

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
1	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 300MVA	1	台	西福岡変電所	2029年4月	2031年1月	据付調整試験渡し
2	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 250MVA	1	台	古賀変電所	2028年4月	2030年2月	据付調整試験渡し
3	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 300MVA	1	式	大分変電所	2030年1月	2031年5月	据付調整試験渡し
4	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 300MVA	1	台	人吉変電所	2030年3月	2032年3月	据付調整試験渡し
5	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 300MVA	1	台	人吉変電所	2031年3月	2033年3月	据付調整試験渡し
6	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 55dB 直付 66－H	1	台	大門変電所	2028年2月	2029年4月	基礎上渡し
7	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 50dB 直付 66－H	1	台	松ヶ江変電所	2028年4月	2029年10月	基礎上渡し
8	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 50dB 直付 66－H	1	台	古賀変電所	2027年8月	2029年5月	基礎上渡し
9	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 55dB トップラジエーター 66－M	1	台	那の川変電所	2027年6月	2029年5月	基礎上渡し
10	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／22kV 30MVA 55dB 別置 66－M	1	台	須崎変電所	2027年6月	2029年3月	基礎上渡し
11	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 55dB 直付 66－H	1	台	饒島変電所	2028年7月	2029年5月	基礎上渡し
12	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 55dB 別置 66－M	1	台	長者原変電所	2027年6月	2029年5月	基礎上渡し
13	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	110／6kV 20MVA 55dB 直付 66－M	1	台	基山変電所	2027年4月	2028年4月	基礎上渡し
14	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－M	1	台	武雄変電所	2027年10月	2028年10月	基礎上渡し
15	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－H	1	台	伊万里変電所	2028年5月	2029年5月	基礎上渡し
16	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－M	1	台	東多久変電所	2028年10月	2029年10月	基礎上渡し
17	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－H	1	台	大野変電所	2028年8月	2029年8月	基礎上渡し
18	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA JEM 別置 66－M	1	台	浦上変電所	2028年9月	2029年9月	基礎上渡し
19	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6／22kV 20／15／12MVA 55dB 別置 66－H	1	台	有家変電所	2028年10月	2029年10月	基礎上渡し
20	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA JEM 別置 66－M	1	台	田の湯変電所	2028年9月	2029年12月	基礎上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
21	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA JEM 別置 66－M	1	台	中島変電所	2028年9月	2029年8月	基礎上渡し
22	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 50dB 直付 66－M	1	台	別府変電所	2028年5月	2029年5月	基礎上渡し
23	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 55dB 直付 66－M	1	台	健軍変電所	2027年3月	2028年4月	基礎上渡し
24	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA JEM 別置 66－M	1	台	坪井変電所	2027年3月	2028年4月	基礎上渡し
25	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 55dB 直付 66－M	1	台	大津変電所	2026年9月	2027年10月	基礎上渡し
26	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－M	1	台	玉名変電所	2028年3月	2029年4月	基礎上渡し
27	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA JEM 別置 66－M	1	台	須屋変電所	2029年3月	2030年4月	基礎上渡し
28	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 50dB 直付 66－M	1	台	神水変電所	2029年3月	2030年4月	基礎上渡し
29	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－M	1	台	大江変電所	2029年3月	2030年4月	基礎上渡し
30	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA JEM 別置 66－M	1	台	慶徳変電所	2030年3月	2031年4月	基礎上渡し
31	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－M	1	台	宮原変電所	2030年3月	2031年4月	基礎上渡し
32	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA JEM 別置 66－M	1	台	松橋変電所	2030年3月	2031年4月	基礎上渡し
33	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110KV以下)	66／6kV 20MVA 50dB 直付 66－M	1	台	佐土原変電所	2028年9月	2029年9月	基礎上渡し
34	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110KV以下)	66／6kV 20MVA 50dB 直付 66－H	1	台	福島変電所	2028年8月	2029年8月	基礎上渡し
35	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／22／6kV 20MVA 55db 直付 66－H	1	台	高尾野変電所	2026年11月	2027年10月	基礎上渡し
36	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA JEM 別置 エレファント	1	台	名山変電所	2028年8月	2029年7月	基礎上渡し
37	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA JEM 別置 66－H	1	台	天文館変電所	2029年1月	2030年2月	基礎上渡し
38	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－H	1	台	大三東変電所	2025年6月	2026年9月	基礎上渡し
39	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55dB 直付 66－H	1	台	大三東変電所	2025年6月	2027年3月	基礎上渡し
40	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 50dB 直付 66－H	1	台	神田変電所	2027年10月	2028年12月	基礎上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
41	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	大門変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
42	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	穴生変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
43	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	直流所内盤	1	面	穴生変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
44	変電用／配電盤	配電盤（所内切替盤）	所内切替盤	1	面	浅川変電所	2026年1月	2027年1月	車上渡し
45	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	所内受電盤 5 1、6 7 機能実装	2	面	北熊本変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
46	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	A C所内盤	1	面	植木変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
47	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	D C所内盤	1	面	植木変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
48	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	所内切替盤	1	面	植木変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
49	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	L R 盤 デジタル型 2／3 実装	1	面	西九州変電所	2027年6月	2028年4月	車上渡し
50	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	直流所内盤	1	面	西九州変電所	2025年6月	2026年1月	車上渡し
51	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	L R 盤 デジタル型 2／3 実装	1	式	西九州変電所	2027年6月	2028年4月	調整試験渡し
52	変電用／配電盤	配電盤（インターロック盤）	2 2 0 k V インターロック盤	1	装置	到津変電所	2025年10月	2027年4月	車上渡し
53	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	L R 盤 デジタル型 1／3 実装	1	面	横竹変電所	2026年2月	2027年4月	据付調整渡し
54	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	L R 盤 デジタル型 2／3 実装	1	面	大三東変電所	2025年6月	2026年8月	車上渡し
55	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	大三東変電所	2025年6月	2026年8月	車上渡し
56	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	L R 盤 デジタル型 1／3 実装	1	面	横竹変電所	2028年2月	2029年4月	据付調整渡し
57	変電用／配電盤	配電盤（インターロック盤）	6 6 k V インターロック盤	1	装置	東豊前変電所	2025年9月	2027年3月	車上渡し
58	変電用／継電装置 （系統用）	2 2 0 k V 以上 系統保護装置	5 0 0 k V 変圧器保護装置（単相変圧器用）	2	装置	豊前変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
59	変電用／継電装置 （系統用）	2 2 0 k V 以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置（2 巻線用）	1	装置	筑豊変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
60	変電用／継電装置 （系統用）	2 2 0 k V 以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置（3 巻線用）	1	装置	若松変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
61	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	5 0 0 k V 電圧自動切替装置	2	装置	中央変電所	2026年9月	2028年4月	車上渡し
62	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置 (3巻線用)	2	装置	鳥栖変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
63	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	5 0 0 k V P C M各相電流差動・距離継電装置	2	装置	西九州変電所	2026年12月	2028年12月	車上渡し
64	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	長崎変電所	2026年9月	2028年9月	持込渡し
65	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	諫早変電所	2026年9月	2028年9月	持込渡し
66	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置 (3巻線用)	1	装置	日田変電所	2026年6月	2028年2月	車上渡し
67	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 電圧自動切替装置	1	装置	海崎変電所	2027年4月	2028年8月	車上渡し
68	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 電圧自動切替装置	1	装置	西大分変電所	2028年4月	2029年8月	車上渡し
69	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	人吉変電所	2027年3月	2029年3月	車上渡し
70	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 母線保護装置 (I + I)	1	装置	中九州変電所	2028年5月	2030年3月	車上渡し
71	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	5 0 0 k V P C M各相電流差動・距離継電装置	4	装置	熊本変電所	2028年5月	2030年3月	車上渡し
72	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	5 0 0 k V P C M各相電流差動・距離継電装置	4	装置	中九州変電所	2028年5月	2030年3月	車上渡し
73	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 母線保護装置 (I + I)	1	装置	大平開閉所	2028年5月	2030年3月	車上渡し
74	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 母線保護装置 (I + I)	1	装置	八代変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
75	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置 (3巻線用)	1	装置	川内変電所	2027年4月	2029年5月	車上渡し
76	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	5 0 0 k V 変圧器保護装置 (3巻線用)	2	装置	西九州変電所	2026年4月	2028年4月	車上渡し
77	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V P C M各相電流差動・距離継電装置 (対向用)	2	装置	若松変電所	2027年8月	2030年2月	車上渡し
78	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	大分変電所	2029年7月	2031年7月	車上渡し
79	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	松島変電所	2025年10月	2027年10月	車上渡し
80	変電用／継電装置 (系統用)	2 2 0 k V以上 系統保護装置	2 2 0 k V 母線保護装置 (I + I)	1	装置	松島変電所	2025年10月	2027年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
81	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上 系統保護装置	220kV 変圧器保護装置 (3巻線用)	1	装置	武雄変電所	2028年5月	2030年5月	車上渡し
82	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	横代変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
83	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 距離継電装置	1	装置	若松変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
84	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	二島変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
85	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	洞海変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
86	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	門司変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
87	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	原町変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
88	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	周波数継電装置	1	装置	荇田変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
89	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	雨窪開閉所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
90	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	有木変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
91	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	上津役変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
92	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	安瀬変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
93	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	めかり変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
94	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	若松変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
95	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	門司変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
96	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	原町変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
97	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	2	装置	香月変電所	2026年9月	2028年4月	車上渡し
98	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	伊都変電所	2026年1月	2028年8月	車上渡し
99	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	3	装置	新宮変電所	2028年4月	2030年7月	車上渡し
100	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	野間変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
101	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	井尻変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
102	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	西春変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
103	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	井尻変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
104	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィード保護継電装置	バンク・フィード保護継電装置	3	装置	福間変電所	2028年4月	2030年7月	車上渡し
105	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	西春変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
106	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	東福岡変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
107	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	亀山変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
108	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	野間変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
109	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	野間変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
110	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	箕島変電所	2028年4月	2030年1月	車上渡し
111	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	久保変電所	2027年4月	2029年2月	車上渡し
112	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	久保変電所	2027年4月	2029年2月	車上渡し
113	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	宗像変電所	2027年4月	2029年2月	車上渡し
114	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	宗像変電所	2027年4月	2029年2月	車上渡し
115	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	赤間変電所	2027年4月	2029年2月	車上渡し
116	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	南福岡変電所	2027年4月	2029年2月	車上渡し
117	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	堅粕変電所	2026年3月	2028年4月	車上渡し
118	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	竹下変電所	2026年3月	2028年4月	車上渡し
119	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	忠見変電所	2026年4月	2028年4月	車上渡し
120	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (C)	1	装置	箱崎浜変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
121	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	2	装置	松原変電所	2027年4月	2029年7月	車上渡し
122	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	唐津変電所	2025年6月	2026年12月	車上渡し
123	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 母線保護装置 (I + I)	1	装置	神野変電所	2030年4月	2032年4月	車上渡し
124	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 距離継電装置	1	装置	佐賀変電所	2030年4月	2032年7月	車上渡し
125	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多 端子用)	1	装置	針尾変電所	2025年10月	2028年4月	持込渡し
126	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	針尾変電所	2025年10月	2028年4月	持込渡し
127	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多 端子用)	1	装置	東佐世保変電所	2025年10月	2028年4月	持込渡し
128	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 回線選択・距離継電装置	1	装置	東佐世保変電所	2025年7月	2027年8月	持込渡し
129	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 回線選択・距離継電装置	1	装置	東佐世保変電所	2025年7月	2027年8月	持込渡し
130	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多 端子用)	1	装置	面高変電所	2025年10月	2028年4月	持込渡し
131	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	夜明変電所	2025年12月	2028年3月	車上渡し
132	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対 向用)	1	装置	夜明変電所	2025年12月	2028年3月	車上渡し
133	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	女子畑変電所	2028年4月	2030年7月	車上渡し
134	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	田の湯変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
135	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	田の湯変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
136	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	田の湯変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
137	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	湯布院変電所	2027年4月	2029年7月	車上渡し
138	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	湯布院変電所	2027年4月	2029年7月	車上渡し
139	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	王子変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
140	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	王子変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
141	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	竹田津変電所	2028年4月	2030年7月	車上渡し
142	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	竹田津変電所	2028年4月	2030年7月	車上渡し
143	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	海崎変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
144	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	新大分変電所	2025年12月	2027年3月	車上渡し
145	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	新大分変電所	2025年12月	2027年3月	車上渡し
146	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV PCM電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	新大分変電所	2025年7月	2027年3月	車上渡し
147	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV PCM電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	小佐井変電所	2025年7月	2027年3月	車上渡し
148	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV PCM電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	王ノ瀬変電所	2025年7月	2027年3月	車上渡し
149	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	沈墮変電所	2025年12月	2027年7月	車上渡し
150	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	大分変電所	2028年4月	2030年7月	車上渡し
151	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	玉川変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
152	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	玉川変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
153	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	軸丸変電所	2027年4月	2029年7月	車上渡し
154	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	軸丸変電所	2027年4月	2029年7月	車上渡し
155	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	宇佐変電所	2027年7月	2029年3月	車上渡し
156	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	野原変電所	2027年4月	2029年7月	車上渡し
157	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	日田変電所	2025年12月	2028年3月	車上渡し
158	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	西大分変電所	2025年12月	2027年3月	車上渡し
159	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	2	装置	川辺変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し
160	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	山鹿変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
161	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	3	装置	大江変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し
162	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	五木川変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し
163	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置 (主変用)	1	装置	五木川変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し
164	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	広崎変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し
165	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	3	装置	玉名変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し
166	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	2	装置	植木変電所	2026年12月	2029年3月	車上渡し
167	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 母線保護装置 (I＋I)	1	装置	神水変電所	2028年5月	2030年3月	車上渡し
168	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	一町田変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
169	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	西山鹿変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
170	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	22kV スポットネットワーク継電装置	4	装置	大江変電所	2025年12月	2028年6月	車上渡し
171	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	柏田変電所	2025年6月	2026年9月	車上渡し
172	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	2	装置	平原変電所	2027年7月	2029年2月	車上渡し
173	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	村所変電所	2027年7月	2029年2月	車上渡し
174	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	石河内第二変電所	2027年7月	2029年2月	車上渡し
175	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護継電装置	バンク・フィーダ保護継電装置	1	装置	新菅原変電所	2027年7月	2029年3月	車上渡し
176	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	新菅原変電所	2027年6月	2029年9月	車上渡し
177	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 距離継電装置	1	装置	塚原変電所	2026年7月	2028年7月	車上渡し
178	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	延岡変電所	2026年7月	2028年10月	車上渡し
179	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 電圧自動切替装置	1	装置	伊集院変電所	2027年5月	2028年11月	車上渡し
180	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	佐志変電所	2026年5月	2028年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
181	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	清滝変電所	2025年8月	2027年8月	車上渡し
182	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多 端子用)	1	装置	鹿屋変電所	2026年1月	2028年4月	車上渡し
183	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多 端子用)	1	装置	雄川変電所	2026年1月	2028年4月	車上渡し
184	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (多 端子用)	1	装置	高山川変電所	2026年1月	2028年4月	車上渡し
185	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	鹿屋変電所	2026年1月	2028年4月	車上渡し
186	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	鹿屋変電所	2025年9月	2027年3月	車上渡し
187	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	山川変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
188	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対 向用)	1	装置	出水変電所	2026年12月	2029年5月	車上渡し
189	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対 向用)	1	装置	向江変電所	2026年12月	2029年5月	車上渡し
190	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	66kV 距離継電装置	1	装置	向江変電所	2026年12月	2029年5月	車上渡し
191	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィード保護継電装置	バンク・フィード保護継電装置	1	装置	向江変電所	2026年12月	2029年5月	車上渡し
192	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	川内変電所	2027年7月	2029年5月	車上渡し
193	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	周波数継電装置	1	装置	大三東変電所	2025年6月	2026年9月	車上渡し
194	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィード保護継電装置	バンク・フィード保護継電装置	2	装置	神田変電所	2026年6月	2028年10月	車上渡し
195	変電用／機器保護盤	配電盤 (SC盤)	66kV SC盤	1	面	本庄変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
196	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 50kA R号 220-M	1	台	中央変電所	2028年9月	2030年4月	車上渡し
197	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 31.5kA R号 220-M	1	台	北熊本変電所	2028年9月	2030年1月	車上渡し
198	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 63kA R号 275-M	1	台	北九州変電所	2029年1月	2030年10月	車上渡し
199	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 63kA	1	台	東大分変電所	2028年2月	2030年4月	車上渡し
200	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA A号 220-M	1	台	鳥栖変電所	2028年6月	2029年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
201	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA A号 220-M	1	台	鳥栖変電所	2028年11月	2030年5月	車上渡し
202	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA A号 275-M	1	台	鳥栖変電所	2029年8月	2030年11月	車上渡し
203	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 3000A 31.5kA R号 220-M	1	台	上椎葉変電所	2028年12月	2030年10月	車上渡し
204	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA A号 275-M	1	台	大隅変電所	2030年5月	2031年3月	車上渡し
205	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 31.5kA R号 66-M	1	台	筑豊変電所	2027年11月	2029年5月	車上渡し
206	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 31.5kA R号 66-M	1	台	筑豊変電所	2028年5月	2029年11月	車上渡し
207	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA R号 66-M	1	台	東福岡変電所	2027年11月	2029年5月	車上渡し
208	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA R号 66-M	1	台	長者原変電所	2027年6月	2029年5月	車上渡し
209	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA R号 66-M	1	台	東福岡変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
210	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 66-M	1	台	八女変電所	2028年5月	2029年12月	車上渡し
211	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 25kA 66-M	1	台	八女変電所	2028年5月	2029年12月	車上渡し
212	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	荒戸変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
213	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA 66-M	1	台	山家変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
214	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA R号 66-M	1	台	北佐賀変電所	2027年9月	2028年11月	車上渡し
215	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA R号 66-M	1	台	北佐賀変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
216	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA R号 66-M	1	台	北佐賀変電所	2028年3月	2029年5月	車上渡し
217	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66-H	1	台	橘変電所	2028年9月	2029年9月	車上渡し
218	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66-H	1	台	橘変電所	2028年11月	2029年11月	車上渡し
219	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66-H	1	台	橘変電所	2028年4月	2029年4月	車上渡し
220	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA R号 66-H	1	台	長与変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
221	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-H	1	台	相浦変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
222	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	森変電所	2025年7月	2026年8月	車上渡し
223	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	森変電所	2026年2月	2027年5月	車上渡し
224	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-H	1	台	小佐井変電所	2026年5月	2027年6月	車上渡し
225	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	野上変電所	2026年7月	2027年9月	車上渡し
226	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	2	台	日出変電所	2026年10月	2027年12月	車上渡し
227	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	湯布院変電所	2028年3月	2029年4月	車上渡し
228	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	大南変電所	2028年8月	2029年11月	車上渡し
229	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	大南変電所	2028年8月	2029年11月	車上渡し
230	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	大南変電所	2028年8月	2029年11月	車上渡し
231	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	大南変電所	2028年8月	2029年11月	車上渡し
232	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-H	1	台	竹田津変電所	2028年11月	2030年1月	車上渡し
233	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-H	1	台	杵築変電所	2027年8月	2028年9月	車上渡し
234	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-H	2	台	杵築変電所	2027年8月	2028年9月	車上渡し
235	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	2	台	夜明変電所	2028年1月	2029年4月	車上渡し
236	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA R号 66-M	2	台	篠原変電所	2026年1月	2027年4月	車上渡し
237	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66-M	1	台	日奈久変電所	2027年3月	2028年4月	車上渡し
238	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	新水俣変電所	2028年3月	2029年4月	車上渡し
239	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M	1	台	新水俣変電所	2028年3月	2029年4月	車上渡し
240	変電用／遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 2000A 20kA R号 66-M	1	台	春日町変電所	2028年3月	2029年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
241	変電用／遮断器 (110KV以下)	E－G C B (72kV)	72kV 2000A 20kA R号 66－M	1	台	春日町変電所	2028年3月	2029年4月	車上渡し
242	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 800A 25kA R号 110－M	1	台	西山鹿変電所	2028年3月	2029年4月	車上渡し
243	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66－H	1	台	内野河内変電所	2029年3月	2030年4月	車上渡し
244	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66－H	1	台	内野河内変電所	2029年3月	2030年4月	車上渡し
245	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66－H	1	台	芦北変電所	2029年3月	2030年4月	車上渡し
246	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66－M	1	台	御船変電所	2029年3月	2030年4月	車上渡し
247	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66－M	1	台	御船変電所	2029年3月	2030年4月	車上渡し
248	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66－M	1	台	春日町変電所	2029年3月	2030年4月	車上渡し
249	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 800A 20kA R号 110－M	1	台	西合志変電所	2029年3月	2030年4月	車上渡し
250	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66－H	1	台	一町田変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
251	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66－H	1	台	一町田変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
252	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66－H	1	台	一町田変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
253	変電用／遮断器 (110KV以下)	E－G C B (72kV)	72kV 1200A 25kA R号 66－M	1	台	松橋変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
254	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66－M	1	台	松橋変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
255	変電用／遮断器 (110KV以下)	E－G C B (72kV)	72kV 1200A 25kA R号 66－M	1	台	保田窪変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
256	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA R号 66－M	1	台	保田窪変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
257	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 800A 20kA R号 110－M	1	台	西合志変電所	2030年3月	2031年4月	車上渡し
258	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66－H	1	台	志岐変電所	2026年3月	2027年4月	車上渡し
259	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66－H	1	台	志岐変電所	2026年3月	2027年4月	車上渡し
260	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66－H	1	台	都農変電所	2028年5月	2029年5月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
261	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-M	1	台	高千穂変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
262	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	佐土原変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
263	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-M	1	台	佐土原変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
264	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-M	1	台	田野変電所	2028年5月	2029年5月	車上渡し
265	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 66-M	1	台	柏田変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
266	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	本庄変電所	2026年11月	2028年1月	車上渡し
267	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-H	1	台	伊作変電所	2026年5月	2027年5月	車上渡し
268	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 25kA R号 66-H	1	台	新鹿児島変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
269	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 25kA R号	1	台	川内変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
270	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 25kA R号	1	台	川内変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
271	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66-H	1	台	大田変電所	2027年5月	2028年5月	車上渡し
272	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20.0kA 水平2点切 自動接地付	1	組	鯉田変電所	2025年8月	2026年11月	車上渡し
273	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 25kA 水平2点切 E付	1	台	荒尾変電所	2026年8月	2027年9月	車上渡し
274	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 垂直1点切	1	台	古賀変電所	2026年6月	2028年10月	車上渡し
275	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 水平2点切	1	台	古賀変電所	2026年6月	2028年10月	車上渡し
276	変電用／断路器	断路器 (22kV)	24kV 600A 20kA 水平2点	1	台	須崎変電所	2027年10月	2029年3月	車上渡し
277	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平1点切	1	台	簗島変電所	2028年9月	2029年5月	車上渡し
278	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA 水平2点切 E付	1	台	東福岡変電所	2027年11月	2029年5月	車上渡し
279	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 25kA 水平1点切	1	台	長者原変電所	2028年5月	2029年5月	車上渡し
280	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平2点切 E付	1	台	久留米変電所	2026年8月	2028年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
281	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 3000A 31.5kA 垂直1点切	1	台	東福岡変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
282	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 2000A 20kA 水平1点切 E付	1	台	八女変電所	2028年5月	2029年12月	車上渡し
283	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 2000A 20A 水平1点切	1	台	八女変電所	2028年5月	2029年12月	車上渡し
284	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 20kA 水平1点切	1	台	荒戸変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
285	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 1200A 31.5kA 垂直1点切	1	台	山家変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
286	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 1200A 31.5kA 垂直1点切	2	台	山家変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
287	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 1200A 31.5kA 水平2点切	1	台	山家変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
288	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 22kA 単相 水平二点切	1	組	唐津変電所	2027年1月	2027年9月	車上渡し
289	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 1200A 32kA 三相 垂直一点切	2	組	鳥栖変電所	2027年8月	2028年4月	車上渡し
290	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 2000A 32kA 三相 垂直一点切	1	組	北佐賀変電所	2028年1月	2028年9月	車上渡し
291	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 3000A 32kA 三相 垂直一点切	1	組	北佐賀変電所	2028年1月	2028年9月	車上渡し
292	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 3000A 32kA 三相 垂直一点切	1	組	北佐賀変電所	2028年3月	2028年11月	車上渡し
293	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 3000A 32kA 三相 垂直一点切	1	組	北佐賀変電所	2028年8月	2029年4月	車上渡し
294	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 3000A 32.0kA 垂直1点切	1	台	北佐賀変電所	2028年5月	2029年5月	車上渡し
295	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	1	箱	福島変電所	2028年9月	2029年8月	車上渡し
296	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	2	箱	高千穂変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
297	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 20kA 水平2点切	1	台	佐土原変電所	2028年11月	2029年10月	車上渡し
298	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	1	箱	佐土原変電所	2028年11月	2029年10月	車上渡し
299	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	2	箱	佐土原変電所	2028年11月	2029年10月	車上渡し
300	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	2	箱	柏田変電所	2028年11月	2029年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
301	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	7	台	恒富変電所	2026年9月	2027年8月	車上渡し
302	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	4	箱	高鍋変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
303	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	3	箱	高鍋変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
304	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	1	箱	川東変電所	2027年10月	2028年9月	車上渡し
305	変電用／断路器	断路器（120kV）	120kV 800A 20kA 水平2点切	1	台	西郷変電所	2025年8月	2026年10月	車上渡し
306	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 20kA 水平2点切	1	台	本庄変電所	2026年11月	2028年1月	車上渡し
307	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	4	台	新鹿児島変電所	2029年6月	2030年2月	車上渡し
308	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	2	台	川内変電所	2029年6月	2030年2月	車上渡し
309	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 断路器操作箱 電動	3	台	大田変電所	2027年9月	2028年5月	車上渡し
310	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 31.5kA 水平2点切	1	組	西九州変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
311	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 4000A 63kA ガス	2	組	北九州変電所	2029年1月	2030年10月	車上渡し
312	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 63kA 水平1点切	1	組	東大分変電所	2028年2月	2030年4月	車上渡し
313	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 63kA パンタ型	1	組	東大分変電所	2028年2月	2030年4月	車上渡し
314	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 31.5kA ガス	1	組	諫早変電所	2025年6月	2026年10月	車上渡し
315	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F－G I S 複母線	1	式	中央変電所	2027年4月	2029年6月	据付調整試験渡し
316	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F－G I S 複母線	1	式	中央変電所	2027年4月	2030年6月	据付調整試験渡し
317	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F－G I S 複母線	1	式	中央変電所	2027年4月	2031年6月	据付調整試験渡し
318	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F－G I S 複母線	1	式	中央変電所	2027年4月	2033年6月	据付調整試験渡し
319	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F－G I S 複母線	1	式	中央変電所	2027年4月	2033年6月	据付調整試験渡し
320	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F－G I S 複母線	1	式	中央変電所	2030年4月	2034年6月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
321	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F-G I S 複母線	1	式	中央変電所	2030年4月	2035年6月	据付調整試験渡し
322	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F-G I S 複母線	1	式	中央変電所	2030年4月	2036年6月	据付調整試験渡し
323	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F-G I S 複母線	1	式	中央変電所	2030年4月	2037年6月	据付調整試験渡し
324	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	G I S（500kV）	550kV 6000A 50kA F-G I S 複母線	1	式	中央変電所	2030年4月	2038年6月	据付調整試験渡し
325	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	G I S（240kV）	240kV 4000A 50kA H-G I S 送電線ユニット	1	台	中央変電所	2029年4月	2031年4月	据付調整試験渡し
326	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	G I S（240kV）	240kV 4000A 50kA H-G I S 送電線ユニット	1	台	中央変電所	2029年4月	2031年11月	据付調整試験渡し
327	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 1200A 31.5kA F-G I S 送電線ユニット	2	台	伊都変電所	2025年11月	2028年9月	据付調整試験渡し
328	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 1200A 20kA F-G I S 送電線ユニット	1	台	銀座橋変電所	2025年10月	2027年6月	据付調整試験渡し
329	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 800A 20kA F-G I S 変圧器ユニット	1	台	神田変電所	2027年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
330	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 800A 20kA F-G I S P Tユニット	1	台	神田変電所	2027年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
331	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	24kV アミクラ フィーダー	1	箱	鯉田変電所	2025年6月	2026年5月	車上渡し
332	変電用／配電箱	S I S（24kV）	24kV 1200A 25kA 主幹箱	1	台	須崎変電所	2027年6月	2029年3月	車上渡し
333	変電用／配電箱	S I S（24kV）	24kV 1200A 25kA 母連箱	1	台	須崎変電所	2027年6月	2029年3月	車上渡し
334	変電用／配電箱	S I S（24kV）	24kV 600A 25kA 線路アース付 フィーダー箱	2	台	須崎変電所	2027年6月	2029年3月	車上渡し
335	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラA1型 主幹	2	箱	簗島変電所	2028年11月	2029年5月	車上渡し
336	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラA1型 フィーダー	6	箱	簗島変電所	2028年11月	2029年5月	車上渡し
337	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラA1型 母連	2	箱	簗島変電所	2028年11月	2029年5月	車上渡し
338	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラA1型 補助（LA、GPT）	2	箱	簗島変電所	2028年11月	2029年5月	車上渡し
339	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラA1型 所内	1	箱	簗島変電所	2028年11月	2029年5月	車上渡し
340	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラA1型 母連	2	箱	簗島変電所	2028年11月	2029年5月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
341	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 主幹	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
342	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 主幹	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
343	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 主幹	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
344	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 フィーダー	2	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
345	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 フィーダー	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
346	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 補助（L A、G P T）	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
347	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 フィーダー	2	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
348	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 補助（L A、G P T）	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
349	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 フィーダー	3	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
350	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 母連	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
351	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラD型 母連	1	箱	八代変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
352	変電用／配電箱	メタクラ（2 4 k V）	2 4 k V メタクラ フィーダー	1	箱	志和池変電所	2026年3月	2027年8月	車上渡し
353	変電用／配電箱	メタクラ（2 4 k V）	2 4 k V メタクラ 主幹	1	箱	島原変電所	2026年4月	2027年9月	車上渡し
354	変電用／配電箱	メタクラ（2 4 k V）	2 4 k V メタクラ 補助（L A、G P T）	1	箱	島原変電所	2026年4月	2027年9月	車上渡し
355	変電用／配電箱	メタクラ（2 4 k V）	2 4 k V メタクラ フィーダー	1	箱	島原変電所	2026年4月	2027年9月	車上渡し
356	変電用／配電箱	メタクラ（2 4 k V）	2 4 k V メタクラ 主幹×2 母連×1 フィーダー×4 P T、A r ×1	1	式	香月変電所	2026年9月	2028年4月	車上渡し
357	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラB型 主幹	1	箱	大三東変電所	2025年8月	2026年11月	車上渡し
358	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラB型 母連	1	箱	大三東変電所	2025年8月	2027年5月	車上渡し
359	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラB型 フィーダー	4	箱	大三東変電所	2025年8月	2026年11月	車上渡し
360	変電用／配電箱	簡易配電箱（7．2 k V）	7．2 k V アミクラB型 所内	1	箱	大三東変電所	2025年8月	2026年11月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
361	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラB型 主幹	1	箱	大三東変電所	2025年8月	2027年5月	車上渡し
362	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラB型 フィーダー	5	箱	大三東変電所	2025年8月	2027年5月	車上渡し
363	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラB型 所内	1	箱	大三東変電所	2025年8月	2027年5月	車上渡し
364	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラA1型 主幹	1	箱	神田変電所	2027年8月	2028年12月	車上渡し
365	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラA1型 母連	1	箱	神田変電所	2027年8月	2028年12月	車上渡し
366	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラA1型 フィーダー	6	箱	神田変電所	2027年8月	2028年12月	車上渡し
367	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラA1型 補助（LA、GPT）	1	箱	神田変電所	2027年8月	2028年12月	車上渡し
368	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラA1型 所内	1	箱	神田変電所	2027年8月	2028年12月	車上渡し
369	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 5 0 V A 線路用 6 6－M	1	台	東福岡変電所	2027年11月	2029年5月	車上渡し
370	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 5 0 V A 線路用 6 6－M	1	台	古賀変電所	2025年8月	2026年10月	車上渡し
371	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 2 0 0 V A 母線用	3	台	八女変電所	2028年5月	2029年12月	車上渡し
372	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 5 0 V A 線路用 6 6－M	1	台	山家変電所	2028年5月	2029年10月	車上渡し
373	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 2 0 0 V A 母線用 6 6－M	3	台	幸野変電所	2026年4月	2028年3月	車上渡し
374	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 2 0 0 V A 母線用 6 6－M	3	台	多良木変電所	2026年3月	2028年4月	車上渡し
375	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 2 0 0 V A 母線用 6 6－M	3	台	伊倉変電所	2026年3月	2028年4月	車上渡し
376	変電用／変成器	計器用変圧器（2 2 0 k V）	2 2 0 k V PD 5 0 V A 線路用 2 2 0－M	1	台	熊本変電所	2027年3月	2029年4月	車上渡し
377	変電用／変成器	計器用変圧器（2 2 0 k V）	2 2 0 k V PD 5 0 V A 線路用 2 2 0－M	1	台	熊本変電所	2027年3月	2029年4月	車上渡し
378	変電用／変成器	計器用変圧器（2 2 0 k V）	2 2 0 k V PD 5 0 V A 線路用 2 2 0－M	1	台	熊本変電所	2027年3月	2029年4月	車上渡し
379	変電用／変成器	計器用変圧器（2 2 0 k V）	2 2 0 k V PD 5 0 V A 線路用 2 2 0－M	1	台	熊本変電所	2027年3月	2029年4月	車上渡し
380	変電用／変成器	計器用変圧器（6 6 k V）	6 6 k V PD 5 0 V A 線路用 6 6－M	1	台	高千穂変電所	2028年11月	2029年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
381	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	佐土原変電所	2028年11月	2029年10月	車上渡し
382	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 線路用 66-M	1	台	柏田変電所	2028年11月	2029年10月	車上渡し
383	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	高鍋変電所	2027年11月	2028年10月	車上渡し
384	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	高鍋変電所	2027年11月	2028年10月	車上渡し
385	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 200VA 母線用 66-M	1	組	本庄変電所	2026年5月	2027年10月	車上渡し
386	変電用／変成器	計器用変圧器（220kV）	220kV PD 200VA 母線用 220-H	1	組	諫早変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
387	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	組	錦町変電所	2026年4月	2027年5月	車上渡し
388	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	組	宇島変電所	2026年4月	2027年10月	車上渡し
389	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA	1	組	東福岡変電所	2027年11月	2029年5月	車上渡し
390	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA	1	組	古賀変電所	2025年8月	2026年10月	車上渡し
391	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	夜明変電所	2028年1月	2029年4月	車上渡し
392	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV ギャップレス 0.03mg/cm ²	1	台	木上変電所	2026年7月	2027年4月	車上渡し
393	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV ギャップレス 0.06mg/cm ²	1	台	伊倉変電所	2027年7月	2028年4月	車上渡し
394	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV ギャップレス 0.03mg/cm ²	1	台	五木川変電所	2027年7月	2028年4月	車上渡し
395	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV ギャップレス 0.03mg/cm ²	1	台	五木川変電所	2027年7月	2028年4月	車上渡し
396	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.06mg/cm ²	1	組	佐土原変電所	2028年10月	2029年9月	車上渡し
397	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	福島変電所	2028年9月	2029年8月	車上渡し
398	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	高鍋変電所	2027年11月	2028年10月	車上渡し
399	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.06mg/cm ²	1	組	川東変電所	2027年10月	2028年9月	車上渡し
400	変電用／避雷器	避雷器（84kV）	84kV 10kA 0.06mg/cm ²	1	組	村所変電所	2026年12月	2027年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
401	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	大田変電所	2027年12月	2028年5月	車上渡し
402	変電用／避雷器	避雷器（２１０ｋＶ）	２１０ｋＶ ０．１２ｍｇ／ｃｍ ²	1	組	諫早変電所	2025年8月	2026年10月	車上渡し
403	変電用／その他機器	接地装置（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ５０ｋＡ	1	組	西九州変電所	2027年2月	2028年4月	車上渡し
404	変電用／その他機器	中性点リアクトル	７６２０ｋＶＡ	1	台	篠島変電所	2028年7月	2029年5月	車上渡し
405	変電用／その他配電盤	変電用／その他配電盤	５００ｋＶ 自動オシロ送信装置	2	装置	中央変電所	2026年9月	2028年4月	車上渡し
406	変電用／機器保護盤	配電盤（ＳＲ盤）	２２０ｋＶ ＳＲ盤	1	装置	槻田開閉所	2026年6月	2027年6月	車上渡し
407	変電用／電力用蓄電器	ＳＣ（６６ｋＶ）	６６ｋＶ １０ＭＶＡ	1	台	本庄変電所	2025年12月	2027年12月	持込渡し
408	変電用／中性点接地装置	中性点接地装置（２２ｋＶ）	２２ｋＶ １００Ａ	1	台	須崎変電所	2027年6月	2029年3月	車上渡し
409	変電用／中性点接地装置	中性点接地装置（６６ｋＶ）	６６ｋＶ １００Ａ	1	台	久留米変電所	2026年8月	2028年4月	車上渡し
410	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ２００mm ²	135	m	大門変電所	2028年2月	2029年5月	据付調整試験渡し
411	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶＴ２００mm ²	40	m	浅川変電所	2026年1月	2027年4月	据付調整試験渡し
412	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶＴ２００mm ²	40	m	浅川変電所	2026年1月	2027年3月	据付調整試験渡し
413	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ６００mm ²	100	m	浅川変電所	2026年1月	2027年3月	据付調整試験渡し
414	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ６００mm ²	120	m	浅川変電所	2026年1月	2027年2月	据付調整試験渡し
415	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶＴ１５０mm ²	90	m	上頓野変電所	2029年4月	2029年10月	据付調整試験渡し
416	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ１０００mm ²	90	m	上頓野変電所	2030年4月	2030年10月	据付調整試験渡し
417	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ１００mm ²	40	m	鯉田変電所	2028年4月	2028年10月	据付調整試験渡し
418	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ１５０mm ²	150	m	砂津変電所	2028年1月	2028年11月	据付調整渡し
419	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ１５０mm ²	160	m	苅田変電所	2029年11月	2030年11月	据付調整渡し
420	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ＣＶ１５０mm ²	90	m	戸畑変電所	2027年5月	2028年5月	据付調整渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
421	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 5 0 mm 2	150	m	砂津変電所	2028年11月	2029年9月	据付調整渡し
422	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 5 0 mm 2	120	m	砂津変電所	2029年5月	2030年5月	据付調整渡し
423	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 5 0 mm 2	300	m	今宿変電所	2027年1月	2028年6月	据付調整試験渡し
424	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 3 0 0 0 mm 2	300	m	今宿変電所	2027年1月	2028年6月	据付調整試験渡し
425	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 2 0 0 mm 2	720	m	港変電所	2026年3月	2027年11月	据付調整試験渡し
426	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 1 2 0 0 mm 2	60	m	山家変電所	2029年11月	2031年4月	据付調整試験渡し
427	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 5 0 mm 2	200	m	須崎変電所	2027年10月	2029年3月	据付調整試験渡し
428	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 5 0 mm 2	50	m	簗島変電所	2028年8月	2029年5月	据付調整試験渡し
429	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	240	m	田主丸変電所	2027年5月	2028年5月	据付調整試験渡し
430	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 5 0 mm 2	60	m	久留米変電所	2027年10月	2029年3月	据付調整試験渡し
431	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	100	m	久留米変電所	2027年10月	2029年3月	据付調整試験渡し
432	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	50	m	須崎変電所	2027年5月	2028年5月	据付調整試験渡し
433	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 mm 2	40	m	須崎変電所	2027年5月	2028年5月	据付調整試験渡し
434	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 5 0 mm 2	70	m	白木原変電所	2027年10月	2028年10月	据付調整試験渡し
435	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	40	m	西春変電所	2027年10月	2028年10月	据付調整試験渡し
436	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	70	m	香椎変電所	2028年10月	2029年10月	据付調整試験渡し
437	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	50	m	大濠変電所	2028年10月	2029年10月	据付調整試験渡し
438	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 mm 2	50	m	大濠変電所	2029年10月	2029年10月	据付調整試験渡し
439	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	90	m	西新変電所	2029年10月	2030年10月	据付調整試験渡し
440	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	90	m	西新変電所	2029年10月	2030年10月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
441	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	40	m	西春変電所	2029年10月	2030年10月	据付調整試験渡し
442	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 3 2 5 mm 2	200	m	久留米変電所	2027年8月	2028年4月	据付調整試験渡し
443	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 3 2 5 mm 2	260	m	久留米変電所	2028年1月	2028年9月	据付調整試験渡し
444	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 5 0 mm 2	270	m	久留米変電所	2028年5月	2029年4月	据付調整試験渡し
445	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 mm 2	100	m	久留米変電所	2028年5月	2029年4月	据付調整試験渡し
446	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 8 0 0 mm 2	270	m	武雄変電所	2025年7月	2026年4月	据付調整試験渡し
447	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 8 0 0 mm 2	270	m	武雄変電所	2027年7月	2028年4月	据付調整試験渡し
448	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 8 0 0 mm 2	207	m	武雄変電所	2028年1月	2028年10月	据付調整試験渡し
449	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 3 2 5 mm 2	510	m	武雄変電所	2028年7月	2029年4月	据付調整試験渡し
450	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (1 1 0 k V)	1 1 0 k V C V 4 0 0 mm 2	150	m	武雄変電所	2029年1月	2029年10月	据付調整試験渡し
451	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 2 0 0 mm 2	60	m	神野変電所	2027年9月	2028年9月	据付調整試験渡し
452	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 1 5 0 mm 2	46	m	川上第一変電所	2028年11月	2029年11月	据付調整試験渡し
453	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	210	m	大村変電所	2028年1月	2028年9月	据付調整試験渡し
454	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 5 0 mm 2	120	m	江川変電所	2027年4月	2028年4月	据付調整試験渡し
455	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 5 0 0 mm 2	90	m	江川変電所	2028年10月	2029年11月	据付調整試験渡し
456	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 5 0 0 mm 2	90	m	江川変電所	2028年10月	2029年12月	据付調整試験渡し
457	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 5 0 0 mm 2	150	m	面高変電所	2028年2月	2029年2月	据付調整試験渡し
458	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	90	m	佐世保変電所	2027年11月	2028年11月	据付調整試験渡し
459	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 0 mm 2	720	m	西佐世保変電所	2028年11月	2029年11月	据付調整試験渡し
460	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	80	m	別府変電所	2028年3月	2029年3月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
461	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 1 5 0 mm 2	300	m	小佐井変電所	2026年4月	2027年5月	据付調整試験渡し
462	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 s q	100	m	熊本変電所	2029年2月	2029年11月	据付調整試験渡し
463	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 8 0 mm 2	100	m	春日町変電所	2027年12月	2028年10月	据付調整試験渡し
464	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 8 0 mm 2	100	m	春日町変電所	2028年12月	2029年11月	据付調整試験渡し
465	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 0 mm 2	100	m	春日町変電所	2028年12月	2029年11月	据付調整試験渡し
466	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 0 mm 2	120	m	一の勢変電所	2029年2月	2030年12月	据付調整試験渡し
467	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 0 mm 2	160	m	一の勢変電所	2030年3月	2031年1月	据付調整試験渡し
468	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	120	m	川尻変電所	2029年11月	2030年9月	据付調整試験渡し
469	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	100	m	川尻変電所	2030年11月	2031年10月	据付調整試験渡し
470	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 5 0 mm 2	100	m	川尻変電所	2028年11月	2029年9月	据付調整試験渡し
471	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	100	m	一の勢変電所	2029年12月	2030年10月	据付調整試験渡し
472	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	50	m	一の勢変電所	2030年1月	2031年11月	据付調整試験渡し
473	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 5 0 0 mm 2	170	m	一の勢変電所	2030年2月	2030年12月	据付調整試験渡し
474	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 8 0 mm 2	100	m	保田窪変電所	2027年12月	2028年10月	据付調整試験渡し
475	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	150	m	須屋変電所	2028年1月	2028年11月	据付調整試験渡し
476	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	150	m	須屋変電所	2028年2月	2028年12月	据付調整試験渡し
477	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 5 0 mm 2	75	m	須屋変電所	2028年4月	2030年4月	据付調整試験渡し
478	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 4 0 0 mm 2	50	m	神水変電所	2028年4月	2030年4月	据付調整試験渡し
479	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 mm 2	80	m	本庄変電所	2026年11月	2028年1月	据付調整試験渡し
480	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (1 1 0 k V)	1 1 0 k V C V 2 0 0 mm 2	30	m	高鍋変電所	2026年6月	2027年8月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
481	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	140	m	谷山変電所	2027年11月	2028年9月	据付調整渡し
482	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 5 0 mm 2	300	m	鴨池変電所	2028年6月	2029年6月	据付調整試験渡し
483	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 5 0 mm 2	500	m	鹿児島変電所	2028年6月	2029年6月	据付調整試験渡し
484	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 6 0 0 mm 2	180	m	万之瀬変電所	2028年2月	2028年10月	据付調整試験渡し
485	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	120	m	田上変電所	2028年1月	2028年11月	据付調整試験渡し
486	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	150	m	田上変電所	2028年12月	2029年10月	据付調整試験渡し
487	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 5 0 mm 2	90	m	永田変電所	2029年1月	2029年11月	据付調整試験渡し
488	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 mm 2	120	m	田上変電所	2029年12月	2030年10月	据付調整試験渡し
489	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 5 0 mm 2	90	m	永田変電所	2030年1月	2030年11月	据付調整試験渡し
490	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 5 0 mm 2	90	m	天文館変電所	2028年1月	2028年11月	据付調整試験渡し
491	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 0 0 0 mm 2	110	m	鹿屋変電所	2028年1月	2028年11月	据付調整渡し
492	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 6 0 0 mm 2	110	m	鹿屋変電所	2029年1月	2029年10月	据付調整渡し
493	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 6 0 0 mm 2	150	m	雄川変電所	2029年2月	2029年11月	据付調整渡し
494	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 6 0 0 mm 2	100	m	雄川変電所	2030年1月	2030年10月	据付調整渡し
495	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	300	m	西九州変電所	2027年11月	2028年11月	据付調整渡し
496	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 5 0 mm 2	350	m	西九州変電所	2027年11月	2029年4月	据付調整渡し
497	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 0 k V)	2 2 0 k V C V 8 0 0 mm 2	360	m	西福岡変電所	2030年1月	2031年2月	据付調整試験渡し
498	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 1 4 0 0 mm 2	600	m	西福岡変電所	2030年1月	2031年2月	据付調整試験渡し
499	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V 2 0 0 0 mm 2	500	m	東福岡変電所	2030年1月	2031年2月	据付調整試験渡し
500	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 0 k V)	2 2 0 k V C V 6 0 0 mm 2	300	m	槻田開閉所	2026年2月	2027年4月	据付調整渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
501	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 4 0 0 mm 2	70	m	横竹変電所	2026年1月	2026年12月	据付調整試験渡し
502	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	50	m	横竹変電所	2026年1月	2027年4月	据付調整試験渡し
503	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 4 0 0 mm 2	40	m	横竹変電所	2026年1月	2026年11月	据付調整試験渡し
504	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 4 0 0 mm 2	30	m	大三東変電所	2025年10月	2026年10月	据付調整試験渡し
505	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	40	m	大三東変電所	2025年10月	2026年10月	据付調整試験渡し
506	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 4 0 0 mm 2	30	m	大三東変電所	2026年4月	2027年4月	据付調整試験渡し
507	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	40	m	大三東変電所	2026年4月	2027年4月	据付調整試験渡し
508	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 mm 2	50	m	神田変電所	2028年4月	2029年3月	据付調整試験渡し
509	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	90	m	大門変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
510	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V 7 2 5 mm 2	180	m	穴生変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
511	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	150	m	浅川変電所	2026年1月	2027年2月	車上渡し
512	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	120	m	浅川変電所	2026年1月	2027年1月	車上渡し
513	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V T 3 2 5 mm 2	80	m	香月変電所	2027年10月	2028年4月	車上渡し
514	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V T 3 2 5 mm 2	130	m	香月変電所	2026年3月	2026年9月	車上渡し
515	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	120	m	吉隈変電所	2028年4月	2029年1月	車上渡し
516	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	80	m	砂津変電所	2028年1月	2028年10月	車上渡し
517	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	30	m	戸畑変電所	2027年5月	2028年4月	車上渡し
518	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	450	m	砂津変電所	2028年7月	2029年4月	車上渡し
519	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	6 k V C V 6 0 0 mm 2	240	m	砂津変電所	2028年7月	2029年4月	車上渡し
520	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	60	m	砂津変電所	2028年11月	2029年9月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
521	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 3 8 mm 2	30	m	若松変電所	2029年7月	2030年4月	車上渡し
522	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 6 0 mm 2	15	m	豊前変電所	2029年11月	2030年9月	車上渡し
523	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 8 0 0 s q	300	m	古賀変電所	2027年11月	2029年5月	車上渡し
524	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 6 0 0 mm 2	100	m	須崎変電所	2027年10月	2029年3月	車上渡し
525	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 6 0 0 mm 2	200	m	須崎変電所	2027年10月	2029年3月	車上渡し
526	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 6 0 mm 2	100	m	須崎変電所	2027年10月	2029年3月	車上渡し
527	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	500	m	簗島変電所	2028年9月	2029年5月	車上渡し
528	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	550	m	簗島変電所	2028年9月	2029年5月	車上渡し
529	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 2 0 0 mm 2	220	m	久留米変電所	2026年8月	2028年4月	車上渡し
530	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	180	m	久保変電所	2025年10月	2026年10月	車上渡し
531	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	200	m	西春変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
532	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	120	m	唐津変電所	2026年7月	2027年5月	車上渡し
533	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	120	m	唐津変電所	2026年11月	2027年9月	車上渡し
534	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	174	m	武雄変電所	2027年12月	2028年10月	車上渡し
535	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	360	m	大野変電所	2028年1月	2029年9月	車上渡し
536	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	180	m	浦上変電所	2028年2月	2029年10月	車上渡し
537	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	270	m	有家変電所	2028年3月	2029年11月	車上渡し
538	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 2 0 0 mm 2	330	m	有家変電所	2028年3月	2029年11月	車上渡し
539	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	360	m	川棚変電所	2028年1月	2028年11月	車上渡し
540	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 2 0 0 mm 2	330	m	有家変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
541	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	60	m	飽ノ浦変電所	2027年12月	2028年10月	車上渡し
542	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	150	m	飽ノ浦変電所	2028年5月	2029年5月	車上渡し
543	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	60	m	瀬戸変電所	2027年11月	2028年10月	車上渡し
544	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	100	m	別府変電所	2027年12月	2028年12月	車上渡し
545	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	100	m	田の湯変電所	2028年9月	2029年12月	車上渡し
546	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	100	m	中島変電所	2028年9月	2029年8月	車上渡し
547	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	100	m	別府変電所	2028年5月	2029年5月	車上渡し
548	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	180	m	坪井変電所	2026年5月	2028年5月	車上渡し
549	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	60	m	玉名変電所	2027年5月	2029年5月	車上渡し
550	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	150	m	玉名変電所	2027年5月	2029年5月	車上渡し
551	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	240	m	須屋変電所	2028年5月	2030年5月	車上渡し
552	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	90	m	神水変電所	2028年5月	2030年5月	車上渡し
553	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	360	m	大江変電所	2028年5月	2030年5月	車上渡し
554	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	70	m	志岐変電所	2025年6月	2027年3月	車上渡し
555	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	180	m	菊池変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
556	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	120	m	佐土原変電所	2028年9月	2029年9月	車上渡し
557	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	150	m	福島変電所	2028年8月	2029年8月	車上渡し
558	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	170	m	佐土原変電所	2025年10月	2026年8月	車上渡し
559	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	120	m	富高変電所	2025年10月	2026年9月	車上渡し
560	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	120	m	高鍋変電所	2026年6月	2027年5月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
561	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	200	m	都農変電所	2027年10月	2028年9月	車上渡し
562	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 2 0 0 mm 2	110	m	高尾野変電所	2026年11月	2027年9月	車上渡し
563	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	340	m	天文館変電所	2029年4月	2030年2月	車上渡し
564	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 5 0 0 mm 2	150	m	谷山変電所	2027年11月	2028年9月	車上渡し
565	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 1 0 0 mm 2	50	m	谷山変電所	2027年11月	2028年9月	車上渡し
566	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V T 3 8 mm 2	150	m	川内変電所	2028年3月	2028年12月	車上渡し
567	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	120	m	上川内変電所	2028年3月	2028年11月	車上渡し
568	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	160	m	阿久根変電所	2028年6月	2029年5月	車上渡し
569	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	94	m	大口変電所	2029年3月	2029年11月	車上渡し
570	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	50	m	大口変電所	2029年6月	2030年5月	車上渡し
571	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	50	m	大口変電所	2029年6月	2030年6月	車上渡し
572	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 1 5 0 mm 2	200	m	高山川変電所	2028年1月	2028年10月	車上渡し
573	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V 2 5 0 mm 2	150	m	本城川変電所	2030年1月	2030年10月	車上渡し
574	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V T 3 2 5 s q × 1	100	m	西九州変電所	2027年8月	2028年4月	車上渡し
575	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 1 6 0 0 mm 2	120	m	横竹変電所	2026年4月	2026年12月	車上渡し
576	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (2 2 k V)	2 2 k V C V T 3 2 5 mm 2	60	m	島原変電所	2027年5月	2028年1月	車上渡し
577	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	150	m	島原変電所	2027年5月	2028年1月	車上渡し
578	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 k V C V 7 2 5 mm 2	150	m	大三東変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
579	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか、難燃	30	k m	北九州変電所	2027年2月	2027年6月	車上渡し
580	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか、難燃	30	k m	北九州変電所	2028年2月	2028年6月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
581	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	北九州変電所	2028年2月	2028年6月	車上渡し
582	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	西九州変電所	2025年11月	2026年1月	車上渡し
583	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	西九州変電所	2026年4月	2026年8月	車上渡し
584	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	西九州変電所	2027年4月	2027年8月	車上渡し
585	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	西九州変電所	2028年4月	2028年8月	車上渡し
586	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	中央変電所	2026年10月	2027年6月	車上渡し
587	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	中央変電所	2028年10月	2029年6月	車上渡し
588	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	中央変電所	2029年9月	2030年3月	車上渡し
589	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	30	k m	中央変電所	2029年10月	2030年6月	車上渡し
590	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか 難燃	50	k m	西九州変電所	2027年12月	2028年2月	車上渡し
591	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 5 . 5 s q × 1 2 芯ほか 難燃	80	k m	熊本変電所	2025年8月	2025年12月	車上渡し
592	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 5 . 5 s q × 1 2 芯ほか 難燃	1	式	出水変電所	2027年11月	2028年12月	車上渡し
593	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 5 . 5 s q × 1 2 芯ほか 難燃	1	式	高野開閉所	2027年5月	2028年7月	車上渡し
594	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架2面、中継架1面、配電向 I / F 1 面、自復機能統合	1	装置	通谷変電所	2027年6月	2028年6月	据付調整試験渡し
595	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架3面、中継架2面、中継装置、配電向 I / F 1 面	1	装置	小倉変電所	2027年6月	2028年6月	据付調整試験渡し
596	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架1面、中継架1面、中継装置、配電向 I / F 1 面	1	装置	三萩野変電所	2027年6月	2028年6月	据付調整試験渡し
597	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架2面、中継架1面、中継装置、配電向 I / F 1 面	1	装置	横代変電所	2028年6月	2029年6月	据付調整試験渡し
598	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、配電向 I / F 1 面	1	装置	藤田変電所	2026年10月	2026年12月	据付調整試験渡し
599	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、配電向 I / F 1 面	1	装置	泉変電所	2027年10月	2027年12月	据付調整試験渡し
600	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架3面、中継装置、配電向 I / F 1 面	1	装置	万田変電所	2027年6月	2029年3月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳		数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
601	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架2面、中継装置、配電向I／F 1面	1 装置	柳川変電所	2027年6月	2029年3月	据付調整試験渡し
602	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架2面、配電向I／F 1面、自復機能統合	1 装置	牛津変電所	2027年4月	2028年4月	据付調整試験渡し
603	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、配電向I／F 1面	1 装置	上峰変電所	2026年4月	2027年4月	据付調整試験渡し
604	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架2面、配電向I／F 1面、自復機能統合	1 装置	有田変電所	2028年4月	2029年4月	据付調整試験渡し
605	遠方監視制御装置	電気所サーバ	C D T、サーバ架1面	1 装置	奈良尾変電所	2025年12月	2027年2月	据付調整試験渡し
606	遠方監視制御装置	電気所サーバ	C D T、サーバ架1面	1 装置	二本楠変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
607	遠方監視制御装置	電気所サーバ	C D T、サーバ架1面	1 装置	小値賀変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
608	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面	1 装置	長崎変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
609	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面	1 装置	松島変電所	2028年4月	2029年6月	据付調整試験渡し
610	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架2面、配電向I／F 1面、自復機能統合	1 装置	江迎変電所	2028年6月	2029年10月	据付調整試験渡し
611	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架3面、配電向I／F 1面（1対向 C D T）、自復機能統合	1 装置	軸丸変電所	2028年3月	2029年3月	据付調整試験渡し
612	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架4面、配電向I／F 1面（1対向 C D T）、自復機能統合	1 装置	宇佐変電所	2028年3月	2029年3月	据付調整試験渡し
613	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架3面、配電向I／F 1面（1対向 C D T）、自復機能統合	1 装置	野原変電所	2027年3月	2028年3月	据付調整試験渡し
614	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架3面、配電向I／F 1面（1対向 C D T）、自復機能統合	1 装置	夜明変電所	2027年3月	2028年3月	据付調整試験渡し
615	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架1面、配電向I／F 1面（1対向 C D T）	1 装置	溝部変電所	2028年3月	2029年3月	据付調整試験渡し
616	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、配電向I／F 1面（1対向 C D T）	1 装置	寒田変電所	2027年4月	2028年4月	据付調整試験渡し
617	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、配電向I／F 1面（1対向 C D T）	1 装置	津久見変電所	2025年6月	2026年7月	据付調整試験渡し
618	遠方監視制御装置	電気所サーバ	サーバ架1面、入出力架5面、配電向I／F 2面	1 装置	広崎変電所	2027年4月	2029年4月	据付調整試験渡し
619	遠方監視制御装置	電気所サーバ	サーバ架1面、入出力架4面、配電向I／F 1面	1 装置	三角変電所	2028年5月	2030年4月	据付調整試験渡し
620	遠方監視制御装置	電気所サーバ	サーバ架1面、入出力架2面、配電I／F 1面、自復機能4面、L Sインタロック回路付	1 装置	池田変電所	2028年5月	2030年4月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
621	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架4面	1	装置	清水変電所	2027年7月	2029年2月	据付調整試験渡し
622	遠方監視制御装置	電気所サーバ(入出力架)	入出力架9面 自復機能統合	1	装置	大隅変電所	2026年6月	2027年6月	据付調整試験渡し
623	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架3面 配電向I／F1面(対向C D T)、自復機能統合	1	装置	帖佐変電所	2027年4月	2028年5月	据付調整試験渡し
624	遠方監視制御装置	電気所サーバ	入出力架4面(A系2面、B系2面)	4	面	西九州変電所	2026年8月	2028年4月	据付調整試験渡し
625	遠方監視制御装置	電気所サーバ	入出力架1面	1	面	到津変電所	2025年10月	2027年4月	据付調整試験渡し
626	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架1面、入出力架2面、配電向I／F1面、自復機能統合	1	装置	神田変電所	2027年12月	2028年10月	据付調整試験渡し
627	画像監視・警戒装置	侵入警戒装置	赤外線センサー、監視盤	1	装置	川内変電所	2027年5月	2028年10月	据付調整試験渡し
628	架台	架台	6 6 k V パイプ 4 t	3	基	日明系統開閉所	2026年7月	2027年1月	車上渡し
629	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 4 t	3	基	日明系統開閉所	2026年7月	2027年1月	車上渡し
630	架台	架台	6 6 k V パイプ 4 t	2	基	日明系統開閉所	2025年11月	2026年5月	車上渡し
631	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 3 t	2	基	日明系統開閉所	2025年11月	2026年5月	車上渡し
632	架台	架台	6 6 k V パイプ 4 t	2	基	日明系統開閉所	2027年4月	2027年10月	車上渡し
633	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 3 t	2	基	日明系統開閉所	2027年4月	2027年10月	車上渡し
634	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 0 t	12	基	東豊前変電所	2025年10月	2026年11月	車上渡し
635	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 1 t	8	基	出水変電所	2026年6月	2027年3月	車上渡し
636	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 5 t	5	基	出水変電所	2025年9月	2026年7月	車上渡し
637	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 5 0 A	1	台	浅川変電所	2026年1月	2027年1月	据付調整試験渡し
638	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	2 5 0 A h	1	組	浅川変電所	2026年1月	2027年1月	据付調整試験渡し
639	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	1 4 0 0 A h	1	式	西九州変電所	2025年6月	2026年2月	据付調整試験渡し
640	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 5 0 0 A	1	面	西九州変電所	2026年10月	2027年7月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
641	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 75A	1	式	別府変電所	2027年4月	2027年12月	据付調整試験渡し
642	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	290Ah	1	式	別府変電所	2027年4月	2027年12月	据付調整試験渡し
643	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器、蓄電池	サイリスタ 30A、170Ah	1	式	新町変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
644	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	210Ah	1	式	近見変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
645	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器、蓄電池	サイリスタ 300A、300Ah	1	式	熊本変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
646	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 50A	1	式	江津変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
647	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 200A	1	式	南熊本変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
648	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	170Ah	1	式	飛田変電所	2026年4月	2027年6月	据付調整試験渡し
649	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 100A	1	式	大江変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
650	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器、蓄電池	サイリスタ 30A、150Ah	1	式	大矢野変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
651	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器、蓄電池	サイリスタ 30A、150Ah	1	式	姫浦変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
652	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	170Ah	1	式	池田変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
653	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	210Ah	1	式	春日町変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
654	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	400Ah	1	式	菊三変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
655	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 150A	2	装置	高野開閉所	2027年5月	2028年7月	据付調整試験渡し
656	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	700Ah	1	装置	高野開閉所	2027年5月	2028年7月	据付調整試験渡し
657	鉄構	鉄構	66kV 一般アングル 12t	4	基	日明系統開閉所	2026年4月	2027年3月	車上渡し
658	鉄構	鉄構	66kV 一般アングル 9t	3	基	日明系統開閉所	2026年10月	2027年10月	車上渡し
659	鉄構	鉄構	66kV 一般アングル 8t	2	基	浅川変電所	2025年11月	2026年11月	車上渡し
660	鉄構	鉄構	66kV 一般アングル 8t	2	基	香月変電所	2027年9月	2028年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(設備名 変電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

NO.	品 名 内 訳			数 量	単 位	納 入 箇 所	発注予定時期	納 期	受渡条件
661	鉄構	鉄構	6 6 k V 一般アングル 7 t	1	基	宇土変電所	2029年4月	2029年11月	車上渡し
662	鉄構	鉄構	6 6 k V 一般アングル 4 0 t	2	基	西九州変電所	2027年7月	2028年1月	車上渡し