

# 電力設備の調達計画

(設備名 電源装置)

(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
整流器	サイリスタ 150A	1	台	大隅変電所	2013年5月	2014年1月
整流器	サイリスタ 160A	1	台	海崎変電所	2012年6月	2013年1月
整流器	サイリスタ 200A	1	台	槻田開閉所	2012年7月	2013年1月
整流器	サイリスタ 200A	1	台	南九州変電所	2013年6月	2014年2月
整流器	サイリスタ 30A	1	台	二本楠変電所	2012年12月	2013年7月
整流器	サイリスタ 30A	1	台	奈留変電所	2012年12月	2013年7月
整流器	サイリスタ 30A	1	台	広瀬発電所	2012年7月	2013年2月
整流器	サイリスタ 30A	1	台	松橋変電所	2013年6月	2014年2月
整流器	サイリスタ 30A	1	台	三角変電所	2013年6月	2014年2月
整流器	サイリスタ 30A	1	台	野方変電所	2013年5月	2013年12月
整流器	サイリスタ 50A	1	台	宮ノ下変電所	2012年9月	2013年4月
整流器	サイリスタ 50A	1	台	大三東変電所	2013年1月	2013年8月
整流器	サイリスタ 50A	1	台	保田窪変電所	2013年4月	2013年11月
整流器	サイリスタ 50A	1	台	西合志変電所	2013年4月	2013年11月
整流器	サイリスタ 50A	1	台	大内原発電所	2012年8月	2013年3月
整流器	サイリスタ 50A	1	台	東浜変電所	2012年6月	2013年3月
整流器	サイリスタ 75A	1	台	小値賀変電所	2012年5月	2013年2月
整流器、蓄電池	サイリスタ 20A 鉛CS 130AH キュービクル型	1	組	一ツ瀬発電所	2012年12月	2013年7月
整流器、蓄電池	サイリスタ 30A 鉛CS-E 170AH キュービクル型	1	台	町田第二発電所	2012年6月	2013年1月
整流器、蓄電池	サイリスタ 50A 鉛CS 170AH キュービクル型	1	組	上椎葉維持流量発電所	2012年7月	2012年11月
整流器、蓄電池	サイリスタ 50A 鉛CS 290AH キュービクル型	1	組	川二発電所	2012年6月	2012年12月

# 電力設備の調達計画

(設備名 電源装置)

(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
整流器、蓄電池	サイリスタ 50A 鉛CS-E 170AH 架台型(架台流用)	1	組	姪浜変電所	2012年5月	2012年11月
整流器、蓄電池	サイリスタ 75A 鉛CS 210AH 架台型	1	組	大淀川第二発電所	2012年5月	2012年12月
蓄電池	鉛CE 130AH キュービクル型(キュービクル流用)	1	台	都北変電所	2012年5月	2012年10月
蓄電池	鉛CE 400AH 架台型	1	台	南宮崎変電所	2012年5月	2012年10月
蓄電池	鉛CS 170AH キュービクル型	1	台	大野変電所	2012年5月	2012年11月
蓄電池	鉛CS 290AH キュービクル型	1	台	白鳥変電所	2012年6月	2012年12月
蓄電池	鉛CS 290AH キュービクル型	1	台	坪井変電所	2012年8月	2013年2月
蓄電池	鉛CS-E 170AH キュービクル型	1	台	城町変電所	2012年5月	2012年11月
蓄電池	鉛CS-E 210AH キュービクル型	1	台	三重変電所	2012年6月	2013年1月
蓄電池	鉛CS-E 250AH キュービクル型	1	台	東浜変電所	2012年6月	2013年3月
蓄電池	鉛CS-E 290AH キュービクル型	1	台	寿町変電所	2012年6月	2013年1月
蓄電池	鉛HS 600AH キュービクル型	1	台	鹿屋電力所	2013年4月	2013年9月
直流電源装置	14型蓄電池(300AH)	1	組	権現山基地局	2012年5月	2012年12月
直流電源装置	14整流器(10A(蓄電池含ム))	2	台	村所観測局	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	1号直流電源装置蓄電池	1	式	大霧発電所	2012年8月	2013年4月
直流電源装置	2号直流電源装置	1	式	八丁原発電所	2013年6月	2013年11月
直流電源装置	D/Dコンバータ	1	台	ひびきLNG	2012年6月	2012年9月
直流電源装置	D/Dコンバータ	2	台	行橋工務所	2013年6月	2013年9月
直流電源装置	MSE型蓄電池(100AH(6V/組))	4	組	大根占中継所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(100AH(6V/組))	4	組	阿久根中継所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	MSE型蓄電池(150AH(セル))	24	個	雄川発電所	2012年6月	2012年12月

# 電力設備の調達計画

(設備名 電源装置)

(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
直流電源装置	MSE型蓄電池(150AH(セル))	12	個	篠川配電塔	2012年6月	2013年2月
直流電源装置	MSE型蓄電池(200AH(セル))	24	個	熊毛営業所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(200AH(セル))	24	個	加治木変電所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	MSE型蓄電池(200AH(セル))	13	個	妙見発電所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	MSE型蓄電池(200AH(セル))	12	個	轟基地局	2012年6月	2013年2月
直流電源装置	MSE型蓄電池(24V 1000AH)	2	組	上椎葉発電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(24V 100AH)	1	組	巖木発電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(24V 100AH)	1	組	嬉野変電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(24V 300AH)	1	組	中央変電所	2012年5月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(24V 300AH)	1	組	石河内第2発電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(24V 500AH)	1	組	西福岡変電所	2012年5月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(24V 50AH)	1	組	徳須恵変電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 400AH)	1	組	黒木中継所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	MSE型蓄電池(300AH(セル))	12	個	帖佐変電所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	MSE型蓄電池(300AH(セル))	13	個	牧園変電所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	MSE型蓄電池(300AH(セル))	54	個	川内変電所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	MSE型蓄電池(300AH(セル))	13	個	伊集院変電所	2012年6月	2013年2月
直流電源装置	MSE型蓄電池(300AH(セル))	24	個	山川発電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(400AH(セル))	12	個	種子島第一発電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 1000AH)	2	組	川内原子力発電所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 150AH)	2	組	新菅原発電所他	2012年6月	2013年3月

# 電力設備の調達計画

(設備名 電源装置)

(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
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 150AH)	1	組	上川内変電所	2012年5月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 200AH)	2	組	高千穂変電所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 300AH)	1	組	日向電力所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 300AH)	2	組	都城営業所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 400AH)	2	組	五ヶ瀬中継所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 400AH)	1	組	G 1 中継所	2013年4月	2013年9月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 400AH)	1	組	中津営業所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 500AH)	1	組	行橋工務所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 500AH)	2	組	脊振変電所	2012年5月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 500AH)	1	組	玄海原子力発電所	2012年8月	2013年3月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 500AH)	2	組	上椎葉発電所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 600AH)	1	組	東九州変電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE型蓄電池(48V 800AH)	2	組	玄海原子力発電所	2012年8月	2013年3月
直流電源装置	MSE型蓄電池(700AH(セル))	12	個	新住用川発電所	2012年6月	2013年2月
直流電源装置	MSE型蓄電池(800AH(セル))	12	個	熊本基地局	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE蓄電池(48V 100AH)	1	組	新角寺無線局	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	MSE蓄電池(48V 50AH)	1	組	津江無線局	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	マルチユニット型整流器	6	台	三ッ尾山中継所他	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	マルチユニット式整流器(48V 30Aユニット×2 60A)	1	台	上川内変電所	2012年5月	2012年12月
直流電源装置	ユニット式整流器(24V 3ユニット 100A)	2	台	山代中継所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(24V 3ユニット 100A)	1	台	三角変電所	2012年6月	2012年12月

## 電力設備の調達計画

(設備名 電源装置)

(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
直流電源装置	ユニット式整流器(24V 3ユニット 100A)	1	台	篠川配電塔	2012年6月	2013年2月
直流電源装置	ユニット式整流器(24V 3ユニット 150A)	2	台	天山発電所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(24V 3ユニット 150A)	1	台	一の勢変電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	ユニット式整流器(24V 3ユニット 150A)	1	台	新住用川発電所	2012年6月	2013年2月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 100A 5ユニット 200A)	2	台	上椎葉発電所他	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 100A 5ユニット 200A)	1	台	G 1 中継所	2013年4月	2013年9月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 3ユニット 50A)	1	台	黒木中継所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 3ユニット 50A)	2	台	新菅原発電所他	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 3ユニット 75A)	1	台	脊振光中継所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 3ユニット 75A)	2	台	高千穂変電所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 50A 6ユニット 150A)	1	台	日向電力所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 50A 6ユニット 250A)	2	台	玄海原子力発電所	2012年8月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(48V 50A 6ユニット 250A)	2	台	川内原子力発電所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	ユニット式整流器(増設)(ユニット増設(24Vユニット))	1	組	轟基地局	2012年6月	2013年2月
直流電源装置	ユニット式整流器(増設)(ユニット増設(24Vユニット))	1	組	熊本基地局	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	ユニット式整流器(増設)(ユニット増設(48V25Aユニット))	1	組	山川発電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	架列分電盤	1	台	北九州変電所	2013年6月	2013年10月
直流電源装置	交直流電源盤	1	面	橘変電所	2012年7月	2013年3月
直流電源装置	整流器	1	式	竜郷発電所	2012年8月	2013年2月
直流電源装置	整流器	1	式	与論発電所	2012年8月	2013年2月
直流電源装置	整流器	1	式	名瀬発電所	2012年8月	2013年2月

# 電力設備の調達計画

(設備名 電源装置)

(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
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	佐須奈発電所	2012年6月	2012年12月
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	芦辺発電所	2012年6月	2012年11月
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	新老岐発電所	2013年6月	2013年12月
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	口永良部発電所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	諏訪之瀬発電所	2012年5月	2012年11月
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	新与論発電所	2012年8月	2013年2月
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	平島発電所	2013年5月	2013年11月
直流電源装置	整流器、蓄電池	1	式	中之島発電所	2013年5月	2013年11月
直流電源装置	蓄電池(CS-600E 54セル)	1	式	大岳発電所	2013年1月	2013年5月
直流電源装置	直流電源盤	1	台	日向電力所	2012年6月	2013年3月
直流電源装置	電源盤	3	面	G 1 中継所	2013年4月	2013年9月
非常用電源装置	ディーゼル発電機(20kVA セル付自動起動)	2	台	三ッ尾山中継所	2012年6月	2013年3月
非常用電源装置	ディーゼル発電機(30kVA セル付自動起動)	1	台	六郎次中継所	2012年6月	2013年9月
非常用電源装置	ディーゼル発電機(30kVA セル付自動起動)	1	台	G 1 中継所	2013年4月	2013年9月
非常用電源装置	屋外型非常用予備電源装置(10KVA)	1	台	辺塚中継所	2012年5月	2012年12月
無停電電源装置	1号無停電電源装置	1	式	大霧発電所	2012年7月	2013年4月
無停電電源装置	CVCF(5kVA)	1	台	北佐賀変電所	2012年5月	2012年12月