

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	筑豊変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	飯塚変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	前松原変電所	2012年8月	2013年7月
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	香椎変電所	2012年8月	2013年7月
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	池田変電所	2012年6月	2013年4月
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	坪井変電所	2012年6月	2013年4月
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	新鹿兒島変電所	2012年5月	2015年3月
保護継電装置	66kV PCM+DZ	1	装置	永田変電所	2012年5月	2015年3月
保護継電装置	66kV PD自動切替盤	1	装置	東浜変電所	2012年6月	2013年3月
保護継電装置	66kV PD自動切替盤	1	装置	青戸変電所	2013年2月	2014年1月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	千本杉変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	浮羽変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	浮羽変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	古賀変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	前松原変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	南福岡変電所	2013年5月	2014年4月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	南福岡変電所	2013年5月	2014年4月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	佐賀変電所	2012年6月	2013年3月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	嬉野変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	塩田変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	相浦変電所	2012年9月	2013年7月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	吉井変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	佐々変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	杵築変電所	2012年5月	2013年2月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	安岐変電所	2012年5月	2013年3月
保護継電装置	66kV S+DZ	2	装置	大分変電所	2012年9月	2013年8月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	一の宮変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	高森変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	黒川第一発電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	鹿児島変電所	2012年6月	2013年8月
保護継電装置	66kV S+DZ	1	装置	霧島変電所	2012年9月	2013年9月
保護継電装置	66kV S+DZ (DZのみ)	1	装置	若松変電所	2012年6月	2013年4月
保護継電装置	66kV S+DZ (DZのみ)	1	装置	安瀬変電所	2012年6月	2013年4月
保護継電装置	66kV S+DZ (DZのみ)	1	装置	恒富変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	筑豊変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	飯塚変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	千本杉変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	浮羽変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	嬉野変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	塩田変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	海崎変電所	2012年5月	2013年2月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	池田変電所	2012年6月	2013年4月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	一の宮変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	66kV 自動復旧装置(A)	1	装置	高森変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	66kV 母線保護装置(I+I)	1	装置	日田変電所	2013年4月	2014年3月
保護継電装置	66kV 母線保護装置(I+I)	1	装置	川内変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	110kV S+DZ	1	装置	三池変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	110kV S+DZ	1	装置	港変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	110kV S+DZ	1	装置	新水俣変電所	2013年5月	2014年4月
保護継電装置	110kV S+DZ	2	装置	都城変電所	2012年12月	2013年10月
保護継電装置	110kV S+DZ	1	装置	大隅変電所	2012年9月	2013年8月
保護継電装置	110kV S+DZ	1	装置	末吉変電所	2013年4月	2014年2月
保護継電装置	110kV S+DZ (DZのみ)	1	装置	新水俣変電所	2013年5月	2014年4月
保護継電装置	110kV 事故継続分離装置	1	装置	都城変電所	2012年12月	2013年10月
保護継電装置	110kV 自動復旧装置(A)	1	装置	新水俣変電所	2013年5月	2014年4月
保護継電装置	110kV 自動復旧装置(A)	1	装置	都城変電所	2012年12月	2013年10月
保護継電装置	110kV 自動復旧装置(A)	1	装置	末吉変電所	2013年4月	2014年2月
保護継電装置	110kV 変圧器保護装置(2巻線用)	1	装置	新水俣変電所	2012年11月	2013年10月
保護継電装置	220kV PCM+DZ	4	装置	北九州変電所	2012年7月	2013年5月
保護継電装置	220kV PCM+DZ	4	装置	豊前変電所	2012年7月	2013年5月
保護継電装置	220kV PCM+DZ	4	装置	西九州変電所	2012年8月	2013年7月
保護継電装置	220kV PCM+DZ	4	装置	北佐賀変電所	2012年8月	2013年7月
保護継電装置	220kV PD自動切替盤	1	装置	ひむか変電所	2012年7月	2013年4月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
保護継電装置	220kV 変圧器保護装置(2巻線用)	1	装置	筑豊変電所	2013年5月	2014年3月
保護継電装置	220kV 変圧器保護装置(2巻線用)	3	装置	西福岡変電所	2013年4月	2014年2月
保護継電装置	220kV 変圧器保護装置(2巻線用)	1	装置	都城変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	220kV 母線分離装置	1	装置	筑豊変電所	2013年5月	2014年3月
保護継電装置	220kV 母線分離装置	1	装置	高野系統開閉所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	500kV 母線分離装置	1	装置	熊本変電所	2012年12月	2013年10月
保護継電装置	500kV 母線分離装置	1	装置	南九州変電所	2013年1月	2014年1月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	三郎丸変電所	2012年6月	2013年10月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	香春変電所	2013年4月	2014年2月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	延命寺変電所	2012年11月	2013年9月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	南関変電所	2012年6月	2013年4月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	浜田変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	大刀洗変電所	2013年6月	2014年4月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	西新変電所	2012年9月	2013年8月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	西新変電所	2012年9月	2013年8月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	那の川変電所	2013年4月	2014年3月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	牛津変電所	2012年6月	2013年3月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	大三東変電所	2013年4月	2014年2月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	矢部変電所	2012年6月	2013年4月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	内野河内変電所	2013年5月	2014年4月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	松橋変電所	2012年11月	2013年10月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	木上変電所	2012年6月	2013年4月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	佐土原変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	西都変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	都農変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	平原変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	細野変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	国分変電所	2012年9月	2013年9月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	永田変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	天文館変電所	2013年4月	2014年2月
保護継電装置	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	野方変電所	2012年9月	2013年7月
保護継電装置	自動復旧装置(C)	1	装置	東浜変電所	2012年8月	2013年3月
保護継電装置	転送遮断装置(子側)	1	装置	恒富変電所	2012年10月	2013年8月
保護継電装置	転送遮断装置(親側)	1	装置	新日向変電所	2012年10月	2013年8月
変成器	66kV PD 母線用 200VA 66-M	3	台	田の湯変電所	2013年5月	2013年9月
変成器	66kV PD 母線用 200VA 66-H	3	台	南佐賀変電所	2012年9月	2013年5月
変成器	66kV PD 母線用 200VA 66-H	3	台	佐土原変電所	2013年1月	2013年9月
変成器	66kV PD 母線用 200VA 66-H	3	台	米之津変電所	2012年7月	2013年2月
変成器	66kV PD 母線用 200VA 66-M	3	台	古門戸変電所	2012年8月	2013年4月
変成器	66kV PD 母線用 500VA 66-H	3	台	福島変電所	2012年5月	2012年12月
変成器	66kV PD 母線用 500VA 66-M	3	台	上頓野変電所	2012年5月	2012年10月
変成器	110kV PD 線路用 50VA 110-M	4	台	都城変電所	2013年1月	2013年9月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
変成器	110kV PD 母線用 500VA 110-M	6	台	都城変電所	2013年1月	2013年9月
変成器	220kV PD 線路用 50VA 220-M	1	台	南九州変電所	2013年4月	2013年11月
変圧器	22/6 10MVA 配変 55dB 直付 22-H	1	台	小値賀変電所	2012年12月	2013年11月
変圧器	6/22kV 10MVA 配変 50dB 直付 66-H	1	台	西都変電所	2012年11月	2013年9月
変圧器	66/22kV 20MVA 配変 50dB 直付 66-H	1	台	佐土原変電所	2012年11月	2013年10月
変圧器	66/6 20MVA 配変 50dB 直付 66-M	1	台	有田変電所	2012年6月	2013年5月
変圧器	66/6 20MVA 配変 50dB 直付 66-M	1	台	岩屋変電所	2013年2月	2014年1月
変圧器	66/6 20MVA 配変 55dB 直付 66-M	1	台	轟木変電所	2012年11月	2013年11月
変圧器	66/6kV 10MVA 配変 55dB 直付 66-H	1	台	土谷変電所	2012年10月	2013年10月
変圧器	66/6kV 10MVA 配変 55db 直付 66-H	1	台	志岐変電所	2012年12月	2013年10月
変圧器	66/6kV 10MVA 配変 55db 直付 66-H	1	台	田浦変電所	2013年6月	2014年4月
変圧器	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-M	1	台	玉川変電所	2012年7月	2013年1月
変圧器	66/6kV 20MVA 配変 50db 直付 66-H	1	台	二島変電所	2012年7月	2013年5月
変圧器	66/6kV 20MVA 配変 50dB 直付 66-H	1	台	菰屋変電所	2012年5月	2013年4月
変圧器	66/6kV 20MVA 配変 50dB 直付 66-H	1	台	大財変電所	2012年12月	2013年10月
変圧器	66/6kV 20MVA 配変 50dB 直付 66-M	1	台	大江変電所	2012年12月	2013年10月
変圧器	66/6kV 20MVA 配変 50dB 直付 66-M	1	台	川東変電所	2012年7月	2013年1月
変圧器	66/6kV 20MVA 配変 55dB 直付 66-H	1	台	東浜変電所	2013年6月	2014年6月
変圧器	66/6kV 20MVA 配変 JEM 別置 66-M	1	台	田の湯変電所	2012年6月	2013年4月
変圧器	66/6kV 30MVA 配変 55db 直付 66-M	1	台	大分変電所	2012年6月	2013年4月
変圧器	66/6kV 30MVA 配変 55dB 別置 66-M	1	台	谷山変電所	2012年7月	2013年5月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
変圧器	66/6kV 30MVA 配変 55dB 別置 66-M	1	台	原良変電所	2012年12月	2013年10月
変圧器	220/66kV 300MVA 主変 55dB 別置 導油風冷式 分解輸送現地組立	2	台	伊都変電所	2013年5月	2014年10月
分路リアクトル	66kV 10MVA 55dB 66-H(SR盤含む)	1	台	高田変電所	2013年4月	2014年2月
分路リアクトル	66kV 30MVA 55dB 66-M(SR盤含む)	1	台	日田変電所	2013年4月	2014年3月
避雷器	84kV 0.03mg/cm2	2	組	新日向変電所	2012年10月	2013年1月
避雷器	84kV 0.03mg/cm2	1	組	日向変電所	2013年1月	2013年5月
避雷器	84kV 0.06mg/cm2	1	組	宮田変電所	2012年11月	2013年2月
避雷器	84kV 0.06mg/cm2	1	組	大分変電所	2012年10月	2013年2月
避雷器	84kV 0.06mg/cm2	1	組	岡川変電所	2013年5月	2013年9月
避雷器	84kV 0.06mg/cm2	1	組	田の湯変電所	2013年5月	2013年9月
避雷器	84kV 0.12mg/cm2	1	組	高田変電所	2012年9月	2013年1月
避雷器	84kV 0.12mg/cm2	1	組	高田変電所	2012年9月	2013年4月
避雷器	84kV 0.12mg/cm2	1	組	佐土原変電所	2013年5月	2013年9月
避雷器	140kV 0.06mg/cm2	1	組	宇土変電所	2013年6月	2013年12月
避雷器	140kV 0.06mg/cm2	4	組	都城変電所	2013年5月	2013年10月
配電盤	22kV LR盤(1/3実装)	1	面	小値賀変電所	2013年1月	2013年11月
配電盤	66kV GTr保護盤	1	面	南宮崎変電所	2012年8月	2013年9月
配電盤	66kV LR盤(1/3実装)	1	面	奈留変電所	2012年5月	2012年11月
配電盤	66kV LR盤(1/3実装)	1	面	佐土原変電所	2012年12月	2013年9月
配電盤	66kV LR盤(1/3追加実装)	1	面	大財変電所	2013年1月	2013年10月
配電盤	66kV LR盤(1/3追加実装)	1	面	小値賀変電所	2013年4月	2013年12月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
配電盤	66kV LR盤(1/3追加実装)	1	面	奈良尾変電所	2013年4月	2013年9月
配電盤	66kV LR盤(1/3追加実装)	1	面	八代変電所	2013年5月	2014年2月
配電盤	66kV LR盤(1/3追加実装)	1	面	谷山変電所	2012年7月	2013年5月
配電盤	66kV LR盤(2/3実装)	1	面	土谷変電所	2012年10月	2013年10月
配電盤	66kV LR盤(2/3実装)	1	面	福江変電所	2013年5月	2013年11月
配電盤	66kV LR盤(2/3実装)	1	面	二本楠変電所	2013年4月	2013年10月
配電盤	66kV LR盤(2/3実装)	1	面	木上変電所	2012年10月	2013年4月
配電盤	66kV LR盤(2/3実装)	1	面	東浜変電所	2012年6月	2013年3月
配電盤	66kV LR盤(2/3追加実装)	2	面	都農変電所	2012年5月	2012年10月
配電盤	66kV LR盤(2/3追加実装)	1	面	轟木変電所	2012年11月	2013年11月
配電盤	66kV LR盤(2/3追加実装)	1	面	岩屋変電所	2013年2月	2014年1月
配電盤	66kV SC盤	1	面	鳥栖変電所	2012年5月	2012年12月
配電盤	66kV SC盤	1	面	大隅変電所	2013年4月	2013年10月
配電盤	220kV LR盤	2	面	長崎変電所	2013年5月	2014年3月
配電盤	AC所内盤	1	面	上白水変電所	2012年12月	2013年4月
配電盤	AC所内盤	1	面	都城変電所	2013年4月	2013年9月
配電盤	AC所内盤	1	面	佐土原変電所	2013年3月	2013年9月
配電盤	AC所内盤(B)	1	面	天文館変電所	2012年5月	2012年11月
配電盤	AC所内盤(B)	1	面	入来変電所	2012年10月	2013年5月
配電盤	DC所内盤	1	面	上白水変電所	2012年12月	2013年4月
配電盤	DC所内盤	1	面	都城変電所	2013年4月	2013年9月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
配電盤	DC所内盤	1	面	佐土原変電所	2013年3月	2013年9月
配電盤	DC所内盤(A)	1	面	天文館変電所	2012年5月	2012年11月
配電盤	DC所内盤(A)	1	面	入来変電所	2012年10月	2013年5月
配電盤	NGR保護盤	1	面	都城変電所	2013年1月	2013年11月
配電盤	インターロック盤	1	面	都城変電所	2013年1月	2013年11月
配電盤	一次変換盤(SSC)	2	装置	ひむか変電所	2012年8月	2013年9月
配電盤	故障情報受信盤(SSC)	4	装置	南九州変電所	2012年8月	2013年9月
配電盤	故障情報送信盤(SSC)	2	装置	ひむか変電所	2012年8月	2013年9月
配電盤	故障情報送信盤(SSC)	2	装置	宮崎変電所	2012年8月	2013年9月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA(フィーダー)	2	箱	矢部変電所	2012年11月	2013年5月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA1(フィーダ)	3	箱	国分変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA1(フィーダ)	9	箱	東浜変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA1(母連)	2	箱	東浜変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラB(フィーダ 補助母線なし)	4	箱	柳川変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラD(フィーダCB×2)	2	箱	松橋変電所	2013年4月	2013年11月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラD(フィーダーCB×1)	1	箱	京泊変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラD(フィーダーCB×2)	1	箱	京泊変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラD(所内Tr 30KVA)	1	箱	松橋変電所	2013年4月	2013年11月
配電箱	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラE(フィーダー)	1	箱	島原変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA(主幹)	1	箱	矢部変電所	2012年11月	2013年5月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA1(主幹)	2	箱	東浜変電所	2013年5月	2013年11月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラB(フィーダ)	1	箱	西都変電所	2013年2月	2013年8月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラB(主幹 補助母線なし)	1	箱	柳川変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラB(母連 補助母線なし)	1	箱	柳川変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラD(主幹)	1	箱	松橋変電所	2013年4月	2013年11月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラD(主幹、Ar、GPT)	1	箱	京泊変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラD(補助)	1	箱	松橋変電所	2013年4月	2013年11月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラD(母連、所内Tr 30kVA)	1	箱	京泊変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラE(主幹)	1	箱	島原変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラE(母連)	1	箱	島原変電所	2013年4月	2013年10月
配電箱	7.2kV 3000A 20kA アミクラA1(主幹)	1	箱	国分変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	7.2kV アミクラA(所内Tr 30kVA)	1	箱	矢部変電所	2012年11月	2013年5月
配電箱	7.2kV アミクラA1(LA・GPT)	1	箱	国分変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	7.2kV アミクラA1(所内Tr 30kVA)	1	箱	国分変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	7.2kV アミクラA1(所内Tr 50VA)	2	箱	東浜変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	7.2kV アミクラA1(補助)	2	箱	東浜変電所	2013年5月	2013年11月
配電箱	24kV 1200A1 25kA アミクラA1(フィーダ)	1	箱	佐土原変電所	2013年3月	2013年9月
配電箱	24kV 600A 25kA メタクラ(フィーダ)	1	箱	西都変電所	2013年2月	2013年8月
配電箱	24kV アミクラA1(LA・GPT)	1	箱	佐土原変電所	2013年3月	2013年9月
配電箱	24kV アミクラA1(主幹CB無)	1	箱	佐土原変電所	2013年3月	2013年9月
配電箱	24kV メタクラ(LA・GPT)	1	箱	西都変電所	2013年2月	2013年8月
配電箱	24kV メタクラ(主幹CB無)	1	箱	西都変電所	2013年2月	2013年8月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
配電箱	所内変圧器のみ 7.2kV 30kVA	1	台	上頓野変電所	2012年5月	2012年12月
配電箱	所内変圧器のみ 7.2kV 30kVA	1	台	有木変電所	2012年5月	2012年12月
電気所サーバ	CDT、サーバ架×1面、入出力架×2面、配電向ケI/F有(制御96、表示192、パルス8点)	1	装置	多良木変電所	2012年10月	2013年8月
電気所サーバ	IP、サーバ架:1面、入出力架×2面、配電向I/F有	1	装置	中島変電所	2012年10月	2013年9月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面(既設向CDT×4)、入出力架×10面、配電向IF有	1	装置	八代変電所	2012年12月	2013年9月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面、入出力架×1面、配電向I/F有	1	装置	佐世保変電所	2012年7月	2013年5月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面、入出力架×2面、配電IF有(制御106、表示279、TM39CH WH5)	1	装置	田主丸変電所	2013年5月	2014年4月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面、入出力架×2面、配電向I/F有	1	装置	銭座変電所	2013年4月	2014年2月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面、入出力架×3面	1	装置	鹿屋変電所	2013年2月	2014年2月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面、入出力架×3面、配電向I/F有	1	装置	吉井変電所	2013年5月	2014年3月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面、入出力架×6面	1	装置	都城変電所	2012年9月	2013年4月
電気所サーバ	IP、サーバ架×1面、入出力架×7面、配電向I/F有	1	装置	大分変電所	2013年5月	2014年7月
抵抗器 (NGR)	110/√3kV 100A 635Ω	1	台	都城変電所	2013年2月	2013年10月
断路器	72kV 1200A 20kA 水平2点切 SP-60 相間1150mm	2	台	古門戸変電所	2012年8月	2013年4月
断路器	72kV 1200A 20kA 水平2点切 SP-70H	1	台	宮田変電所	2012年8月	2013年2月
断路器	72kV 1200A 20kA 水平2点切(E付) SP-70H	1	台	広崎変電所	2013年4月	2013年11月
断路器	72kV 1200A 25kA LS水平2点切 SP-70H	1	台	日田変電所	2013年5月	2014年2月
断路器	72kV 1200A 25KA 垂直1点 SP-70H	2	台	小佐井変電所	2012年6月	2013年1月
断路器	72kV 1200A 25KA 水平2点(E無) SP-70H	1	台	小佐井変電所	2012年6月	2013年1月
断路器	72kV 2000A 20kA 水平2点切(E付) SP-60H	1	台	羽犬塚変電所	2012年8月	2013年10月
断路器	72kV 2000A 31.5kA 水平1点切(E付) SP-60H	1	台	木佐木変電所	2012年8月	2013年10月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
断路器	72kV 800A 20kA 垂直1点切 SP-60H	2	台	広崎変電所	2012年9月	2013年5月
断路器	72kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H	2	台	佐土原変電所	2013年2月	2013年9月
断路器	72kV 800A 20kA 水平2点切(E付) SP-70H	1	台	広崎変電所	2013年4月	2013年11月
断路器	72kV 800A 20KA 水平2点切(E付) 碍子流用	2	台	水俣変電所	2013年4月	2013年11月
断路器	120kV 1200A 31.5kA 水平1点切 SP-850A SP-850B	4	台	都城変電所	2013年2月	2013年9月
断路器	120kV 1200A 31.5kA 水平1点切(E付) SP-850A SP-850B	4	台	都城変電所	2013年2月	2013年9月
断路器	120kV 2000A 31.5kA 水平1点切 SP-850A SP-850B	1	台	都城変電所	2013年2月	2013年9月
断路器	120kV 2000A 31.5kA 水平2点切 SP-850A SP-850B	2	台	都城変電所	2013年2月	2013年9月
断路器	120kV 800A 31.5kA 水平1点切 SP-850A SP-850B 单相	1	台	都城変電所	2013年2月	2013年9月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 110-M	1	台	大島変電所	2012年6月	2013年1月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	有家変電所	2012年8月	2013年5月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	吉井変電所	2012年6月	2012年12月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 66-H	2	台	高田変電所	2012年9月	2013年4月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 66-L	1	台	広崎変電所	2013年4月	2013年11月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	東町変電所	2012年8月	2013年10月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	田の湯変電所	2013年2月	2013年9月
遮断器	72kV 1200A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	大刀洗変電所	2012年8月	2013年10月
遮断器	72kV 1200A 25kA 5C GCB 66-H	2	台	小佐井変電所	2012年6月	2013年1月
遮断器	72kV 1200A 25kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	日田変電所	2013年5月	2014年3月
遮断器	72kV 1200A 25kA 5C R号 複合型GCB(CB,DS) 66-M	1	台	古門戸変電所	2012年6月	2013年5月
遮断器	72kV 1200A 25kA 5C R号 複合型GCB(CB,DS×2,ES,VD)66-M	1	台	古門戸変電所	2012年6月	2013年5月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
遮断器	72kV 2000A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	羽犬塚変電所	2012年8月	2013年10月
遮断器	72kV 2000A 20kA 5C R号 GCB 66-M	2	台	岡川変電所	2013年2月	2013年9月
遮断器	72kV 2000A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	新水俣変電所	2013年3月	2013年11月
遮断器	72kV 2000A 25kA 5C R号 GCB 66-H	2	台	新日向変電所	2012年6月	2013年1月
遮断器	72kV 2000A 25kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	日向変電所	2012年10月	2013年5月
遮断器	72kV 2000A 25kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	新鹿児島変電所	2013年4月	2013年11月
遮断器	72kV 2000A 31.5kA 5C R号 GCB 66-H	2	台	門司変電所	2013年3月	2013年11月
遮断器	72kV 3000A 25kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	南宮崎変電所	2012年6月	2013年1月
遮断器	72kV 3000A 25kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	大隅変電所	2012年8月	2013年10月
遮断器	72kV 3000A 25kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	大隅変電所	2013年6月	2014年4月
遮断器	72kV 3000A 25kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	都城変電所	2012年5月	2012年12月
遮断器	72kV 3000A 31.5kA R号 GCB 66-M	2	台	大分変電所	2012年7月	2013年2月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C GCB 66-H	1	台	中津変電所	2013年2月	2013年9月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	二島変電所	2012年8月	2013年4月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	諫早変電所	2012年5月	2013年1月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	有家変電所	2012年8月	2013年4月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	早岐変電所	2012年8月	2013年4月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	早岐変電所	2012年8月	2013年4月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	2	台	高田変電所	2012年6月	2013年1月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	佐土原変電所	2013年2月	2013年9月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	南宮崎変電所	2013年2月	2013年9月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	串良変電所	2012年8月	2013年10月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-L	2	台	広崎変電所	2012年10月	2013年5月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-M	2	台	宮田変電所	2012年8月	2013年4月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	川崎変電所	2012年9月	2013年5月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	柳川変電所	2012年8月	2013年10月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	宇土変電所	2013年5月	2014年1月
遮断器	72kV 800A 20kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	川東変電所	2013年4月	2013年11月
遮断器	72kV 800A 25kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	人吉変電所	2013年4月	2013年10月
遮断器	72kV 800A 25kA 5C R号 GCB 66-M	1	台	都城変電所	2012年10月	2013年5月
遮断器	72kV 800A 31.5kA 5C GCB 66-M	1	台	大分変電所	2013年2月	2013年9月
遮断器	72kV 800A 31.5kA 5C GCB 66-M	2	台	大分変電所	2013年2月	2013年9月
遮断器	72kV 800A 31.5kA 5C R号 GCB 66-H	1	台	門司変電所	2012年11月	2013年7月
遮断器	120kV 1200A 25kA 5C R号 GCB 110-M	1	台	人吉変電所	2013年3月	2013年9月
遮断器	120kV 1200A 31.5kA 5C R号 GCB 110-M	4	台	都城変電所	2013年1月	2013年9月
遮断器	120kV 2000A 20kA 5C R号 GCB 110-L	1	台	神水変電所	2012年8月	2013年4月
遮断器	120kV 2000A 31.5kA 5C R号 GCB 110-M	1	台	都城変電所	2013年1月	2013年9月
遮断器	240kV 2000A 40kA 2C R号 GCB 220-M	1	台	木佐木変電所	2012年11月	2013年11月
遮断器	240kV 2000A 40kA 3C A号 GCB 220-M	1	台	木佐木変電所	2012年11月	2013年11月
自動オシロ送信装置	自動オシロ送信装置	2	装置	新水俣変電所、三角変電所	2012年10月	2013年9月
自動オシロ送信装置	自動オシロ送信装置	2	装置	八代変電所、一の勢変電所	2013年5月	2014年4月
自動オシロ送信装置	自動オシロ送信装置	1	装置	都城変電所	2012年12月	2013年10月

# 電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(数量・納入箇所・発注予定時期・納期については変更になる場合があります。)

品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期
自動オシロ送信装置	自動オシロ送信装置	1	装置	青戸変電所	2013年2月	2014年1月
自動オシロ送信装置	自動オシロ送信装置	1	装置	ひむか変電所	2012年7月	2013年5月
自動オシロ送信装置	自動オシロ送信装置	1	装置	ひむか変電所	2012年7月	2013年5月
自動オシロ受信装置	自動オシロ受信装置	1	装置	南九州変電所	2012年8月	2013年5月
給電用電子計算機	テレコンI/F 基本架×1面、伝送ユニット架×2面、伝送路切替架(32CH)	1	装置	八代変電所	2012年7月	2013年9月
給電用電子計算機	テレコンI/F 基本架×2面、入出力架×2面、伝送路切替架(16CH)	1	装置	人吉変電所	2013年4月	2014年3月
電算機関係装置ハード	運用情報発信システム給電情報端末他	1	装置	中央給電指令所	2012年9月	2013年3月
電算機関係装置ソフト	中給報告業務機能強化他	1	装置	中央給電指令所	2012年9月	2013年3月
電算機関係装置ソフト	運用者要望対応他	1	装置	中央給電指令所	2012年9月	2013年3月
電算機関係装置ソフト	データベースメンテナンスツール	1	装置	総合制御所	2012年9月	2013年7月
電算機関係装置ソフト	データベースメンテナンスツール	1	装置	総合制御所	2012年9月	2013年7月
電算機関係装置ソフト	データベースメンテナンスツール	1	装置	総合制御所	2012年9月	2013年7月
G I S	72kV 800A他 31.5kA 5C F-GIS 送電線ユニット	16	組	住吉変電所	2013年6月	2014年10月
G I S	72kV 800A他 31.5kA 5C F-GIS 変圧器ユニット	8	組	住吉変電所	2013年6月	2014年10月
G I S	72kV 3000A 31.5kA 5C F-GIS 母連ユニット	3	組	住吉変電所	2013年6月	2014年10月
G I S	72kV 3000A 31.5kA 500VA F-GIS PTユニット	4	組	住吉変電所	2013年6月	2014年10月
G I S	72kV 3000A 31.5kA F-GIS 変圧器ユニット他	3	組	ひむか変電所	2012年7月	2013年8月
G I S	240kV 2000A 31.5kA F-GIS 送電線+変圧器ユニット GIBのみ設置 CB等無	2	組	伊都変電所	2013年5月	2014年11月