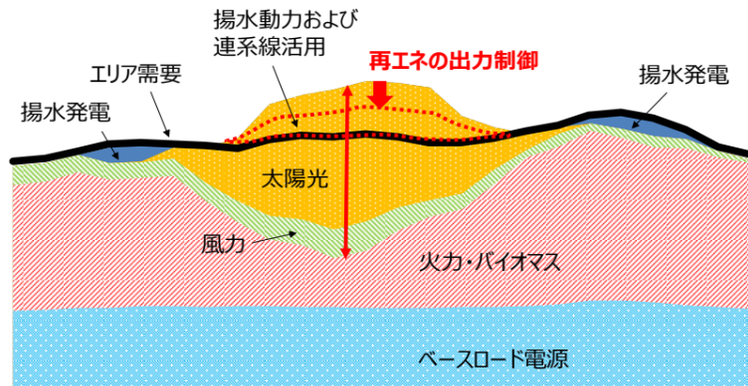


太陽光・風力の出力制御における発電所選定のイメージ

①再エネの出力制御必要量（最大誤差考慮）を算定する



②出力制御必要量を配分します



設備容量の比率で配分

前日指示

再エネの出力制御必要量のうち一部（平均誤差相当）を**オフライン制御**に配分し、前日に指示します。

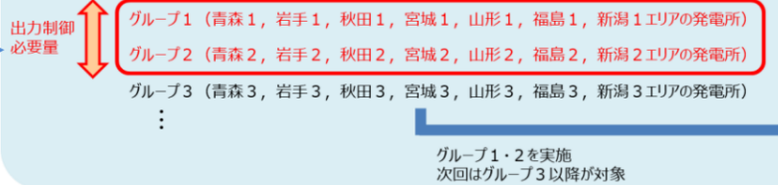
当日指示

当日の需給状況によって、前日指示の制御量を上回る制御が必要と判断した場合は、**オンライン制御**に対して当日制御を行います。

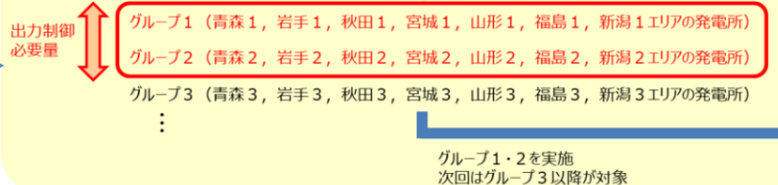


設備容量の比率で配分

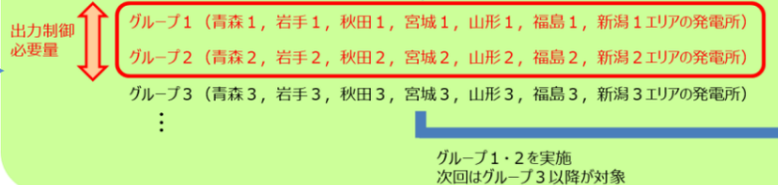
③出力制御必要量を充当するようにグループ（発電所）を選定します



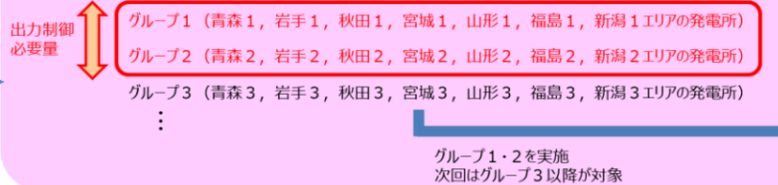
④出力制御必要量を充当するようにグループ（発電所）を選定します



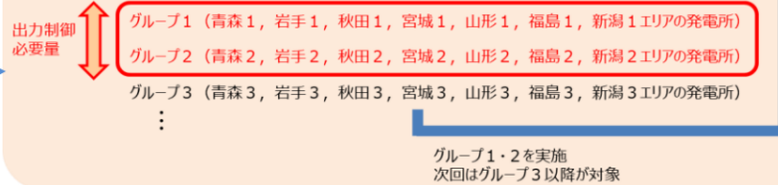
⑤出力制御必要量を充当するようにグループ（発電所）を選定します



⑥出力制御必要量を充当するようにグループ（発電所）を選定します



⑦出力制御必要量を充当するようにグループ（発電所）を選定します



※年度単位で、オフライン制御の発電所間、オンライン制御の発電所間の各々の制御日数が同じになるように発電所を選定する

※出力制御に応じていただけなかった発電所は次回出力制御時に優先的に選定する

