

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
配電用変圧器	配電用変圧器66KV	20MVA 50dB LRT 一次T型 環境調和	1	台	2019/01	2020/07	北新発田変電所
	配電用変圧器66KV	10MVA M汚損 50DB LRT 環境調和型(植物油)	1	台	2018/12	2020/10	藪神発電所
	配電用変圧器66KV	20MVA ULTra標準H汚損50DB LRT一次油中終端	1	台	2018/12	2019/06	新浜変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA ULTra標準 L汚損 50DB LRT	1	台	2018/12	2019/10	鍋田変電所
	配電用変圧器66KV	20MVA H汚損 45DB LRT	3	台	2018/12	2019/10	幸町変電所
	配電用変圧器66KV	特別三相変圧器	1	台	2018/12	2018/10	小中島発電所
	移動用変圧器66KV	S-6.9kV 15MVA H汚損 50DB LRT 一次切換付	1	台	2018/12	2019/11	盛岡変電所
	移動用変圧器66KV	15MVA H汚損 50DB LRT F72.0~R67.5~F63.0kV/6.9kV	1	台	2018/12	2019/10	大館変電所
	移動用変圧器66KV	S-6.9kV 15MVA H汚損 50DB LRT TP-67.5/35.1kV	1	台	2018/12	2020/01	石巻変電所
	移動用変圧器66KV	S-6.9kV 15MVA H汚損 50DB LRT TP-67.5/35.1kV	1	台	2018/12	2019/11	山形変電所
	配電用変圧器修理	軽米(変)LT2プッシング修繕他工事	1	式	2018/10	2018/12	軽米変電所
	ガスしゃ断器	ガスしゃ断器168KV	2000A, 40kA, A号, M汚損, BCT×12	1	台	2019/01	2020/10
ガスしゃ断器168KV		1200A 25.0kA A号 L汚損 BCT×12	1	台	2018/12	2019/10	西福島変電所
ガスしゃ断器300KV		4000A 40.0kA A号 M汚損 BCT×15	1	台	2019/01	2021/04	新潟変電所
ガスしゃ断器36KV		800A 31.5kA 66L汚損 BCT×3	2	台	2018/12	2019/10	西福島変電所
ガスしゃ断器168KV		1200A 25.0kA A号 M汚損 BCT×12	1	台	2018/10	2019/11	東白石変電所
ガスしゃ断器修理		岩手(変)O50圧油ポンプ修繕工事	1	式	2018/09	2018/11	岩手変電所
ガスしゃ断器300KV		2000A 40.0kA R号 M汚損 BCT×15	1	台	2019/01	2020/10	新潟変電所
ガスしゃ断器168KV		1200A 25.0kA A号 H汚損 BCT×9	1	台	2018/12	2020/04	刈羽変電所
ガスしゃ断器168KV		1200A 25.0kA R号 L汚損 BCT×12	2	台	2018/12	2020/04	南新潟変電所
ガス絶縁開閉装置	ガス絶縁開閉装置66KV	C-GIS(2L-3B-1区分)線路電荷放電付	1	式	2018/12	2020/06	広小路変電所
	ガス絶縁開閉装置修理	66kV GIS外装修繕	1	式	2018/04	2018/08	西新潟変電所
	ガス絶縁開閉装置改造	既設GIS GIB接続	1	式	2018/12	2019/10	長岡変電所
ガス複合開閉器	複合開閉器	36kV 600A 25.0kA M汚損 BCT×3	1	台	2018/12	2019/11	大堀発電所
	複合開閉器	300kV 2000A 40kA R号 M汚損 BCT×12	1	台	2018/12	2020/06	仙台変電所
	複合開閉器	300kV 2000A 50kA R号 M汚損 BCT×12	1	台	2018/12	2020/06	西仙台変電所
	複合開閉器	72kV 1200A 25.0kA H汚損 BCT×6 線路	2	台	2018/12	2020/10	地藏堂変電所

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
真空しゃ断器	複合開閉器	72kV 1200A 25.0kA H汚損 BCT×6	2	台	2018/12	2020/04	十日町変電所
	複合開閉器	72kV 2000A 25.0kA H汚損 BCT×6	1	台	2018/12	2020/04	南十日町変電所
	複合開閉器	72kV 2000A 25.0kA H汚損 BCT×6	1	台	2018/12	2020/10	南十日町変電所
	真空しゃ断器72KV	800A 20.0kA M汚損 特殊BCT×3 SF6ガスレ	1	台	2019/02	2019/10	葛根田第二発電所
	真空しゃ断器72KV	800A 20kA M汚損 BCT×3 SF6ガスレス	1	台	2018/12	2019/09	大堀発電所
	真空しゃ断器72KV	800A 20.0kA L汚損 BCT×3 SF6ガスレス	1	台	2018/10	2020/04	日詰変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	5	台	2018/12	2019/10	八郎湯変電所
	真空しゃ断器72KV	800A 20.0kA L汚損 BCT×3 SF6ガスレス	1	台	2018/10	2021/02	日詰変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス	6	台	2018/12	2019/10	富岡変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス H500	8	台	2019/01	2020/06	神林変電所
	真空しゃ断器72KV	800A 20.0kA SF6ガスレス	2	台	2018/12	2019/07	田島変電所
	真空しゃ断器72KV	2000A 25kA H汚損 BCT×12 SF6ガスレス	1	台	2018/10	2019/11	東白石変電所
	真空しゃ断器72KV	800A 20kA M汚損 BCT×6 SF6ガスレス	2	台	2018/12	2019/10	立石発電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス 架台(H=500)	12	台	2018/12	2019/06	清水変電所
	真空しゃ断器72KV	800A 20.0kA M汚損 BCT×3 SF6ガスレス	2	台	2018/12	2020/04	十日町変電所
	真空しゃ断器 7.2kV600A12.5KA	600A 12.5kA グリースレス 架台付	14	台	2018/12	2019/12	蓮湯変電所
真空しゃ断器72KV	2000A 31.5kA A号 H汚損 3P BCT×9	1	台	2018/12	2020/04	刈羽変電所	
真空しゃ断器72KV	2000A 31.5kA H汚損 BCT×6 SF6ガスレス	1	台	2018/12	2020/04	刈羽変電所	
コンデンサ形計器用変圧器	計器用変圧器(CVT・架台付)154KV50VA H		1	台	2018/12	2020/04	上北変電所
接地形計器用変圧器	接地型計器用変圧器 EVT・端子無6.6(3.3)KV	6.6KV(3.3KV)／110V／110(19	2	台	2018/07	2018/11	津軽石変電所
	接地型計器用変圧器 EVT・端子無6.6(3.3)KV		1	台	2018/06	2018/10	宮野目変電所
	三相油入形計器用変圧器(耐塩M)66KV(架台ナシ)		1	台	2019/01	2020/06	花泉変電所
計器用変流器	モールド型CT(6.9KV屋内,端子無)600,300／5A		12	台	2018/12	2019/10	富岡変電所
	モールド型CT(6.9KV屋内,端子無)600,300／5A		10	台	2018/06	2018/10	宮野目変電所
零相計器用変流器	モールド型ZCT(6.9KV屋内,端子無)600A		5	台	2018/06	2018/10	宮野目変電所
	モールド型ZCT(6.9KV屋内,端子付)600A		6	台	2018/12	2019/10	富岡変電所

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
断路器	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	2	台	2018/12	2019/09	西福島変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 31.5kA 水平1点切 密閉型接地装置付	2	台	2019/01	2020/06	水沢変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 25kA SP-1150A+B(下) 水平2点切	2	台	2018/10	2019/11	東白石変電所
	三極単投断路器72KV	2000A 25kA SP-70H 水平2点切	2	台	2018/10	2019/11	東白石変電所
	三極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2018/10	2019/11	東白石変電所
	三極単投断路器168KV	2000A 40kA SP-1150A+B下 水平2点切	2	台	2019/01	2020/10	新潟変電所
	三極単投断路器300KV	2000A 40.0kA SP-1150A+B+C 密閉型	1	台	2018/12	2019/10	本名変電所
	三極単投断路器72KV	2000A 31.5kA SP-1150A下ひだ 水平2点切	2	台	2018/12	2020/10	刈羽変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 25.0kA SP-1150A+B 水平2点切	4	台	2018/12	2020/04	南新潟変電所
	三極単投断路器168KV	1200A 25.0kA SP-1150A+B 水平2点切	2	台	2018/12	2020/04	南新潟変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-70H DS(3相)	1	式	2018/12	2019/10	更科変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2018/04	2020/04	魚沼変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2018/04	2020/10	魚沼変電所
	単極単投断路器72KV	800A 20.0kA SP-60 水平2点切	1	台	2018/04	2020/10	魚沼変電所
	ガス断路器その他KV	300kV 2000A 40kA 水平1点切	2	台	2018/12	2020/06	仙台変電所
ガス断路器その他KV	300kV 2000A 50kA 水平1点切	2	台	2018/12	2020/07	西仙台変電所	
断路器	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)400A・600A		30	台	2018/05	2018/10	宮野目変電所
	DS(7.2KV屋内用F-B端子無)400A・600A		15	台	2018/05	2018/10	宮野目変電所
	DS(7.2KV屋内用F-F端子無)2000A		3	台	2018/05	2018/10	宮野目変電所
LA	避雷器(耐塩型・架台ツキ)196KV	ポリマー形	3	台	2019/02	2019/10	酒田変電所
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)84KV	ポリマー形	3	台	2018/05	2018/12	南酒田変電所
	避雷器(耐塩型・架台ナシ)42KV	ポリマー形	3	台	2018/05	2018/12	温海変電所
	避雷器(普通型・架台ナシ)84KV	ポリマー碍子(MT3二次)	3	台	2018/12	2019/09	西福島変電所
	避雷器(普通型・架台ナシ)84KV	ポリマー碍子(MT3二次中性点)	1	台	2018/12	2019/09	西福島変電所
	避雷器(普通型・架台ツキ)196KV	ポリマー碍子(MT3一次)	3	台	2018/12	2019/09	西福島変電所
	避雷器(普通型・架台ナシ)112KV	ポリマー碍子(MT3一次中性点)	1	台	2018/12	2019/09	西福島変電所
	避雷器(普通型・架台ナシ)196KV	ポリマー碍子	6	台	2018/12	2019/10	福島変電所
	避雷器(耐塩型・架台ツキ)196KV	ポリマー碍子	3	台	2018/10	2019/11	東白石変電所

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
蓄電池・整流器	避雷器(耐塩型・架台ツキ)196KV	ポリマー碍子	3	台	2019/01	2020/10	新潟変電所
	避雷器(耐塩型・架台ツキ)84KV	ポリマー碍子	3	台	2018/10	2019/11	東白石変電所
	避雷器(耐塩型・架台ツキ)196KV	ポリマー碍子	3	台	2018/12	2020/10	刈羽変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A	1	台	2019/01	2020/01	亀田変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2018/12	2019/12	小野新町変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2019/01	2020/01	亀田変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個)	1	組	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個)	1	組	2018/05	2019/02	新浜変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 400AH(50個)	1	組	2018/12	2019/05	北平変電所
	整流装置	AC200V DC110V 30A	1	台	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	整流装置	AC200V DC110V 30A	1	台	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A	1	台	2018/10	2020/01	日詰変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2018/10	2020/01	日詰変電所
	整流装置	AC200V DC110V 50A	1	台	2019/01	2020/06	神林変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2019/01	2020/06	神林変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個)	1	組	2018/06	2018/10	金ヶ崎変電所
	整流装置	AC200V DC110V 200A(ストツパダイオード付)	2	台	2018/12	2019/12	福島変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル)1000AH(50個)仮設	1	組	2018/12	2019/12	福島変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 150AH(50個)	1	組	2018/12	2019/12	真船発電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組	2018/12	2019/05	夏井川第一発電所
	整流器	AC200V DC110V 50A	1	台		2019/07	湊変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 300AH(50個)	1	組		2019/07	湊変電所
	整流器	AC200V DC110V 50A	1	台		2019/04	堤町変電所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 300AH(50個)	1	組		2019/04	堤町変電所
	整流器	AC200V DC110V 75A	1	台		2019/07	八幡開閉所
	据置形蓄電池	長寿命型MSE(架台) 100V 150AH(50個)	1	組		2019/07	八幡開閉所
整流器	AC200V DC110V 50A	1	台		2018/12	幸町変電所	
据置形蓄電池	長寿命型MSE(キュービクル) 100V 200AH(50個)	1	組		2018/12	幸町変電所	
電力用コンデンサ							

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
PC	電力用蓄電器33KV	20MVA M汚損 55dB オールフィルム大地据置型	1	台	2018/12	2020/10	長岡変電所
排水ポンプ	消弧リアクトル66KV	3810kVA 13タップ L汚損	1	台	2018/10	2020/04	一関変電所
その他	給水ポンプ	井戸ポンプ、給水タンク、制御盤含む	1	式	2018/12	2019/04	瀬辺地変電所
	電力ヒューズ7.2KV	20A 12.5kA SP-10 LBS	1	台	2018/06	2018/09	南酒田変電所
	主変消火装置修理	水沢(変)主変消火装置配管修繕他	1	式	2018/08	2018/10	水沢変電所
ITV・侵入検知装置	分路リアクトル33KV	25MVA H汚損 70dB Bg66L	1	台	2019/01	2020/09	北新潟変電所
	構内監視装置	屋外カメラ2台	1	式	2018/12	2019/10	堤町変電所
	侵入検知装置		1	式	2018/12	2019/10	堤町変電所
	構内監視装置	Web方式(カメラ2台)・録画機能付	1	式	2018/12	2019/09	伊達変電所
	構内監視装置	Web方式(カメラ2台)・録画機能付	1	式	2018/12	2019/12	笹木野変電所
	構内監視装置	Web方式 カメラ1台 制御および録画装置含む	1	式	2018/12	2019/06	北小名浜変電所
	構内監視装置	Web方式(カメラ2台)・録画機能付	1	式	2018/12	2019/06	安達変電所
	構内監視装置修理	侵入監視センサ修理(17台)	1	式	2018/04	2018/09	北新潟変電所
	その他電気機械 (→構内監視装置へ)	ITV IPカ トウゴウカンソクソウチシュウヨウ カリワ	1	式	2018/12	2019/10	刈羽変電所
	その他電気機械 (→構内監視装置へ)	ITV IPカ トウゴウカンソクソウチシュウヨウ ユザワ	1	式	2018/12	2019/10	越後湯沢変電所
被遠隔監視装置	被遠隔監視制御装置	C型ITC(6L3B)	1	組	2018/12	2019/10	八郎潟変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	被遠隔監視制御装置	2L3B単母線 C110, SV190, TM(変換器)35	1	式	2019/01	2019/09	山目変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(8L3B)	1	組	2018/07	2020/06	岩泉変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(5L3B)	1	組	2018/10	2020/01	日詰変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2019/01	2020/06	神林変電所
	被遠隔監視制御装置	C型ITC(4L3B)	1	組	2018/12	2019/08	古間木変電所
	被遠隔監視制御装置	パートリプレース	1	式	2018/12	2020/10	南十日町変電所
気中キュービクル	配電線キュービクル	2/2回線実装 母線2000A Ry付	6	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	配電線キュービクル	2/2回線実装 母線2000A Ry付	8	函	2018/10	2020/01	日詰変電所
	配電線キュービクル	1/2回線実装 母線2000A Ry付	1	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
	配電線キュービクル	1/2回線実装 母線2000A Ry×2付	2	函	2018/10	2020/01	日詰変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用 2000A CB ブス分離無	1	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用 2000A CB ブス分離無 グリースレス	2	函	2018/10	2020/01	日詰変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用(A) 2000A CB ブス分離	1	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用(A) 2000A CB ブス分離 グリースレス	1	函	2018/10	2020/01	日詰変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用(B) 2000A CB ブス分離	1	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用(B) 2000A CB ブス分離 グリースレス	1	函	2018/10	2020/01	日詰変電所
	母連キュービクル	母線連絡用 2000A CB 母線2000A	1	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	所内キュービクル	所内変圧器用50kVA 仮設DS2000A 母線2000A	1	函	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	母連キュービクル	母線連絡用 2000A CB 母線2000A CB無	1	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	所内キュービクル	所内変圧器用50kVA 仮設DS2000A 母線2000A	2	函	2018/10	2020/01	日詰変電所
	所内キュービクル	所内変圧器用50kVA 仮設DS2000A 母線2000A	2	函	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	配電線キュービクル	2/2回線実装 母線2000A Ry付	6	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	配電線キュービクル	1/2回線実装 母線2000A Ry付	2	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	配電線キュービクル	2/2回線 2000A Ry付 グリースレス	1	函	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	配電線キュービクル	0/2回線実装 母線2000A Ry無	1	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	配電線キュービクル	0/2回線 2000A Ry無	1	函	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用(A) 2000A CB ブス分離	1	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	配電線キュービクル	2/2回線 2000A Ry付 グリースレス 1/2回線転送	1	函	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用(B) 2000A CB ブス分離	1	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用 2000A CB ブス分離無 グリースレス	1	函	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用 2000A CB ブス分離無	1	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用 2000A CB ブス分離無	1	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	母連キュービクル	母線連絡用 2000A CB 母線2000A	1	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	母連キュービクル	母線連絡用 2000A CB 母線2000A グリースレス	2	函	2018/10	2020/01	日詰変電所
	母連キュービクル	母線連絡用 2000A CB 母線2000A	1	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	所内キュービクル	所内変圧器用50kVA 仮設DS2000A 母線2000A	2	函	2018/12	2019/10	堤町変電所
	配電線キュービクル	2/2回線実装 母線2000A Ry付	3	函	2018/12	2019/08	古間木変電所
	主変2次キュービクル	主変2次用 2000A CB ブス分離無	1	函	2018/12	2019/08	古間木変電所
	母連キュービクル	母線連絡用 2000A CB 母線2000A	1	函	2018/12	2019/08	古間木変電所
	所内キュービクル	所内変圧器用50kVA 仮設DS2000A 母線2000A	1	函	2018/12	2019/08	古間木変電所

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
その他キュービクル	複合絶縁キュービクル	主回路定格 22kV, 2000A	2	式	2018/12	2020/10	長岡変電所
継電器盤	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2020/06	小中野変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	1	面	2018/12	2019/06	船川変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2019/09	北長岡変電所
	母線分離継電器盤	66kV用	1	面	2018/12	2020/06	小中野変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/07	2019/05	瀬辺地変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1 花泉線1・2号 前後盤	2	面	2018/08	2019/03	一関変電所
	しゃ断器不動作対策盤	デジタルLB 駒形線 前後盤	1	面	2018/06	2019/03	一関変電所
	周波数低下検出保護盤		1	面	2018/08	2019/03	一関変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2019/01	2020/04	北新潟変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2019/01	2019/09	青森変電所
	デジタル保護継電器盤その他KV	275kV PCM 2回線2系列仕様	1	組	2018/12	2020/04	上北変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	1	面	2019/01	2019/09	青森変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1, 1回線 栄東線, 県庁線	2	面	2018/12	2019/09	腰浜変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1 福島競馬場線	2	面	2018/12	2019/09	腰浜変電所
	母線分離継電器盤	154kV以下用	1	面	2018/12	2019/09	腰浜変電所
	その他継電器盤	系統地絡検出リレー装置(1EVT)	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1 (33kV仕様)	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2019/01	2020/06	神林変電所
	搬送保護継電器盤	275kV PCM 2回線 3端子 2系列	1	組	2019/01	2020/10	青森変電所
	搬送保護継電器盤	66kV PCM	2	面	2018/12	2020/04	城岡変電所
	母線保護継電器盤	デジタル 154kV 最大回線14L-1BT対応	1	組	2018/12	2020/04	南長岡変電所
	母線保護継電器盤	デジタル 66kV 最大回線14L-1BT対応	1	組	2018/12	2020/04	南長岡変電所
	母線保護継電器盤	デジタル総合後備保護(距離Ry内蔵)	1	面	2018/12	2020/04	南長岡変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1 デジタル	5	面	2018/12	2019/12	二本松変電所
	母線分離継電器盤		1	面	2018/12	2020/04	南長岡変電所
	主変圧器保護継電器盤	(AVQC)3バンク	1	組	2018/12	2019/12	福島変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2019/12	福島変電所
	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	1	面	2019/03	2019/09	岩手変電所

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
操作盤	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2019/01	2020/04	中新潟変電所
	母線保護継電器盤	デジタル 154kV 最大回線14L-1BT対応(2L+)	1	式	2019/01	2020/08	新潟変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	5	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1 (33kV仕様)	2	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	その他継電器盤	系統地絡検出リレー盤(1EVT)	1	面	2018/05	2018/10	山目変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2019/07	河原町変電所
	主変圧器保護継電器盤	デジタル(154/66kV) OL-次検出	1	面	2019/01	2020/05	一関変電所
	主変圧器保護継電器盤	デジタル(154/66kV)	1	面	2018/12	2020/04	長岡変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2019/12	安達変電所
	主変圧器保護継電器盤	デジタル(154/66kV)	1	面	2018/10	2019/11	東白石変電所
	主変圧器保護継電器盤	デジタル(154/66kV)	1	面	2019/01	2020/05	一関変電所
	搬送保護継電器盤	66kV PCM 2回線	1	組	2018/12	2020/04	長岡変電所
	デジタル保護継電器盤その他KV	33kV T-1	1	組	2018/12	2019/12	安達変電所
	デジタル保護継電器盤154KV	DZ 1回線1系列	1	組	2018/12	2019/09	鹿瀬発電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2019/08	六ヶ所変電所
	分路リアクトル盤	SR保護制御装置 デジタル形	1	面	2018/04	2019/04	魚沼変電所
	母線分離継電器盤		1	面	2018/12	2020/04	日吉変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2020/04	日吉変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2020/04	城内変電所
	デジタル保護継電器盤66KV	T-1	2	面	2018/12	2019/07	原町南変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 複母線	1	面	2018/12	2019/06	三居沢発電所
	その他送受電操作盤	66kVOVG, 転送回路盤	1	面	2018/12	2019/06	船川変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤(北見線)	1	面	2018/12	2019/09	北長岡変電所
	電力用蓄電器操作盤	SC1保護制御装置 デジタル形	1	面	2018/12	2019/10	向能代変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤(北長岡線)	1	面	2018/12	2019/09	北長岡変電所
	電力用蓄電器操作盤	SC2保護制御装置 デジタル形	1	面	2018/12	2019/10	向能代変電所
	その他送受電操作盤	LS操作盤 2バンク	1	面	2018/12	2019/06	白糠変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 1/2実装	1	面	2018/11	2019/05	菰槌変電所
	送受電操作盤	33kV 送電線盤	1	面	2019/01	2019/09	青森変電所
	PC・NR操作盤	PC・NR保護制御装置 デジタル形	1	面	2019/01	2020/04	北新潟変電所
送受電操作盤	66kV送電線2回線用 標準盤, 母線計測付	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所	
送受電操作盤	33kV 送電線1回線用 30F16 A×1	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所	



# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
変圧器盤	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	送受電操作盤	66kV送電線1回線用 標準盤 転送遮断回路実装	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	2	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 MV, MVO付き	1	面	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2018/12	2019/07	原町南変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	送受電操作盤	275kV変電所 デジタル(送電線1回線/面)	2	面	2019/01	2020/10	青森変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2019/01	2020/06	神林変電所
	送受電操作盤	33kV送電線2回線用 標準盤	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2019/01	2019/07	河原町変電所
	送受電操作盤	アナログ, 154kV若松支線	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤, 複母線	4	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	母連操作盤	アナログ, 154kV	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	母連操作盤	アナログ, 66kV	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	PC・NR操作盤	PC・NR保護制御装置 デジタル形	1	面	2019/01	2020/05	一関変電所
	送受電操作盤	275kV変電所 デジタル(送電線1回線/面)	6	面	2018/12	2020/04	五戸変電所
	送受電操作盤	情報伝送制御IF装置(275kV)	1	組	2018/12	2020/04	五戸変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用 標準盤	1	面	2018/12	2020/04	南十日町変電所
	送受電操作盤	66kV 送電線2回線用(GIS対応)	2	面	2018/12	2020/04	日吉変電所
	主変圧器制御盤	電調機能一体型 逆潮流対策	1	面	2018/12	2019/10	八郎潟変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型, 逆潮流対策付	1	式	2018/12	2019/06	白糠変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型	1	面	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型(3B)	1	面	2018/04	2018/10	宮野目変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型	1	面	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型 逆潮流対応	2	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	主変圧器制御盤	MT2制御・保護	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	主変圧器制御盤	変圧器補助盤(ブス分離方式)	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型, 逆潮流対策付	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型	2	面	2018/12	2019/08	湊変電所
	その他主変操作盤	NR保護付 SOVG WH VarH	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離方式)電調一体型	1	面	2018/12	2019/08	湊変電所
主変圧器制御盤	変圧器補助盤(ブス分離方式)	1	面	2018/12	2019/08	湊変電所	
主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型	2	面	2019/01	2020/06	神林変電所	

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
電圧調整器盤	主変圧器制御盤	変圧器盤 電調一体型 逆潮流対策付	1	式	2018/12	2019/06	杉田変電所
	主変圧器操作盤		1	組	2018/10	2019/11	東白石変電所
	主変圧器制御盤	アナログ, 154kV/66kV, 三次回路含む	2	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	主変圧器制御盤	アナログ	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	主変圧器制御盤	アナログ	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	主変圧器制御盤	デジタル(275/154kV) 三次回路含む	2	面	2018/12	2020/04	五戸変電所
	主変圧器制御盤	変圧器盤(ブス分離無し)電調一体型(逆潮流対策付)	1	式	2018/12	2019/08	古間木変電所
配電線操作盤(き電線盤)	主変圧器電圧調整器盤	デジタル(2/4バンク実装)	1	組	2018/12	2019/10	北平変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	3	面	2018/12	2019/10	八郎潟変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	2	面	2018/12	2019/06	白糠変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装(3号バンク分)	2	面	2018/04	2018/10	宮野目変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装, (3号バンク分)	1	面	2018/04	2018/10	宮野目変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	4	面	2019/01	2020/06	神林変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装	2	面	2018/12	2019/06	杉田変電所
	配電線操作盤	1/2回線実装	1	面	2018/12	2019/06	杉田変電所
	配電線操作盤	2/2回線実装, 壁支持枠, TT×3組	1	面	2018/12	2019/06	木戸川第一発電所
	オシロ盤	オシロ伝送装置改造	NEO-5000配信先変更	1	式	2018/09	2019/01
オシロ伝送送信装置		33kV デジタル FAX伝送付	1	面	2019/01	2019/09	青森変電所
オシロ伝送送信装置		33kV デジタル IP伝送化および誘導雷対策仕様	1	面	2019/01	2019/10	十三湖変電所
オシロ伝送送信装置		33kV デジタル IP伝送化および誘導雷対策仕様	1	面	2019/01	2019/10	金木変電所
オシロ伝送送信装置		デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMア	1	面	2018/07	2020/06	岩泉変電所
オシロ伝送送信装置		33kVデジタル型自動オシロ盤 IP伝送 誘導雷対策	1	面	2018/07	2020/06	岩泉変電所
オシロ伝送送信装置		33kV デジタル型自動オシロ盤 IP伝送 誘導雷対策	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
オシロ伝送送信装置		デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 GPS	1	面	2018/10	2019/11	東白石変電所
オシロ伝送送信装置		デジタル NEO-5000付 ISO-3032×1 FMア	1	面	2018/12	2019/08	若松変電所
オシロ伝送送信装置		33kV デジタル IP化対応 仕様差 誘導雷対策	1	面	2018/12	2019/10	五十沢発電所
所内盤	所内NFB盤	DC盤 80・64D付	1	面	2018/12	2019/10	毛馬内変電所
	所内NFB盤	AC盤 二次切替付, 47, WH計×2	1	面	2018/12	2019/10	毛馬内変電所
	その他所内盤	ロードセンター	1	面	2019/01	2019/07	坂町変電所
	所内NFB盤	AC盤	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	所内NFB盤	DC盤	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所

# 平成30年度電力設備調達計画

以下の計画には、購入完了分を含んでおります。また、本計画は予告なく変更になる場合があります。

変電設備	品名・仕様	補足仕様	数量	単位	調達予定年月	納期年月	納入場所
その他盤	所内盤	2次切替付	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	所内盤	2次切替付	1	面	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	所内盤	2次切替付	1	面	2018/12	2019/07	原町南変電所
	所内NFB盤	DC盤	1	面	2018/12	2019/07	原町南変電所
	所内NFB盤	AC200V盤	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	所内NFB盤	AC100V盤	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	所内NFB盤	DC盤	2	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	所内NFB盤	AC盤, WH計×2	1	面	2018/12	2019/06	木戸川第一発電所
	所内NFB盤	DC盤, 30F×15個	1	面	2018/12	2019/06	木戸川第一発電所
	43PD盤	副VT無 8回線実装	1	面	2018/11	2019/06	三居沢発電所
	43PD盤	副VT付 8回線実装	1	面	2018/12	2019/06	宮古変電所
	43PD盤	副VT付 8回線実装(2面1組)	1	組	2018/12	2019/06	宮古変電所
	低速度再閉路盤	構内故障検出受電切替装置	1	面	2018/12	2019/11	山田変電所
	現場盤	作業用分電盤(GIS用)	1	面	2018/06	2019/03	仙台変電所
	現場盤	(屋外分電函)ヒーター制御付	1	面	2018/12	2019/06	西仙台変電所
	その他配電盤	所内自動切換盤	1	面	2018/12	2019/10	地藏堂変電所
	自動同期並列盤	6回線	1	面	2018/07	2019/12	岩泉変電所
	自動同期並列盤	6回線 MV MVO 同期検定回路付	1	面	2018/10	2020/01	日詰変電所
	自動同期並列盤	6回線	1	面	2018/12	2019/08	湊変電所
	デジタル監視制御装置	154kVデジタル制御盤13面, 情報IF1面他	1	式	2019/01	2020/05	水沢変電所
	その他配電盤	デジタル総合後備保護継電器盤	1	面	2018/10	2019/11	東白石変電所
	自動同期並列盤	16回線	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	その他配電盤	積算電力計盤, 13回線分	1	面	2018/12	2019/07	若松変電所
	その他配電盤	集中監視制御装置	1	面	2018/12	2020/04	五戸変電所
	その他配電盤	275/154kV調相制御盤	2	面	2018/12	2020/04	五戸変電所
	その他配電盤	275kV AVQC中継装置	1	面	2018/12	2020/04	五戸変電所
	その他配電盤	所内共通制御盤	1	面	2018/12	2020/04	五戸変電所
	その他配電盤	LPC制御装置	1	面	2018/12	2020/04	五戸変電所
	その他配電盤	インピーダンスロケータ TD-ZA 端末装置 1回線	2	面	2018/12	2019/10	東栃尾変電所他
	その他配電盤	インピーダンスロケータ TD-ZA 中央装置 1系統	1	面	2018/12	2019/10	東栃尾変電所他