

福島支店管内の変電所の空容量

平成30年10月2日 作成

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
新地変電所	500	380
	154	14

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
いわき変電所	275	44
	154	43

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
本名変電所	275	59
	154	0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
西福島変電所	154	44.0
	66	44.0
飯坂変電所	66	44.0
	33	1.8
穴原発電所	33	1.8
滝野発電所	33	1.8
清水変電所	66	44.0
栄町変電所	66	44.0
大森変電所	66	44.0
大笹生発電所	66	0.0
板谷変電所	66	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
福島変電所	275	45.0
	154	44.0
	66	0.0
金谷川変電所	66	0.0
蓬萊発電所	66	0.0
腰浜変電所	66	0.0
信夫発電所	66	0.0
保原変電所	66	0.0
鎌田変電所	66	0.0
二本松変電所	66	0.0
安達変電所	66	0.0
	33	0.0
荒川発電所	33	0.0
土湯発電所	33	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
東福島変電所	275	38.0
	154	39.0
	66	39.0
杉田変電所	66	39.0
本宮変電所	66	39.0
岩代変電所	66	17.5
	33	4.0
沢上発電所	33	4.0
小瀬川発電所	33	4.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
北福島変電所	154	44.0
	66	13.3
伊達変電所	66	13.3
笹木野変電所	66	13.3
国見変電所	66	13.3
梁川変電所	66	13.3

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
南相馬変電所	500	766.0
	275	30.0
	66	14.1
原町変電所	66	9.2
小高変電所	66	9.2
原町南変電所	66	9.2
飯館変電所	66	14.1
石神発電所	66	14.1
川俣変電所	66	14.1
浪江変電所	66	13.2
富岡変電所	66	13.2
大熊変電所	66	13.2

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
駒ヶ嶺変電所	154	0.0
	66	0.0
中村変電所	66	0.0
鹿島変電所	66	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
日和田変電所	154	42.0
	66	42.0
久保田変電所	66	42.0
熱海変電所	66	10.7
喜久田変電所	66	0.0
本宮南変電所	66	0.0
大槻変電所	66	0.0
郡山西部変電所	66	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
泉崎変電所	154	43.0
	66	31.4
東釜子変電所	66	0.0
棚倉変電所	66	0.0
塙町変電所	66	0.0
矢祭変電所	66	0.0
南湖変電所	66	31.4
白河変電所	66	0.0
矢吹変電所	66	0.0
長沼変電所	66	31.4

- ・ 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。

福島支店管内の変電所の空容量

平成30年10月2日 作成

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
郡山変電所	154	42.0
	66	42.0
久保田変電所	66	76.7
細沼変電所	66	42.0
船引変電所	66	42.0
三春変電所	66	34.3
	22	8.8
青石発電所	22	6.3
大越変電所	66	35.2
諏訪変電所	66	42.0
郡山駅前変電所	66	42.0
久留米変電所	66	42.0
	22	2.6
関森変電所	22	2.6
小野新町変電所	66	0.7
	22	0.7
夏井川第一発電所	66	0.7
川前発電所	66	0.7
夏井川第二発電所	66	0.7
上川内変電所	66	0.7
高瀬川発電所	66	0.7

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
西白河変電所	154	43.0
	66	13.3
南湖変電所	66	13.3
白坂変電所	66	13.3
白河変電所	66	0.0
	33	0.0
羽鳥変電所	66	0.0
真船発電所	33	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
須賀川変電所	275	44.0
	154	43.0
	66	0.0
南須賀川変電所	66	0.0
鏡石変電所	66	0.0
森宿変電所	66	0.0
笹川変電所	66	0.0
石川変電所	66	0.0
矢吹変電所	66	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
北平変電所	154	19.2
	66	7.4
東平変電所	66	7.4
平大町変電所	66	7.4
四倉変電所	66	7.4
木戸川第二発電所	66	0.6
木戸川第一発電所	66	0.6
木戸川第三発電所	66	0.6
木戸変電所	66	0.6
夏井川第一発電所	66	7.4
小玉川第一発電所	66	7.4
好間変電所	66	7.4
	33	0.0
大利第一発電所	33	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
平田変電所	154	43.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
平変電所	154	43.0
	66	43.0
東平変電所	66	43.0
湯本第一変電所	66	39.8
	33	0.0
上遠野変電所	33	0.0
鮫川発電所	33	0.0
北小名浜変電所	66	43.0
泉町変電所	66	26.3
植田変電所	66	26.5
錦変電所	66	14.4
小川発電所	66	0.0
四時川第一発電所	66	0.0
	33	0.0
四時川第二発電所	33	0.0
小名浜変電所	66	16.2

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
会津変電所	154	0.0
	66	0.0
喜多方変電所	66	0.0
岩月変電所	66	0.0
猪苗代変電所	66	0.0
	33	0.0
更科変電所	66	0.0
神指変電所	66	0.0
滝沢変電所	66	0.0
	33	0.0
河東変電所	66	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
若松変電所	154	0.0
	66	0.0
門田変電所	66	0.0
本郷変電所	66	0.0
	33	0.0
宮川発電所	33	0.0
大川発電所	66	0.0
鶴沼川発電所	66	0.0
田島変電所	66	0.0
八総変電所	66	0.0
内川発電所	66	0.0
城東変電所	66	0.0
坂下変電所	66	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
伊南川変電所	154	0.0
	33	0.0
小林変電所	33	0.0

変電所名	電圧[kV]	空容量[MW]
山郷変電所	154	0.0
	22	0.0
野沢変電所	22	0.0
桧原変電所	22	0.0
滝谷川発電所	22	0.0
奥川第二発電所	22	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。

福島支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年10月2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]
いわき変電所	LT1	0.8	-	-	-	-
安達変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
伊達変電所	LT1	13.3	LT2	13.3	-	-
伊南川発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
羽鳥変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
栄町変電所	LT1	22.7	LT2	23.3	LT3	22.4
奥川第二発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
夏井川第一発電所	LT1	0.6	-	-	-	-
夏井川第二発電所	LT1	0.2	-	-	-	-
河東変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
鎌田変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
関森変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
岩月変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
岩代変電所	LT1	4.0	LT2	9.0	-	-
喜久田変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
喜多方変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
久保田変電所	LT1	22.9	LT2	31.3	LT3	34.7
久留米変電所	LT1	22.1	LT2	31.7	LT3	33.3
宮下発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
宮川発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
鏡石変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
錦変電所	LT1	12.2	LT2	13.3	LT3	14.4

- ・ 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。

福島支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年10月2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]
金谷川変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
駒ヶ嶺変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
郡山駅前変電所	LT1	31.2	LT2	31.1	-	-
郡山西部変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
郡山変電所	LT1	17.6	LT2	10.2	LT3	13.0
穴原発電所	LT1	1.8	-	-	-	-
原町南変電所	LT1	9.2	-	-	-	-
原町変電所	LT1	9.2	LT2	9.2	LT3	9.2
古道川発電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
好間変電所	LT1	7.4	LT2	7.4	LT3	7.4
更科変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
荒川発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
高瀬川発電所	LT1	0.3	-	-	-	-
国見変電所	LT1	13.3	-	-	-	-
腰浜変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
細沼変電所	LT1	16.9	LT2	21.6	LT3	22.2
坂下変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
笹川変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
笹木野変電所	LT1	11.7	LT2	13.3	-	-
鮫川発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
三春変電所	LT1	8.0	LT2	1.6	-	-
四時川第一発電所	LT1	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。

福島支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年10月2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]
四時川第二発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
四倉変電所	LT1	7.4	LT2	7.4	-	-
鹿島変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
小玉川第一発電所	LT1	0.8	-	-	-	-
小高変電所	LT1	5.9	LT2	4.7	-	-
小川発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
小名浜変電所	LT1	16.2	LT2	13.8	LT3	11.5
小野新町変電所	LT1	0.7	LT2	0.7	-	-
小林変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
上遠野変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
上川内変電所	LT1	0.7	-	-	-	-
上田発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
城東変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
植田変電所	LT1	17.8	LT2	18.1	-	-
信夫発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
森宿変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
真船発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
神指変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
諏訪変電所	LT1	21.3	LT2	32.9	LT3	21.6
杉田変電所	LT1	8.5	LT2	10.5	LT3	5.6
清水変電所	LT1	20.7	LT2	22.0	LT3	21.7
西福島変電所	LT1	20.9	LT2	15.6	-	-

- ・ 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。

福島支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年10月2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]
青石発電所	LT1	4.8	-	-	-	-
石神発電所	LT1	0.5	-	-	-	-
石川変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
川前発電所	LT1	0.7	-	-	-	-
川俣変電所	LT1	14.1	LT2	10.5	-	-
泉崎変電所	LT1	11.2	LT2	15.9	-	-
泉町変電所	LT1	26.3	LT2	14.1	LT3	13.8
船引変電所	LT1	17.6	LT2	14.8	-	-
大越変電所	LT1	10.2	LT2	7.1	-	-
大熊変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
大森変電所	LT1	15.8	LT2	17.8	LT3	22.0
大川発電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
大槻変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
大利第一発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
滝沢変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
滝谷川発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
滝野発電所	LT1	1.8	-	-	-	-
沢上発電所	LT1	4.0	LT2	0.0	-	-
棚倉変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
中村変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
猪苗代変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
長沼変電所	LT1	13.7	LT2	10.2	-	-

- ・ 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。

福島支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年10月2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]
鶴沼川発電所	LT1	0.0	-	-	-	-
田島変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
東釜子変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
東平変電所	LT1	7.4	LT2	7.4	LT3	7.4
湯本第一変電所	LT1	16.0	LT2	16.5	-	-
内川発電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
南湖変電所	LT1	10.9	LT2	13.6	LT3	19.2
南須賀川変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
二本松変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
日和田変電所	LT1	15.2	LT2	10.2	-	-
熱海変電所	LT1	7.2	LT2	10.7	-	-
白河変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
白坂変電所	LT1	8.7	LT2	13.3	-	-
八総変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
塙町変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
板谷変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
飯舘変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
飯坂変電所	LT1	16.3	LT2	20.8	LT3	15.5
桧ノ原変電所	LT1	0.0	-	-	-	-
富岡変電所	LT1	13.2	LT2	13.2	-	-
福良配電塔	LT1	0.0	-	-	-	-
平大町変電所	LT1	7.4	LT2	7.4	LT3	7.4

- ・ 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。

福島支店管内の配電用変圧器の空容量

平成30年10月2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]
平田変電所	LT1	25.7	LT2	23.5	-	-
平変電所	LT1	12.1	LT2	12.5	-	-
片門発電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
保原変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
北小名浜変電所	LT1	14.7	LT2	15.3	LT3	20.9
本宮南変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
本宮変電所	LT1	10.1	LT2	23.0	LT3	9.4
本郷変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
木戸川第一発電所	LT1	0.3	-	-	-	-
木戸川第二発電所	LT1	0.6	-	-	-	-
木戸変電所	LT1	0.6	LT2	0.6	-	-
門田変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
野沢変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
矢祭変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	-	-
矢吹変電所	LT1	0.0	LT2	0.0	LT3	0.0
裏磐梯配電塔	LT1	0.0	-	-	-	-
梁川変電所	LT1	9.0	LT2	5.0	LT3	13.3
浪江変電所	LT1	9.0	LT2	6.6	LT3	10.5

- ・ 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。