

送電線の空容量

| No. | 送電線名 | 当該送電線 空容量[MW] | 代表的な 上位ネック箇所 |
|-------|--------------|-------------------------|-----------------|
| F 001 | 熊坂線 | 154kV未満空容量(石川県) I 093参照 | |
| F 002 | 劔岳線 | 156 | 東金津 |
| F 003 | 矢地線 | 56 | — |
| F 004 | 金津線 | 90 | — |
| F 005 | 丸岡支線 | 75 | — |
| F 006 | 坂井線 | 56 | — |
| F 007 | 大関支線 | 48 | — |
| F 008 | | 56 | — |
| F 009 | 三国線 | 43 | — |
| F 010 | 芦原支線 | 54 | F 009 |
| F 011 | 臨港三国線 | 84 | — |
| F 012 | | 88 | F 011 |
| F 013 | | 48 | — |
| F 014 | 川西線 | 95 | — |
| F 015 | 福井線 | 158 | H053 |
| F 016 | 北福井線 | 139 | H053 |
| F 017 | 西長田線 | 89 | — |
| F 018 | | 36 | — |
| F 019 | | 48 | — |
| F 020 | 南福井連絡線 | 147 | H053 |
| F 021 | 南福井花堂線 | 133 | H053 |
| F 022 | 橋南線 | 94 | — |
| F 023 | | 30 | — |
| F 024 | 開発北福井線 | 125 | H054 |
| F 025 | 開発線 | 138 | H054 |
| F 026 | 春江線 | 63 | — |
| F 027 | | 56 | — |
| F 028 | 成和線 | 134 | H054 |
| F 029 | 東郷支線 | 45 | — |
| F 030 | 東福井支線 | 97 | — |
| F 031 | 成和花堂線 | 127 | H054 |
| F 032 | 荒土線 | 8 | — |
| F 033 | 山王支線 | 57 | F 032 |
| F 034 | 西一線(荒土～壁倉分岐) | 6 | — |
| F 035 | 西一線(壁倉分岐～西一) | 16 | F 034 |
| F 036 | 猪野口線 | 77 | F 034 |
| F 037 | | 48 | F 034 |
| F 038 | 白峰勝山線 | 1 | I 051 |
| F 039 | 新薬師支線 | 50 | F 034 |
| F 040 | 滝波支線 | 43 | F 034 |
| F 041 | 比島線 | 14 | F 034 |
| F 042 | 西勝原連絡線 | 17 | F 034 |
| F 043 | 西勝原富田線 | 7 | F 034 |
| F 044 | 上打波線 | 31 | F 034 |
| F 045 | 富田線 | 51 | F 043 |
| F 046 | 五条方線 | 0 | — |
| F 047 | 真名川支線 | 28 | F 046 |
| F 048 | 西谷線 | 26 | F 046 |
| F 049 | 雲川支線 | 45 | F 046 |
| F 050 | 友江線 | 19 | — |
| F 051 | 青島線 | 241 | 越前 275/77kV |
| F 052 | 足羽線 | 39 | H109 |
| F 053 | 足羽支線 | 44 | H109,F052 |
| F 054 | 足羽持越線 | 8 | H109 |
| F 055 | 小和清水線 | 6 | H109 |
| F 056 | 東郷武生線 | 40 | H109 |
| F 057 | 鯖江線 | 140 | H109 |
| F 058 | | 24 | H109 |

変電所の空容量

| 変電所名 | 当該変電所 空容量[MW] | 代表的な 上位ネック箇所 |
|------------|------------------|-----------------|
| 金津 | 16 | — |
| 芦原 | 9 | — |
| 三国 | 9 | — |
| 臨港 | 10 | — |
| 丸岡 | 16 | — |
| 春江 | 16 | — |
| 西長田 | 19 | — |
| 北庄 | 13 | — |
| 松岡 | 14 | — |
| 山王 | 10 | — |
| 開発 | 22 | — |
| 東福井 | 22 | — |
| 中福井 | 32 | — |
| 北福井 | 16 | — |
| 春山 | 32 | — |
| 橋南 | 21 | — |
| 南福井 | 32 | — |
| 花堂 | 21 | — |
| 東郷 | 8 | H109 |
| 成和 | 21 | — |
| 小和清水 | 4 | H109 |
| 足羽 | 9 | H109 |
| 勝山 | 21 | F034 |
| 荒土 | 19 | F032 |
| 友江 | 16 | — |
| 大野 | 22 | F046 |
| 神明 | 20 | H109 |
| 新武生 | 21 | H109 |
| 鯖江 | 16 | H109 |
| 水落 | 20 | H109 |
| 西田中 | 15 | H109 |
| 織田77/6kV | 11 | H109 |
| 織田77/22kV | 15 | H109 |
| 西武生 | 21 | H109 |
| 王子保 | 22 | H109 |
| 湯尾 | 11 | H109 |
| 粟田部77/6kV | 16 | H109 |
| 粟田部77/22kV | 19 | H109 |
| 敦賀 | 17 | H109 |
| 西敦賀 | 23 | H109 |
| 南敦賀 | 21 | H109 |
| 持越 | 5 | H109 |
| 蒲生 | 7 | H109 |
| 宮崎配電塔 | 5 | H109 |
| 白山配電塔 | 4 | H109 |
| 米ノ浦配電塔 | 6 | H109 |
| 四ツ杉配電塔 | 6 | H109 |
| 道口配電塔 | 6 | H109 |

送電線の空容量

| No. | 送電線名 | 当該送電線 空容量[MW] | 代表的な 上位ネック箇所 |
|-------|-----------------|------------------|-----------------|
| F 059 | 水落線 | 60 | H109 |
| F 060 | 粟田部線 | 53 | H109 |
| F 061 | 味真野線 | 12 | H109 |
| F 062 | 万葉線 | 12 | H109 |
| F 063 | 京福支線 | 153 | H109 |
| F 064 | 京福線(西武生～京福支線分岐) | 95 | H109 |
| F 065 | 京福線(京福支線分岐～湯尾) | 36 | H109 |
| F 066 | 王子保線 | 94 | H109 |
| F 067 | | 48 | H109 |
| F 068 | | 48 | H109 |
| F 069 | | 40 | H109 |
| F 070 | 南武生線 | 56 | H109 |
| F 071 | 吉川線 | 91 | H109 |
| F 072 | 西田中支線 | 59 | H109 |
| F 073 | 西武生線 | 136 | H109 |
| F 074 | 江守線 | 134 | H109 |
| F 075 | 神明支線 | 95 | H109 |
| F 076 | 織田線 | 60 | H109 |
| F 077 | 蒲生線 | 14 | H109 |
| F 078 | 米ノ浦線 | 13 | H109 |
| F 079 | 道口線 | 14 | H109 |
| F 080 | 道口米ノ線 | 12 | H109 |
| F 081 | 四ツ杉支線 | 10 | H109 |
| F 082 | 宮崎支線 | 10 | H109 |
| F 083 | 白山支線 | 8 | H109 |
| F 084 | 東浦線 | 217 | H109 |
| F 085 | | 48 | H109 |
| F 086 | 敦賀連絡線 | 49 | H109 |
| F 087 | | 35 | H109 |
| F 088 | | 1 | H109 |
| F 089 | 西敦賀線 | 102 | H109 |
| F 090 | | 48 | H109 |
| F 091 | | 12 | H109 |
| F 092 | 富田支線 | 41 | F050 |
| F 093 | | 10 | H109 |

変電所の空容量

| 変電所名 | 当該変電所 空容量[MW] | 代表的な 上位ネック箇所 |
|------|------------------|-----------------|
|------|------------------|-----------------|