

秋田支店管内の変電所の空容量

平成30年6月7日 作成

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|--------|--------|---------|
| 大館変電所 | 154 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 釈迦内変電所 | 66 | 0.0 |
| 毛馬内変電所 | 66 | 0.0 |
| 花輪変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 湯瀬発電所 | 33 | 0.0 |
| 桂変電所 | 66 | 0.0 |
| 鷹巣変電所 | 66 | 0.0 |
| 岩瀬変電所 | 66 | 0.0 |
| 米内沢変電所 | 66 | 0.0 |
| 小又川変電所 | 66 | 0.0 |
| 阿仁変電所 | 33 | 0.0 |

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|--------|--------|---------|
| 能代変電所 | 275 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 能代東変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 向能代変電所 | 66 | 0.0 |
| 二ツ井変電所 | 66 | 0.0 |
| 森岳変電所 | 66 | 0.0 |
| 八森変電所 | 33 | 0.0 |

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|---------|--------|---------|
| 御所野変電所 | 154 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 手形変電所 | 66 | 0.0 |
| 牛島変電所 | 66 | 0.0 |
| 南河辺変電所 | 66 | 0.0 |
| 川添変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 羽川変電所 | 33 | 0.0 |
| 松本変電所 | 66 | 0.0 |
| 岩城亀田変電所 | 66 | 0.0 |

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|----------|--------|---------|
| 由利変電所 | 154 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 郷内発電所 | 66 | 0.0 |
| 象潟変電所 | 66 | 0.0 |
| 小出発電所 | 66 | 0.0 |
| 小滝第一発電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 横岡第一発電所 | 33 | 0.0 |
| 横岡第二発電所 | 33 | 0.0 |
| 本荘変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 鳥海川第二発電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 鳥海川第一発電所 | 66 | 0.0 |
| 鳥海川第三発電所 | 66 | 0.0 |
| 板平発電所 | 66 | 0.0 |
| 袖川発電所 | 33 | 0.0 |
| 平沢変電所 | 66 | 0.0 |

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|--------|--------|---------|
| 秋田変電所 | 275 | 0.0 |
| | 154 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 八郎潟変電所 | 66 | 0.0 |
| 大久保変電所 | 66 | 0.0 |
| 船越変電所 | 66 | 0.0 |
| 船川変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 飯島変電所 | 66 | 0.0 |
| 土崎変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|---------|--------|---------|
| 羽後変電所 | 275 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 西馬音内変電所 | 66 | 0.0 |
| 沼館変電所 | 66 | 0.0 |
| 美入野変電所 | 66 | 0.0 |
| 横手変電所 | 66 | 0.0 |
| 羽後増田変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 東成瀬変電所 | 33 | 0.0 |
| 千畑変電所 | 66 | 0.0 |
| 湯沢変電所 | 66 | 0.0 |
| 横堀変電所 | 66 | 0.0 |
| | 33 | 0.0 |
| 滝ノ原発電所 | 66 | 0.0 |
| 樺山発電所 | 33 | 0.0 |

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|--------|--------|---------|
| 大仙変電所 | 154 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 神代発電所 | 66 | 0.0 |
| 角館変電所 | 66 | 0.0 |
| 生保内発電所 | 66 | 0.0 |
| 先達発電所 | 66 | 0.0 |
| 夏瀬発電所 | 66 | 0.0 |
| 境変電所 | 66 | 0.0 |
| 刈和野変電所 | 66 | 0.0 |
| 大曲変電所 | 66 | 0.0 |
| 千畑変電所 | 66 | 0.0 |

| 変電所名 | 電圧[kV] | 空容量[MW] |
|---------|--------|---------|
| 秋田中央変電所 | 154 | 0.0 |
| | 66 | 0.0 |
| 八橋変電所 | 66 | 0.0 |
| 山王変電所 | 66 | 0.0 |
| 大川反変電所 | 66 | 0.0 |
| 牛島変電所 | 66 | 0.0 |
| 新屋変電所 | 66 | 0.0 |
| 南通変電所 | 66 | 0.0 |
| 広小路変電所 | 66 | 0.0 |

- ・ 本空容量は、熱容量の評価結果であり、電圧変動や短絡容量、保護リレー等の検討結果によっては連系に制約が発生する可能性があります。
- ・ 暫定的な系統容量の確保は、不備のない契約申込み書類を受付けた日となりますが、公表している空容量は契約申込みの書類不備解消を確認してから算定しております。
- ・ 空容量以下の場合であっても、上位系統の送変電設備の増強工事が必要となる場合があります。

秋田支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年6月7日 作成

| 変電所名 | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 阿仁変電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 羽後増田変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 羽川変電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 横手変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 横堀変電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 夏瀬発電所 | FT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 花輪変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 角館変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 樺山発電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 刈和野変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 岩瀬変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 牛島変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 境変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 郷内発電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 桂変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 御所野変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 向能代変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 広小路変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 山王変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 釈迦内変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 手形変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |

- ・ 本空容量は、熱容量の評価結果であり、電圧変動や短絡容量、保護リレー等の検討結果によっては連系に制約が発生する可能性があります。
- ・ 暫定的な系統容量の確保は、不備のない契約申込み書類を受付けた日となりますが、公表している空容量は契約申込みの書類不備解消を確認してから算定しております。
- ・ 空容量以下の場合であっても、上位系統の送変電設備の増強工事が必要となる場合があります。

秋田支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年6月7日 作成

| 変電所名 | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 小出発電所 | FT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 小又川変電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 松本変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 沼館変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 象潟変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 新屋変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 新山変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 森岳変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 神代発電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 生保内発電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 西馬音内変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 先達発電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 千畑変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 川添変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 船越変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 船川変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 大館変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 大久保変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 大曲変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 大川反変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 鷹巣変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |

- ・ 本空容量は、熱容量の評価結果であり、電圧変動や短絡容量、保護リレー等の検討結果によっては連系に制約が発生する可能性があります。
- ・ 暫定的な系統容量の確保は、不備のない契約申込み書類を受付けた日となりますが、公表している空容量は契約申込みの書類不備解消を確認してから算定しております。
- ・ 空容量以下の場合であっても、上位系統の送変電設備の増強工事が必要となる場合があります。

秋田支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年6月7日 作成

| 変電所名 | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] |
|----------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 滝ノ原発電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 男鹿配電塔 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 鳥海川第一発電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 土崎変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 東成瀬変電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 湯瀬発電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 湯沢変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 南河辺変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 南通変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 二ツ井変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 能代東変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 八橋変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 八森変電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 八郎湯変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 飯島変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 美入野変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 平沢変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 米内沢変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 大仙変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |
| 本荘変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | LT3 | 0.0 |
| 毛馬内変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |

- ・ 本空容量は、熱容量の評価結果であり、電圧変動や短絡容量、保護リレー等の検討結果によっては連系に制約が発生する可能性があります。
- ・ 暫定的な系統容量の確保は、不備のない契約申込み書類を受付けた日となりますが、公表している空容量は契約申込みの書類不備解消を確認してから算定しております。
- ・ 空容量以下の場合であっても、上位系統の送変電設備の増強工事が必要となる場合があります。

秋田支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年6月7日 作成

| 変電所名 | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] | バンク名 | 空容量[MW] |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| 由利変電所 | LT1 | 0.0 | - | - | - | - |
| 岩城亀田変電所 | LT1 | 0.0 | LT2 | 0.0 | - | - |

- ・ 本空容量は、熱容量の評価結果であり、電圧変動や短絡容量、保護リレー等の検討結果によっては連系に制約が発生する可能性があります。
- ・ 暫定的な系統容量の確保は、不備のない契約申込み書類を受付けた日となりますが、公表している空容量は契約申込みの書類不備解消を確認してから算定しております。
- ・ 空容量以下の場合であっても、上位系統の送変電設備の増強工事が必要となる場合があります。