

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 250MVA	1	台	古賀変電所	2031年4月	2033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 300MVA	1	台	西福岡変電所	2029年7月	2031年4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	台	東福岡変電所	2031年4月	2032年12月	据付調整試験渡し
4	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 250MVA	1	台	北佐賀変電所	2030年10月	2032年6月	据付調整試験渡し
5	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 250MVA	1	台	武雄変電所	2028年10月	2030年6月	据付調整試験渡し
6	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 250MVA	1	台	長崎変電所	2030年10月	2032年6月	据付調整試験渡し
7	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 300MVA	1	台	大分変電所	2030年1月	2031年5月	据付調整試験渡し
8	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 300MVA	1	台	人吉変電所	2028年10月	2031年8月	据付調整試験渡し
9	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 250MVA	1	台	南熊本変電所	2031年5月	2033年2月	据付調整試験渡し
10	変電用／変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 250MVA	1	台	熊本変電所	2026年8月	2029年12月	基礎・上据付調整試験渡し
11	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	海老津変電所	2028年2月	2030年4月	基礎・上渡し
12	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	上穂波変電所	2028年7月	2030年5月	基礎・上渡し
13	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	築城変電所	2027年7月	2030年12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 50dB 直付 66-H	1	台	古月変電所	2026年7月	2028年4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 50dB 直付 66-H	1	台	今宿変電所	2028年6月	2030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 50dB 直付 66-H	1	箱	延命寺変電所	2028年6月	2030年5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 50dB 直付 66-H	1	台	田主丸変電所	2028年10月	2030年10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 50dB 直付 66-H	1	台	東浜変電所	2026年6月	2028年5月	車・上渡し
19	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／22／6kV 30／20／20MVA 66-H JEM 別置	1	台	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	基礎・上渡し
20	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／22／6kV 30／10／30MVA 66-H 直付 JEM	1	台	久留米変電所	2027年4月	2028年11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 20／20MVA 66－H 直付 JEM	1	台	前松原変電所	2027年12月	2029年4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 66－M 55dB 直付	1	台	北野変電所	2028年4月	2030年4月	車上渡し
23	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／22kV 30MVA 66－M 55dB JEM	1	台	須崎変電所	2027年6月	2029年5月	基礎上渡し
24	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 10MVA 55dB 直付 66M	1	台	女子畑変電所	2030年7月	2031年8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 45dB 直付	1	台	松崎変電所	2030年3月	2032年10月	基礎上渡し
26	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	横竹変電所	2026年10月	2027年11月	基礎上渡し
27	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	伊万里変電所	2029年9月	2030年10月	基礎上渡し
28	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	東多久変電所	2029年4月	2030年5月	基礎上渡し
29	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	諸富変電所	2030年5月	2031年6月	基礎上渡し
30	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	山代変電所	2031年5月	2032年6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 配変 騒音55dB以下 直付 66－H	1	台	吉井変電所	2026年6月	2028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 配変 騒音55dB以下 直付 66－H	1	台	波佐見変電所	2026年10月	2028年10月	基礎上渡し
33	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 50dB 直付 66M	1	台	臼杵変電所	2028年3月	2029年4月	基礎上渡し
34	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 6MVA 55dB 直付 66M	1	台	湯山変電所	2029年3月	2030年4月	基礎上渡し
35	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 6MVA 55dB 直付 66M	1	台	佐賀関変電所	2029年7月	2030年8月	基礎上渡し
36	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	野原変電所	2029年12月	2031年1月	基礎上渡し
37	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	柳ヶ浦変電所	2030年2月	2031年3月	基礎上渡し
38	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6 20MVA 55dB 直付 66M	1	台	竹田変電所	2030年12月	2032年1月	基礎上渡し
39	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 10MVA 50dB 直付	1	台	三角変電所	2026年11月	2028年3月	基礎上渡し
40	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	110／6kV 20MVA 50dB 直付	1	台	西山鹿変電所	2028年9月	2030年4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／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	110／6kV 20MVA 50dB 直付	1	台	西山鹿変電所	2029年9月	2031年4月	基礎上渡し
42	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	110／6kV 20MVA 50dB 直付	1	台	西合志変電所	2030年3月	2031年10月	基礎上渡し
43	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 50dB 直付	1	台	日奈久変電所	2029年11月	2032年6月	基礎上渡し
44	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110KV以下)	110／6kV 20MVA 110-M 55dB 直付	1	台	細野変電所	2031年5月	2032年8月	基礎上渡し
45	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110KV以下)	66／6kV 20MVA 66-M 50dB 直付	1	台	佐土原変電所	2029年5月	2030年9月	基礎上渡し
46	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110KV以下)	66／6kV 20MVA 66-M 50	1	台	佐土原変電所	2030年6月	2031年9月	基礎上渡し
47	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110KV以下)	66／6kV 20MVA 66-M 50	1	台	高千穂変電所	2030年6月	2031年9月	基礎上渡し
48	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 30MVA 配変 騒音55dB以下 直付 66-H	1	台	大久保変電所	2028年4月	2030年4月	基礎上渡し
49	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 15MVA 50dB 直付	1	台	一町田変電所	2027年9月	2029年4月	基礎上渡し
50	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 15MVA 50dB 直付	1	台	一町田変電所	2029年3月	2030年10月	基礎上渡し
51	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 15MVA 55db	1	台	高尾野変電所	2029年3月	2030年2月	基礎上渡し
52	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 10MVA 55db	1	台	郡変電所	2029年3月	2030年2月	基礎上渡し
53	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6／11kV 10MVA 配変 55db 直付 66-M	1	台	妙見変電所	2030年3月	2031年2月	基礎上渡し
54	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66／6kV 20MVA 55db 全屋 別置	1	台	向江変電所	2029年3月	2030年2月	基礎上渡し
55	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	6／66kV 10MVA 55db 直付 66-H	1	台	雄川変電所	2028年6月	2029年5月	基礎上渡し
56	変電用／変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66kV／6.9kV 20MVA JEM値 直付 66-M	1	台	南九州変電所	2029年9月	2031年8月	据付調整試験渡し
57	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	直流所内盤	1	面	海老津変電所	2029年2月	2030年4月	車上渡し
58	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	交流所内盤	1	個	筑豊変電所	2027年8月	2028年8月	車上渡し
59	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	交流所内盤	1	個	筑豊変電所	2027年8月	2028年8月	車上渡し
60	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	交流所内盤	1	個	筑豊変電所	2027年8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
61	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	6 6 k V 電圧調整盤	1	面	田主丸変電所	2029年10月	2030年10月	車上渡し
62	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	6 6 k V 電圧調整盤	1	面	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
63	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	6 6 k V 電圧調整盤	1	面	浜田変電所	2029年8月	2030年10月	車上渡し
64	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	6 6 k V 電圧調整盤	1	面	西九州変電所	2027年6月	2028年4月	車上渡し
65	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	6 6 k V 電圧調整盤	1	面	飽ノ浦変電所	2026年6月	2027年2月	据付調整試験渡し
66	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	早岐変電所	2027年11月	2028年11月	車上渡し
67	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	平戸変電所	2027年11月	2028年11月	車上渡し
68	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	日宇変電所	2027年11月	2028年11月	車上渡し
69	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	大村変電所	2027年11月	2028年11月	車上渡し
70	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	2026年6月	2026年10月	車上渡し
71	変電用／配電盤	その他配電盤	2 2 0 k V インターロック盤	1	面	熊本変電所	2027年8月	2029年8月	車上渡し
72	変電用／配電盤	その他配電盤	6 6 k V インターロック盤	2	面	日向変電所	2029年3月	2030年7月	車上渡し
73	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	日向変電所	2029年3月	2030年3月	車上渡し
74	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	交流所内盤	1	面	日向変電所	2029年3月	2030年3月	車上渡し
75	変電用／配電盤	配電盤（所内盤）	直流所内盤	1	面	日向変電所	2029年3月	2030年3月	車上渡し
76	変電用／配電盤	配電盤（L R 盤）	6 6 k V 電圧調整盤	1	面	渡川変電所	2027年9月	2028年9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 変圧器保護装置（2 巻線用）	1	装置	門司変電所	2028年7月	2030年8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 P C M 各相電流差動・距離継電装置（対向用）	4	装置	北九州変電所	2028年7月	2030年8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	荻田変電所	2028年7月	2030年6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 P C M 各相電流差動・距離継電装置（対向用）	4	装置	西谷変電所	2028年7月	2030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
81	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
82	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
83	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)	4	装置	西福岡変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
84	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)	4	装置	赤坂変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
85	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)	2	装置	赤坂変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
86	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)	2	装置	西福岡変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
87	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 母線分離装置	1	装置	西福岡変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
88	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	2	装置	西福岡変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
89	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	古賀変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
90	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
91	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	2027年4月	2029年4月	車上渡し
92	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)	4	装置	柏田変電所	2026年7月	2028年7月	車上渡し
93	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
94	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	西九州変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
95	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 (2巻線用)	2	装置	西九州変電所	2029年4月	2031年4月	車上渡し
96	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	武雄変電所	2028年5月	2030年5月	車上渡し
97	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 (7端子用)	4	装置	東佐世保変電所	2027年12月	2029年12月	持込渡し
98	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 (7端子用)	4	装置	北長崎変電所	2027年12月	2029年12月	持込渡し
99	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 (7端子用)	4	装置	松島変電所	2027年12月	2029年12月	持込渡し
100	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10月	2028年10月	持込渡し

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 (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10月	2028年10月	持込渡し
102	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11月	2029年3月	車上渡し
103	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	2027年11月	2029年3月	車上渡し
104	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	速見変電所	2027年3月	2029年3月	車上渡し
105	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 母線分離装置	3	装置	新大分変電所	2028年9月	2030年3月	車上渡し
106	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	2028年3月	2030年3月	車上渡し
107	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	熊本変電所	2027年8月	2029年8月	車上渡し
108	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）	4	装置	一ツ瀬変電所	2026年7月	2028年7月	車上渡し
109	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
110	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	鹿児島変電所	2028年6月	2030年7月	車上渡し
111	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	周波数継電装置	1	装置	到津変電所	2027年6月	2029年8月	車上渡し
112	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	6 6 k V 母線保護装置（I + I）	1	装置	到津変電所	2027年7月	2029年8月	車上渡し
113	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	周波数継電装置	1	装置	若松変電所	2027年6月	2029年8月	車上渡し
114	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	6 6 k V 電圧自動切替装置	1	装置	門司変電所	2028年7月	2030年8月	車上渡し
115	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	6 6 k V イーサネットP C M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
116	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	筑豊変電所	2026年7月	2028年6月	車上渡し
117	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	1	装置	上津役変電所	2026年6月	2027年8月	車上渡し
118	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	過負荷転送遮断装置	2	装置	古月変電所	2026年6月	2027年8月	車上渡し
119	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	6 6 k V 自動復旧装置（A）	1	装置	原町変電所	2027年7月	2029年8月	車上渡し
120	変電用／継電装置 (1 1 0 K V以下)	1 1 0 k V以下 系統保護装置	6 6 k V イーサネットP C M電流差動・距離継電装置 (多端子用)	1	装置	嘉穂変電所	2028年7月	2030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)	110kV以下 系統保護装置	66kV 電圧自動切替装置	1	装置	嘉穂変電所	2028年7月	2030年8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	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	鯉田変電所	2028年7月	2030年8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 電圧自動切替装置	1	装置	上津役変電所	2028年7月	2030年8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	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	苅田変電所	2028年7月	2030年8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	二島変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
126	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
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	原町変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
128	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	苅田変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
129	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 電圧自動切替装置	1	装置	若松変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
130	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	三潞変電所	2026年6月	2028年9月	車上渡し
131	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	2	装置	須崎変電所	2027年6月	2029年6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 距離継電装置	1	装置	東福岡変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
133	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	西福岡変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
134	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	大濠変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
135	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	大和変電所	2028年6月	2030年9月	車上渡し
136	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	大和変電所	2028年6月	2030年9月	車上渡し
137	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	広川変電所	2028年6月	2030年9月	車上渡し
138	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	アダプティブUFR中央演算装置	1	装置	中央変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
139	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	赤坂変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
140	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	港変電所	2027年6月	2029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
141	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	住吉変電所	2027年6月	2029年6月	車上渡し
142	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	多の津変電所	2027年6月	2029年6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 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6月	2030年9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	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6月	2030年9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	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6月	2030年9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 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6月	2030年9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 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6月	2029年9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 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6月	2029年9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 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6月	2029年9月	車上渡し
150	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	西春変電所	2026年6月	2028年7月	車上渡し
151	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	南福岡変電所	2026年6月	2028年6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	白木原変電所	2027年9月	2029年9月	車上渡し
153	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	今宿変電所	2027年8月	2029年10月	車上渡し
154	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	上野変電所	2027年3月	2029年3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 自動復旧装置 (A)	1	装置	篠原変電所	2028年8月	2030年3月	車上渡し
156	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	2026年6月	2027年9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 自動復旧装置 (A)	1	装置	柏田変電所	2027年8月	2030年2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	66kV 回線選択・距離継電装置	1	装置	神田変電所	2027年5月	2029年10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	原古賀変電所	2028年6月	2030年9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	2	装置	原古賀変電所	2028年6月	2030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
161	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	2	装置	原古賀変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
162	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	唐津変電所	2027年10月	2029年10月	車上渡し
163	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	神埼変電所	2027年12月	2029年7月	車上渡し
164	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	佐賀変電所	2027年10月	2029年10月	車上渡し
165	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	東多久変電所	2027年10月	2029年10月	車上渡し
166	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 回線選択・距離継電装置	1	装置	武雄変電所	2029年1月	2031年4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 イーサネットPCM電流差動・距離継電装置 (対向用)	1	装置	北佐賀変電所	2029年1月	2031年4月	車上渡し
168	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	川上川第一変電所	2029年1月	2031年4月	車上渡し
169	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	鳥栖変電所	2029年5月	2031年5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	66kV 回線選択・距離継電装置	1	装置	武雄変電所	2028年1月	2030年4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	66kV 回線選択・距離継電装置	1	装置	武雄変電所	2029年1月	2031年4月	車上渡し
172	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	武雄変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
173	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	武雄変電所	2027年11月	2029年11月	車上渡し
174	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	西佐世保変電所	2027年7月	2030年4月	持込渡し
175	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	相浦変電所	2027年7月	2030年4月	持込渡し
176	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	橘変電所	2027年4月	2028年11月	持込渡し
177	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	江川変電所	2027年9月	2029年4月	持込渡し
178	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	丸山変電所	2027年9月	2029年4月	持込渡し
179	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	御館変電所	2029年3月	2030年10月	持込渡し
180	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	御館変電所	2028年10月	2030年10月	持込渡し

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 回線選択・距離継電装置	1	装置	富士見変電所	2028年8月	2030年11月	持込渡し
182	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	富士見変電所	2029年4月	2030年11月	持込渡し
183	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	2	装置	富士見変電所	2028年11月	2030年11月	持込渡し
184	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	富士見変電所	2028年8月	2030年11月	持込渡し
185	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	東佐世保変電所	2026年8月	2028年8月	持込渡し
186	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	島原変電所	2026年10月	2028年12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	22kV 距離継電装置	1	装置	島原変電所	2026年10月	2028年12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	周波数継電装置	1	装置	日田変電所	2026年8月	2028年8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	周波数継電装置	1	装置	速見変電所	2027年3月	2029年3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 母線保護装置 (I+I)	1	装置	新大分変電所	2027年7月	2029年3月	車上渡し
191	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	竹田変電所	2026年8月	2028年3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	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	大分変電所	2027年3月	2029年3月	車上渡し
193	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	大山変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
194	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	大山変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
195	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	西大分変電所	2026年6月	2030年3月	車上渡し
196	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	西大分変電所	2028年8月	2030年3月	車上渡し
197	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	岡川変電所	2028年8月	2030年3月	車上渡し
198	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	軸丸変電所	2027年12月	2030年3月	車上渡し
199	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	安心院変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
200	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	安心院変電所	2028年12月	2031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
201	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	杖立変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
202	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	臼杵変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
203	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	臼杵変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
204	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	鶴崎変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
205	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	東大分変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
206	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	佐賀関変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
207	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	佐賀関変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
208	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	2	装置	寿町変電所	2029年3月	2031年3月	車上渡し
209	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	寿町変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
210	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	寿町変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
211	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	寿町変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
212	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	小国変電所	2028年12月	2031年3月	車上渡し
213	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	熊本変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
214	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	南熊本変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
215	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	川尻変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
216	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	苓北変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
217	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	新日向変電所	2026年7月	2027年10月	車上渡し
218	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	南宮崎変電所	2027年8月	2030年2月	車上渡し
219	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	塚原変電所	2027年8月	2030年2月	車上渡し
220	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	細野変電所	2027年8月	2030年2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／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	飢肥変電所	2027年8月	2030年2月	車上渡し
222	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	都城変電所	2027年8月	2030年2月	車上渡し
223	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	志和池変電所	2027年8月	2030年2月	車上渡し
224	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	都北変電所	2028年6月	2029年11月	車上渡し
225	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	上椎葉変電所	2028年2月	2030年2月	車上渡し
226	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	高鍋変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
227	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	広瀬変電所	2027年6月	2029年9月	車上渡し
228	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	日向変電所	2028年9月	2030年5月	車上渡し
229	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	日向変電所	2029年3月	2030年7月	車上渡し
230	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6月	2030年9月	車上渡し
231	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	出水変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
232	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	向江変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し
233	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	新住用川発電所	2026年11月	2029年4月	車上渡し
234	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下 系統保護装置	110kV 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	大隅変電所	2028年4月	2030年5月	車上渡し
235	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	鹿屋変電所	2028年7月	2030年8月	車上渡し
236	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	本城川変電所	2028年7月	2030年8月	車上渡し
237	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	2028年5月	2030年6月	車上渡し
238	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	郡変電所	2028年1月	2030年5月	車上渡し
239	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	霧島変電所	2029年1月	2031年5月	車上渡し
240	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	牧園変電所	2029年1月	2031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
241	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	大霧系統開閉所	2029年1月	2031年5月	車上渡し
242	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	加世田変電所	2029年1月	2031年5月	車上渡し
243	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	向田変電所	2029年1月	2031年5月	車上渡し
244	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	天文館変電所	2027年6月	2029年1月	車上渡し
245	変電用／機器保護盤	配電盤 (SC盤)	66kV SC盤	1	面	田主丸変電所	2030年1月	2031年5月	車上渡し
246	変電用／機器保護盤	配電盤 (SC盤)	66kV SC盤	1	面	柏田変電所	2028年6月	2029年9月	車上渡し
247	変電用／機器保護盤	配電盤 (SR盤)	66kV SR盤	1	面	西九州変電所	2028年5月	2031年12月	据付調整試験渡し
248	変電用／機器保護盤	その他配電盤	110kV NGR保護盤	1	面	高鍋変電所	2026年8月	2027年8月	車上渡し
249	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 63kA	1	台	北九州変電所	2031年4月	2032年5月	調整試験渡し
250	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 50kA	1	台	山家変電所	2027年5月	2029年5月	車上渡し
251	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 50kA	1	台	山家変電所	2029年5月	2031年5月	車上渡し
252	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 50kA	1	台	木佐木変電所	2028年5月	2030年5月	車上渡し
253	変電用／遮断器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220kV 250MVA	1	台	東豊前変電所	2029年5月	2032年3月	据付調整試験渡し
254	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 50kA	1	台	豊前変電所	2029年3月	2030年11月	車上渡し
255	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 63kA	1	台	西九州変電所	2027年10月	2031年4月	車上渡し
256	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 6000A 63kA	1	台	西九州変電所	2027年2月	2031年4月	車上渡し
257	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 63kA	1	台	西九州変電所	2027年2月	2029年10月	車上渡し
258	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA	1	台	鳥栖変電所	2029年2月	2030年5月	車上渡し
259	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA	1	台	北佐賀変電所	2030年12月	2032年6月	車上渡し
260	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA	1	台	東佐世保変電所	2029年9月	2031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 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 50kA	1	台	熊本変電所	2028年5月	2029年9月	車上渡し
262	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 50kA	1	台	熊本変電所	2028年3月	2030年3月	車上渡し
263	変電用／遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 50kA	1	台	南九州変電所	2029年6月	2031年10月	車上渡し
264	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 66-H	1	台	嘉穂変電所	2027年1月	2028年5月	車上渡し
265	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-M	1	台	川崎変電所	2028年3月	2029年5月	車上渡し
266	変電用／遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 2000A 31.5kA 66-M	1	台	井堀変電所	2029年8月	2030年10月	車上渡し
267	変電用／遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 2000A 31.5kA 66-M	1	台	井堀変電所	2029年3月	2030年5月	車上渡し
268	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 31.5kA 66-M	1	台	香月変電所	2029年3月	2030年5月	車上渡し
269	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-M	1	台	川崎変電所	2029年8月	2030年10月	車上渡し
270	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 66-M	1	台	延命寺変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
271	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 66-H	1	台	八女変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
272	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 66-M	1	組	延命寺変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
273	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 20kA 1200A	1	台	瀬高変電所	2028年6月	2029年4月	車上渡し
274	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 66-M	1	台	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
275	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 66-M	1	台	八女変電所	2028年12月	2030年4月	車上渡し
276	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 66-M	1	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
277	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 66-M	1	台	木佐木変電所	2026年12月	2028年5月	車上渡し
278	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 66-M	1	台	北野変電所	2028年7月	2030年5月	車上渡し
279	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 66-M	1	台	浮羽変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
280	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA 66-M	1	台	西福岡変電所	2029年5月	2030年7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／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	松崎変電所	2031年3月	2032年10月	車上渡し
282	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 25kA 110-M	1	台	牛津変電所	2026年8月	2027年9月	車上渡し
283	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 66-M	1	台	川上川第一変電所	2027年9月	2028年11月	車上渡し
284	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 66-M	1	台	川上川第一変電所	2028年3月	2029年5月	車上渡し
285	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 66-M	1	台	川上川第一変電所	2028年7月	2029年9月	車上渡し
286	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 66-M	1	台	川上川第一変電所	2029年3月	2030年5月	車上渡し
287	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 66-M	1	台	川上川第一変電所	2029年8月	2030年10月	車上渡し
288	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 25kA 110-M	1	台	武雄変電所	2029年8月	2030年10月	車上渡し
289	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	諸富変電所	2030年3月	2031年5月	車上渡し
290	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	諸富変電所	2030年8月	2031年10月	車上渡し
291	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 25kA 110M	1	台	武雄変電所	2030年8月	2031年10月	車上渡し
292	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	森木変電所	2031年1月	2032年3月	車上渡し
293	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	森木変電所	2031年8月	2032年10月	車上渡し
294	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	森木変電所	2031年3月	2032年5月	車上渡し
295	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	240kV 3000A 31.5kA	1	台	北佐賀変電所	2030年12月	2032年6月	車上渡し
296	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 31.5kA 66-M	1	台	北佐賀変電所	2030年6月	2031年10月	車上渡し
297	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 31.5kA	1	台	武雄変電所	2029年4月	2030年8月	車上渡し
298	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	吉井変電所	2027年2月	2028年4月	車上渡し
299	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	波佐見変電所	2027年8月	2028年10月	車上渡し
300	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 77-H	1	台	大島変電所	2028年2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
301	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 77-H	1	台	大島変電所	2028年3月	2029年5月	車上渡し
302	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 25kA 66-H	1	台	相浦変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
303	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 25kA 66-H	1	台	相浦変電所	2028年2月	2029年4月	車上渡し
304	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	橘変電所	2029年1月	2030年3月	車上渡し
305	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-H	1	台	橘変電所	2030年3月	2031年5月	車上渡し
306	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	橘変電所	2030年8月	2031年10月	車上渡し
307	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	大村変電所	2027年8月	2028年10月	車上渡し
308	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 66-H	1	台	長崎変電所	2030年10月	2032年6月	車上渡し
309	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	2	台	幸野変電所	2029年1月	2030年3月	車上渡し
310	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	2	台	幸野変電所	2029年2月	2030年4月	車上渡し
311	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 25kA 110-M	1	台	大山変電所	2029年7月	2030年9月	車上渡し
312	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 66-M	2	台	中津変電所	2030年2月	2031年4月	車上渡し
313	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 66-M	2	台	中津変電所	2030年3月	2031年5月	車上渡し
314	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	2	台	佐伯変電所	2030年7月	2031年9月	車上渡し
315	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 25kA 110-M	1	台	大山変電所	2030年8月	2031年10月	車上渡し
316	変電用／遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 800A 20kA	1	台	沖洲変電所	2026年11月	2028年5月	車上渡し
317	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 31.5kA 66-M	1	台	北熊本変電所	2027年1月	2028年3月	車上渡し
318	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	三角変電所	2026年12月	2028年3月	車上渡し
319	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-H	2	台	北熊本変電所	2029年3月	2030年10月	車上渡し
320	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	広崎変電所	2029年10月	2031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
321	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	広崎変電所	2029年10月	2031年4月	車上渡し
322	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	高森変電所	2029年10月	2031年4月	車上渡し
323	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	高森変電所	2029年10月	2031年4月	車上渡し
324	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-M	1	台	日奈久変電所	2029年11月	2032年6月	車上渡し
325	変電用／遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-M	1	台	松橋変電所	2030年4月	2032年4月	車上渡し
326	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	2029年5月	2030年9月	車上渡し
327	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	2030年6月	2031年9月	車上渡し
328	変電用／遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	都農変電所	2028年6月	2029年10月	車上渡し
329	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 20kA 110-M	1	台	上椎葉変電所	2030年6月	2031年10月	車上渡し
330	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 20kA 110-M	1	台	西郷変電所	2031年5月	2032年9月	車上渡し
331	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 20kA 110-M	1	台	西郷変電所	2031年5月	2032年9月	車上渡し
332	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 66-M	1	台	大淀川第二変電所	2031年5月	2032年9月	車上渡し
333	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	高山川変電所	2026年11月	2027年11月	車上渡し
334	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA	1	台	枕崎変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
335	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA	1	台	枕崎変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
336	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-H	1	台	雄川変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
337	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	大隅変電所	2030年2月	2031年2月	車上渡し
338	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	伊作変電所	2030年2月	2031年2月	車上渡し
339	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	伊作変電所	2030年2月	2031年2月	車上渡し
340	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H	1	台	伊作変電所	2030年2月	2031年2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／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 800A 20kA 110-M	1	台	末吉変電所	2030年2月	2031年2月	車上渡し
342	変電用／断路器	断路器 (72kV) 操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	3	台	芦屋変電所	2026年9月	2027年5月	車上渡し
343	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 20～31.5kA LS 水平2点	1	台	延命寺変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
344	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 32kA 水平1点切 SP-60HE付	1	組	八女変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
345	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 32kA 水平1点切 SP-60H	1	組	八女変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
346	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20A 水平1点切 SP-70H	1	組	延命寺変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
347	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20A 水平1点切 SP-70H (LS本体のみ) E付	1	組	延命寺変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
348	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H	1	台	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
349	変電用／断路器	断路器 (72kV) 操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	2	台	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
350	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 垂直1点操作箱除	2	台	木佐木変電所	2026年12月	2028年5月	車上渡し
351	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H (E機構付き)	1	組	北野変電所	2028年7月	2030年5月	車上渡し
352	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平1点切 SP-70H	1	台	北野変電所	2028年7月	2030年5月	車上渡し
353	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平1点切 SP-70H	1	台	北野変電所	2028年7月	2030年5月	車上渡し
354	変電用／断路器	断路器 (22kV)	24kV 600A 20kA 水平2点 (単相)	1	台	須崎変電所	2029年11月	2031年4月	車上渡し
355	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA 水平2点切	1	組	西福岡変電所	2029年5月	2030年7月	車上渡し
356	変電用／断路器	断路器 (72kV) 操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	2	台	白木原変電所	2026年9月	2027年9月	車上渡し
357	変電用／断路器	断路器 (72kV) 操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	3	箱	柏田変電所	2029年5月	2030年6月	車上渡し
358	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 4000A 31.5kA パンタ形	2	台	木佐木変電所	2027年9月	2028年9月	車上渡し
359	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 4000A 31.5kA 水平1点切 接地装置付	1	台	木佐木変電所	2027年9月	2028年9月	車上渡し
360	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 4000A 31.5kA 水平1点切 接地装置付	1	台	木佐木変電所	2027年9月	2028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
361	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ４０ｋＡ パンタ形	2	台	木佐木変電所	2030年10月	2031年10月	車上渡し
362	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ５０ｋＡ パンタ形	1	台	中央変電所	2029年4月	2030年4月	車上渡し
363	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ５０ｋＡ 水平１点切	1	台	中央変電所	2029年4月	2030年4月	車上渡し
364	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ５０ｋＡ ガス断路器	2	台	豊前変電所	2029年3月	2030年11月	車上渡し
365	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ６３ｋＡ ガス断路器	2	組	西九州変電所	2027年10月	2031年4月	車上渡し
366	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ６０００Ａ ６３ｋＡ ガス断路器	2	組	西九州変電所	2027年2月	2031年10月	車上渡し
367	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ６３ｋＡ ガス断路器	2	組	西九州変電所	2027年2月	2029年4月	車上渡し
368	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ６３ｋＡ ガス断路器	2	組	西九州変電所	2027年2月	2030年4月	車上渡し
369	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ６３ｋＡ ガス断路器	2	組	西九州変電所	2027年2月	2030年10月	車上渡し
370	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2029年4月	車上渡し
371	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2029年10月	車上渡し
372	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2032年3月	車上渡し
373	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ４０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2032年4月	車上渡し
374	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2028年4月	車上渡し
375	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2028年10月	車上渡し
376	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2030年4月	車上渡し
377	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ６３ｋＡ 水平１点切 接地装置付	1	組	西九州変電所	2027年2月	2030年10月	車上渡し
378	変電用／断路器	断路器（２４０ｋＶ）	２４０ｋＶ ２０００Ａ ３１．５ｋＡ 水平１点切	2	組	武雄変電所	2029年4月	2030年7月	車上渡し
379	変電用／断路器	断路器（１２０ｋＶ）	１２０ｋＶ ８００Ａ ２０ｋＡ 水平２点切	1	台	武雄変電所	2029年4月	2030年8月	車上渡し
380	変電用／断路器	断路器（７２ｋＶ）	７２ｋＶ ８００Ａ ２５ｋＡ 水平２点切 Ｅ付	1	台	島原変電所	2027年11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
381	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 25kA 水平2点切	1	台	島原変電所	2027年11月	2028年10月	車上渡し
382	変電用／断路器	断路器（72kV）	1200A 20kA 水平2点 SP-70H	1	台	有家変電所	2028年5月	2029年4月	車上渡し
383	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 20kA 水平2点切	1	台	大村変電所	2027年11月	2028年10月	車上渡し
384	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 31.5kA 水平1点切	5	組	長崎変電所	2029年5月	2030年10月	車上渡し
385	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 63kA ガス断路器	1	台	東大分変電所	2028年2月	2030年4月	車上渡し
386	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 40kA ガス断路器	2	台	西大分変電所	2027年6月	2029年5月	車上渡し
387	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 20kA 水平1点切 SP-70H	1	組	沖洲変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
388	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H	1	組	沖洲変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
389	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 操作箱 電動（DC密閉型）	1	台	沖洲変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
390	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 水平2点 800A 20kA	1	台	一の宮変電所	2027年3月	2028年3月	車上渡し
391	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 3000A 31.5kA 垂直1点切 SP-850B	2	台	南熊本変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
392	変電用／断路器	断路器（72kV）	72kV 3000A 31.5kA 水平1点切 SP-1150A	2	台	南熊本変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
393	変電用／断路器	断路器（120kV）	120kV 800A 20kA 水平2点切 SP-950A+950B 単相	1	台	南熊本変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
394	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 50kA パンタ形	1	台	熊本変電所	2029年1月	2030年2月	車上渡し
395	変電用／断路器	断路器（240kV）	240kV 2000A 50kA パンタ形	2	台	北熊本変電所	2026年10月	2027年11月	車上渡し
396	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	1	箱	鷹尾変電所	2027年10月	2028年8月	車上渡し
397	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	2	箱	高鍋変電所	2026年11月	2027年12月	車上渡し
398	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	2029年5月	2030年9月	車上渡し
399	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	1	箱	佐土原変電所	2029年5月	2030年9月	車上渡し
400	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	2030年6月	2031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
401	変電用／断路器	断路器（72kV）操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	1	箱	佐土原変電所	2030年6月	2031年9月	車上渡し
402	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 2000A 50kA F-GIS Trユニット	1	組	北九州変電所	2029年9月	2032年3月	据付調整試験渡し
403	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 4000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	西九州変電所	2027年4月	2030年10月	据付調整試験渡し
404	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 6000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	南九州変電所	2029年6月	2031年11月	据付調整試験渡し
405	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 6000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	南九州変電所	2029年6月	2032年11月	据付調整試験渡し
406	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 6000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	南九州変電所	2032年1月	2034年11月	据付調整試験渡し
407	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 6000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	南九州変電所	2032年1月	2035年11月	据付調整試験渡し
408	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 6000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	南九州変電所	2032年1月	2036年11月	据付調整試験渡し
409	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 6000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	南九州変電所	2032年1月	2037年11月	据付調整試験渡し
410	ガス絶縁（複合）開閉装置（500KV）	GIS（500kV）	550kV 6000A 50kA F-GIS 複母線	1	式	南九州変電所	2032年1月	2038年11月	据付調整試験渡し
411	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 4000A 50kA F-GIS 線路ユニット	1	台	中央変電所	2029年4月	2031年4月	据付調整試験渡し
412	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 4000A 50kA F-GIS 線路ユニット	1	台	中央変電所	2029年4月	2031年11月	据付調整試験渡し
413	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 1200A 40kA F-GIS 複母線 Trユニット	1	台	若松変電所	2030年7月	2032年8月	据付調整試験渡し
414	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 1200A 40kA F-GIS 複母線 Trユニット	1	台	若松変電所	2030年7月	2033年11月	据付調整試験渡し
415	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 4000A 40kA F-GIS 複母線 線路ユニット	1	台	若松変電所	2030年7月	2035年1月	据付調整試験渡し
416	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 1200A 40kA F-GIS 複母線 Trユニット	1	台	若松変電所	2030年7月	2036年5月	据付調整試験渡し
417	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 4000A 40kA F-GIS 複母線 線路ユニット	1	台	若松変電所	2030年7月	2036年5月	据付調整試験渡し
418	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 3000A 40kA F-GIS 複母線 線路ユニット	2	台	東豊前変電所	2030年6月	2032年12月	据付調整試験渡し
419	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 1200A 40kA F-GIS 複母線 Trユニット	2	台	東豊前変電所	2030年6月	2032年12月	据付調整試験渡し
420	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 3000A 40kA F-GIS 複母線 母連ユニット	1	台	東豊前変電所	2030年6月	2032年12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
421	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV F-GIS PTユニット	2	台	東豊前変電所	2030年6月	2032年12月	据付調整試験渡し
422	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 4000A 50kA H-GIS 複母線 線路ユニット	1	台	豊前変電所	2028年4月	2030年5月	据付調整試験渡し
423	ガス絶縁（複合）開閉装置（220KV）	GIS（240kV）	240kV 6000A 31.5kA H-GIS 線路ユニット	1	台	北佐賀変電所	2030年7月	2032年10月	調整試験渡し
424	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 2000A 25kA F-GIS 線路ユニット	1	台	三萩野変電所	2030年6月	2032年4月	据付調整試験渡し
425	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 1200A 25kA F-GIS Trユニット	1	台	三萩野変電所	2030年6月	2032年4月	据付調整試験渡し
426	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 25kA F-GIS PTユニット	1	台	三萩野変電所	2030年6月	2032年4月	据付調整試験渡し
427	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 3000A 31.5kA F-GIS 複母線 線路ユニット	2	台	到津変電所	2030年6月	2033年9月	据付調整試験渡し
428	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 3000A 31.5kA F-GIS 複母線 線路ユニット	2	台	到津変電所	2030年6月	2032年1月	据付調整試験渡し
429	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 1200A 31.5kA F-GIS 複母線 線路ユニット	1	台	到津変電所	2030年6月	2032年1月	据付調整試験渡し
430	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 1200A 31.5kA F-GIS 複母線 GTrユニット	1	台	到津変電所	2030年6月	2032年1月	据付調整試験渡し
431	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 3000A 31.5kA F-GIS 複母線 Trユニット	1	台	到津変電所	2030年6月	2032年1月	据付調整試験渡し
432	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 3000A 31.5kA F-GIS 複母線 母連ユニット	1	台	到津変電所	2030年6月	2032年1月	据付調整試験渡し
433	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV F-GIS 複母線 PTユニット	1	台	到津変電所	2030年6月	2033年9月	据付調整試験渡し
434	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 2000A 31.5kA F-GIS 線路ユニット	1	台	大門変電所	2029年12月	2031年11月	据付調整試験渡し
435	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 2000A 31.5kA F-GIS 母連ユニット	1	台	大門変電所	2029年12月	2031年11月	据付調整試験渡し
436	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 3000A 31.5kA F-GIS Trユニット	1	式	北九州変電所	2030年12月	2032年4月	据付調整試験渡し
437	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 1200A 31.5kA F-GIS Trユニット	5	式	北九州変電所	2030年12月	2032年7月	据付調整試験渡し
438	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 800A 31.5kA F-GIS 単母線 調相ユニット	1	台	西九州変電所	2030年4月	2031年10月	据付調整試験渡し
439	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 3000A 31.5kA F-GIS 単母線 PTユニット	1	組	西九州変電所	2027年10月	2031年11月	据付調整試験渡し
440	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	GIS（72kV）	72kV 1200A 31.5kA F-GIS 単母線 調相ユニット	1	組	西九州変電所	2027年10月	2031年11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	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 1200A 31.5kA F-GIS	1	台	熊本変電所	2027年6月	2030年9月	据付調整試験渡し
442	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 3000A 31.5kA F-GIS 複母線 Trユニット	1	組	熊本変電所	2027年10月	2029年4月	基礎上据付調整試験渡し
443	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 1200A 25kA F-GIS 複母線 線路ユニット	6	組	日向変電所	2029年3月	2030年11月	据付調整試験渡し
444	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 1200A 25kA F-GIS 複母線 Trユニット	3	組	日向変電所	2029年3月	2030年11月	据付調整試験渡し
445	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 1200A 25kA F-GIS 複母線 母連ユニット	1	組	日向変電所	2029年3月	2030年11月	据付調整試験渡し
446	ガス絶縁（複合）開閉装置（110KV以下）	G I S（72kV）	72kV 1200A 25kA F-GIS 複母線 PTユニット	1	組	日向変電所	2029年3月	2030年11月	据付調整試験渡し
447	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	アミクラ（Fe×3（CBなし）主幹×1、母連×1、所内×1、PT／Ar×1）	7	箱	海老津変電所	2028年2月	2030年4月	車上渡し
448	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA1形（主幹箱）	1	箱	今宿変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
449	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA1形（母連箱）	1	箱	今宿変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
450	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA1形（フィード箱）	2	箱	今宿変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
451	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A アミクラA1形（補助箱）	1	箱	今宿変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
452	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 50kVA 2000A アミクラA1形（所内箱）	1	箱	今宿変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
453	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A ブスダクト アミクラA1形（Tr2次連絡用）	1	箱	今宿変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
454	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A ブスダクト アミクラA1形（バンク間用）	1	箱	今宿変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
455	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 20kA アミクラA形（主幹箱）	1	箱	延命寺変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
456	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA1形（フィード箱）	5	箱	延命寺変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
457	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A アミクラA形（LA・GPT）	1	箱	延命寺変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
458	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 30kVA アミクラA形（所内箱）	1	箱	延命寺変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
459	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A アミクラA形（補助）	1	箱	延命寺変電所	2028年6月	2030年5月	車上渡し
460	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 20kA アミクラA形（母連）	1	箱	延命寺変電所	2028年6月	2030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
461	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 3 0 0 0 A 2 0 k A アミクラA1形（主幹箱） M－2 0 0	1	箱	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
462	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 1 2 0 0 A 1 2. 5 k A アミクラA1形 （フィード箱）2 1 0, 2 2 0, 2 3 0	3	箱	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
463	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形（LA・GPT）	1	箱	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
464	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形（Tr 2次ダクト）	1	箱	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
465	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形（ブスダクト）	2	箱	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
466	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A 2 0 k A アミクラA1形（母連）T －1 0	1	箱	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
467	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V アミクラA1形（CBなし）	1	箱	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
468	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 3 0 0 0 A 2 0 k A アミクラA1形（主幹箱） M－1 0 0	1	箱	久留米変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
469	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 1 2 0 0 A 1 2. 5 k A アミクラA1形 （フィード箱）	5	箱	久留米変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
470	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形（LA・GPT）	1	箱	久留米変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
471	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形（ブスダクト）	1	箱	久留米変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
472	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A 2 0 k A アミクラA1形（母連）T －1 0	1	箱	久留米変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
473	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A 3 0 0 k V A アミクラA形（所内箱）	1	箱	久留米変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
474	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 3 0 0 0 A 2 0 k A アミクラA1形（主幹箱） M－2 0 0	1	箱	久留米変電所	2027年6月	2028年10月	車上渡し
475	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 1 2 0 0 A 1 2. 5 k A アミクラA1形 （フィード箱）	5	箱	久留米変電所	2027年6月	2028年10月	車上渡し
476	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形（LA・GPT）	1	箱	久留米変電所	2027年6月	2028年10月	車上渡し
477	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	7. 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形（ブスダクト）	1	箱	久留米変電所	2027年6月	2028年10月	車上渡し
478	変電用／配電箱	簡易配電箱（7. 2 k V）	2 4 k V 1 2 0 0 A 3 0 0 k V A アミクラA形（所内箱）	1	箱	久留米変電所	2027年6月	2028年10月	車上渡し
479	変電用／配電箱	簡易配電箱（2 4 k V）	2 4 k V 1 2 0 0 A 1 6 k A アミクラ（主幹箱） 2－2 1 0, 2－2 2 0	2	箱	久留米変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
480	変電用／配電箱	簡易配電箱（2 4 k V）	2 4 k V 6 0 0 A 1 6 k A アミクラ（フィード箱） 2－ 1 0, 2－2 0	2	箱	久留米変電所	2027年12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
481	変電用／配電箱	簡易配電箱 (24kV)	24kV 600A 16kA アミクラ (母連) 2T-10	1	箱	久留米変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
482	変電用／配電箱	簡易配電箱 (24kV)	24kV 600A アミクラ (LA・GPT)	1	箱	久留米変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
483	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA1形 (主幹箱) M-200	1	箱	前松原変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
484	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA1形 (フィーダ箱) 210, 230、240	3	箱	前松原変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
485	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A アミクラA1形 (LA・GPT)	1	箱	前松原変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
486	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A アミクラA1形 (ブスダクト)	2	箱	前松原変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
487	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A アミクラA1形 (Tr 2次ダクト)	1	箱	前松原変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
488	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA1形 (CBなし)	1	箱	前松原変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
489	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA1形 (主幹箱) M-100	1	箱	古賀変電所	2027年9月	2029年4月	車上渡し
490	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 20kA アミクラA1形 (母連) T-10	1	箱	古賀変電所	2027年9月	2029年4月	車上渡し
491	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA1形 (フィーダ箱) 110、120、130、予備箱	4	箱	古賀変電所	2027年9月	2029年4月	車上渡し
492	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 600A 12.5kA アミクラA1形 (フィーダ箱) H-150	1	箱	古賀変電所	2027年9月	2029年4月	車上渡し
493	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A アミクラA1形 (LA・GPT)	1	箱	古賀変電所	2027年9月	2029年4月	車上渡し
494	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A アミクラA1形 (ブスダクト)	1	箱	古賀変電所	2027年9月	2029年4月	車上渡し
495	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA1形 (主幹箱) M-100	1	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
496	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 20kA アミクラA1形 (母連) T-10	1	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
497	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 1200A 12.5kA アミクラA1形 (フィーダ箱) 110、120	2	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
498	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 300kVA アミクラA形 (所内箱)	1	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
499	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A アミクラA1形 (補助箱)	1	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
500	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A アミクラA1形 (Tr 2次ダクト)	1	台	北野変電所	2028年10月	2030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
501	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形 (ブスダクト)	1	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
502	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A アミクラA1形 (T r 2次ダクト)	1	箱	古賀変電所	2027年9月	2029年4月	車上渡し
503	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	アミクラ B型 2 0 0 0 A 1 0 0 k V A	1	式	篠原変電所	2026年8月	2027年10月	車上渡し
504	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	3 0 0 0 A 1 2 k アミA主幹 母 3 0 0 0 A	1	箱	基山変電所	2027年2月	2028年4月	車上渡し
505	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	1 2 0 0 A 1 2 k アミA F e 母 3 0 0 0 A	3	箱	基山変電所	2027年2月	2028年4月	車上渡し
506	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	3 0 0 0 A アミAブスダクト T r 2次 母 3 0 0 0 A	1	箱	基山変電所	2027年2月	2028年4月	車上渡し
507	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	3 0 0 0 A アミA所内 母 3 0 0 0 A 所内 T r 流用、所内 2次回路付	1	箱	基山変電所	2027年2月	2028年4月	車上渡し
508	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 主幹 母線	1	箱	波佐見変電所	2027年7月	2028年10月	車上渡し
509	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 母連 母線	1	箱	波佐見変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
510	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 1 2 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 F e 母線	2	箱	波佐見変電所	2027年7月	2028年10月	車上渡し
511	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 (L A、G P T) 母線 2 0 0 0 A	1	箱	波佐見変電所	2027年7月	2028年10月	車上渡し
512	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 母線 2 0 0 0 A 所内 T r 5 0 k V A	1	箱	波佐見変電所	2027年7月	2028年10月	車上渡し
513	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 主幹 母線	1	箱	波佐見変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
514	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 1 2 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 F e 母線	2	箱	波佐見変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
515	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 (L A、G P T) 母線 2 0 0 0 A	1	箱	波佐見変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
516	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 母線 2 0 0 0 A 所内 T r 5 0 k V A	1	箱	波佐見変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
517	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 主幹 母線	1	箱	阿瀬津変電所	2028年6月	2029年9月	車上渡し
518	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 母連 母線 C B無し	1	箱	阿瀬津変電所	2028年6月	2029年9月	車上渡し
519	変電用／配電箱	簡易配電箱 (7 . 2 k V)	7 . 2 k V 2 0 0 0 A 1 2 0 0 A 2 0 k アミクラA1型 F e 母線	2	箱	阿瀬津変電所	2028年6月	2029年9月	車上渡し
520	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 (L A、G P T) 母線 2 0 0 0 A	1	箱	阿瀬津変電所	2028年6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	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラA1型 所内 母線2000A 所内Tr 75kVA	1	箱	阿瀬津変電所	2028年6月	2029年9月	車上渡し
522	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5k アミクラB型 主幹 母線2000A	1	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
523	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5k アミクラB型 母連 母線3000A	1	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
524	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 1200A 12.5k アミクラB型 Fe 母線2000A	5	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
525	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラB型 補助（LA、GPT） 母線2000A	1	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
526	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラB型 所内 母線2000A 所内Tr 30kVA	1	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
527	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5k アミクラB型 主幹 母線2000A	1	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
528	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 1200A 12.5k アミクラB型 Fe 母線2000A	5	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
529	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラB型 補助（LA、GPT） 母線2000A	1	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
530	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV アミクラB型 所内 母線2000A 所内Tr 30kVA	1	箱	大三東変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
531	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	1200A 15kA メタクラ 主幹ダミー 母線1200A	1	箱	島原変電所	2026年10月	2028年8月	車上渡し
532	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	24kV メタクラ 補助（LA、GPT） 母線1200A	1	箱	島原変電所	2026年10月	2028年8月	車上渡し
533	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	24kV 600A 16kA メタクラ Fe 母線1200A	1	箱	島原変電所	2026年10月	2028年8月	車上渡し
534	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV2000A20kAアミクラD（主幹）	3	箱	玉名変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
535	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV2000A20kAアミクラD（母連）	2	箱	玉名変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
536	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV1200A20kAアミクラD（き電）	9	箱	玉名変電所	2026年10月	2028年4月	車上渡し
537	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA 主幹用（アミクラ、B）	1	台	細野変電所	2027年6月	2028年11月	車上渡し
538	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA 母連用（アミクラ、B）	1	台	細野変電所	2027年6月	2028年11月	車上渡し
539	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA フィーダ用（アミクラ、B）	3	台	細野変電所	2027年6月	2028年11月	車上渡し
540	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	24kV 1,200A 12.5kA 屋外用簡易配電箱（メタクラ）主幹箱	3	箱	延岡変電所	2028年2月	2029年7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	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	24kV 600A 12.5kA 屋外用簡易配電箱（キュービクル）母連箱	2	箱	延岡変電所	2028年2月	2029年7月	車上渡し
542	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	24kV 600A 12.5kA 屋外用簡易配電箱（キュービクル）フィーダー箱	3	箱	延岡変電所	2028年2月	2029年7月	車上渡し
543	変電用／配電箱	簡易配電箱（24kV）	24kV 屋外用簡易配電箱（キュービクル）補助箱 LA: 28kV 10kA GPT: 22kV	3	箱	延岡変電所	2028年2月	2029年7月	車上渡し
544	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA 主幹用（アミクラ、B）	2	台	都農変電所	2028年6月	2029年5月	車上渡し
545	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA 母連用（アミクラ、B）	2	台	都農変電所	2028年6月	2029年5月	車上渡し
546	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA フィーダ用（アミクラ、B）	2	台	都農変電所	2028年6月	2029年5月	車上渡し
547	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA 補助用 LA、GPT（アミクラ、B）	2	台	都農変電所	2028年6月	2029年5月	車上渡し
548	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA 主幹用（アミクラ、E）	2	台	旭変電所	2029年6月	2030年5月	車上渡し
549	変電用／配電箱	簡易配電箱（7.2kV）	7.2kV 2000A 12.5kA 母連用（アミクラ、E）	1	台	旭変電所	2029年6月	2030年5月	車上渡し
550	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	八女変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
551	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 送電線用 66-M	1	組	八女変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
552	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 送電線用 66-H	1	台	延命寺変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
553	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 送電線用 66-M	1	組	八女変電所	2028年5月	2029年12月	車上渡し
554	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	上白水変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
555	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	上白水変電所	2028年4月	2029年9月	車上渡し
556	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
557	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 送電線用 66-M	1	組	北野変電所	2028年7月	2030年5月	車上渡し
558	変電用／変成器	計器用変圧器（220kV）	220kV PD 50VA 線路用 220-M	1	台	木佐木変電所	2026年9月	2028年9月	車上渡し
559	変電用／変成器	計器用変圧器（220kV）	220kV PD 50VA 線路用 220-M	1	台	中央変電所	2029年4月	2031年4月	車上渡し
560	変電用／変成器	計器用変圧器（66kV）	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	長崎変電所	2026年6月	2028年2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	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 5 0 V A 線路用 6 6 − H	1	台	長崎変電所	2026年6月	2027年11月	車上渡し
562	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 5 0 V A 線路用 6 6 − H	1	台	有家変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
563	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 5 0 V A 線路用 6 6 − H	1	台	橘変電所	2028年9月	2030年9月	車上渡し
564	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 5 0 V A 線路用 6 6 − H	1	台	橘変電所	2028年10月	2030年10月	車上渡し
565	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 5 0 V A 線路用 6 6 − H	1	台	橘変電所	2029年4月	2031年4月	車上渡し
566	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 5 0 V A 線路用 6 6 − H	1	台	橘変電所	2029年5月	2031年5月	車上渡し
567	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 2 0 0 V A 母線用 6 6 − H	3	台	福島変電所	2027年4月	2028年9月	車上渡し
568	変電用／変成器	計器用変圧器 (2 2 0 k V)	2 2 0 k V P D 2 0 0 V A 母線用 2 2 0 − H	1	組	長崎変電所	2029年4月	2030年10月	車上渡し
569	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 2 0 0 V A 母線用 6 6 − M	3	台	沖洲変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
570	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V P D 5 0 V A 線路用 6 6 − H	1	台	新水俣変電所	2027年3月	2029年3月	車上渡し
571	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V B P D 2 0 0 V A 線路用 6 6 − M	1	台	春日町変電所	2027年4月	2029年4月	車上渡し
572	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V B P D 2 0 0 V A 線路用 6 6 − M	1	台	菊池川第三変電所	2027年10月	2029年10月	車上渡し
573	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V B P D 2 0 0 V A 線路用 6 6 − M	1	台	矢部変電所	2028年10月	2030年10月	車上渡し
574	変電用／変成器	計器用変圧器 (2 2 0 k V)	2 2 0 k V / √ 3 1 1 0 k V / √ 3 1 1 0 k V 5 0 0 V A 2 2 0 − H	2	台	北熊本変電所	2028年9月	2030年9月	車上渡し
575	変電用／変成器	計器用変圧器 (6 6 k V)	6 6 k V コンデンサー型 母線側 2 0 0 V A 6 6 − H	3	台	川東変電所	2027年6月	2028年9月	車上渡し
576	変電用／避雷器	避雷器 (8 4 k V)	8 4 k V 1 0 k A	1	組	門司変電所	2028年1月	2030年10月	車上渡し
577	変電用／避雷器	避雷器 (8 4 k V)	8 4 k V 1 0 k A	1	組	筑豊変電所	2027年2月	2029年11月	車上渡し
578	変電用／避雷器	避雷器 (8 4 k V)	8 4 k V 1 0 k A	1	組	今宿変電所	2029年5月	2030年5月	車上渡し
579	変電用／避雷器	避雷器 (8 4 k V)	8 4 k V 1 0 k A	1	台	延命寺変電所	2029年5月	2030年5月	車上渡し
580	変電用／避雷器	避雷器 (8 4 k V)	8 4 k V 1 0 k A	1	組	田主丸変電所	2029年10月	2030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
581	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	台	八女変電所	2029年9月	2030年10月	車上渡し
582	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	台	瀬高変電所	2028年6月	2029年4月	車上渡し
583	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	台	東浜変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
584	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	台	八女変電所	2028年12月	2030年4月	車上渡し
585	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	上白水変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
586	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	北野変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
587	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	塩田変電所	2026年9月	2027年5月	車上渡し
588	変電用／避雷器	避雷器（１４０ｋＶ）	１４０ｋＶ １０ｋＡ	1	組	基山変電所	2027年8月	2028年5月	車上渡し
589	変電用／避雷器	避雷器（２１０ｋＶ）	２１０ｋＶ １０ｋＡ	1	組	武雄変電所	2029年4月	2030年7月	車上渡し
590	変電用／避雷器	避雷器（１４０ｋＶ）	１４０ｋＶ １０ｋＡ	1	組	武雄変電所	2029年4月	2030年7月	車上渡し
591	変電用／避雷器	避雷器（９８ｋＶ）	９８ｋＶ １０ｋＡ	1	台	武雄変電所	2029年4月	2030年7月	車上渡し
592	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	島原変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
593	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	台	春日町変電所	2028年4月	2029年4月	車上渡し
594	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	台	御船変電所	2029年3月	2030年3月	車上渡し
595	変電用／避雷器	避雷器（１４０ｋＶ）	１４０ｋＶ １０ｋＡ	1	台	西山鹿変電所	2029年2月	2030年2月	車上渡し
596	変電用／避雷器	避雷器（２１０ｋＶ）	２１０ｋＶ １０ｋＡ	1	組	南熊本変電所	2029年4月	2030年2月	車上渡し
597	変電用／避雷器	避雷器（１４０ｋＶ）	１４０ｋＶ １０ｋＡ	1	組	南熊本変電所	2029年4月	2030年2月	車上渡し
598	変電用／避雷器	避雷器（９８ｋＶ）	９８ｋＶ １０ｋＡ	1	組	南熊本変電所	2029年4月	2030年2月	車上渡し
599	変電用／避雷器	避雷器（２１０ｋＶ）	２１０ｋＶ １０ｋＡ	1	組	熊本変電所	2028年5月	2029年9月	車上渡し
600	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	村所変電所	2030年6月	2031年12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
601	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	佐土原変電所	2029年5月	2030年9月	車上渡し
602	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	佐土原変電所	2030年7月	2031年10月	車上渡し
603	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	高千穂変電所	2030年7月	2031年10月	車上渡し
604	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	台	一町田変電所	2027年11月	2029年4月	車上渡し
605	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	霧島変電所	2028年4月	2029年10月	持込渡し
606	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	谷山変電所	2026年12月	2027年5月	持込渡し
607	変電用／避雷器	避雷器（８４ｋＶ）	８４ｋＶ １０ｋＡ	1	組	原良変電所	2026年12月	2027年5月	持込渡し
608	変電用／その他機器	接地装置（６６ｋＶ）	６６ｋＶ ３１．５ｋＡ 母線接地用	2	台	日明系統開閉所	2027年3月	2028年3月	車上渡し
609	変電用／その他機器	中性点接地装置	２２ｋＶ １００Ａ	1	台	須崎変電所	2030年11月	2032年4月	車上渡し
610	変電用／その他機器	接地装置（２４０ｋＶ）	６３ｋＡ 単独接地装置	1	組	西九州変電所	2026年10月	2028年4月	車上渡し
611	変電用／その他機器	接地装置（２４０ｋＶ）	６３ｋＡ 単独接地装置	1	組	西九州変電所	2027年10月	2031年4月	車上渡し
612	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
613	変電用／その他配電盤	変電用／その他配電盤	２２０ｋＶ 自動オシロ送信装置	1	装置	大平開閉所	2027年12月	2029年3月	車上渡し
614	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	1	装置	西九州変電所	2027年4月	2028年6月	車上渡し
615	変電用／その他配電盤	変電用／その他配電盤	２２０ｋＶ 自動オシロ送信装置	1	装置	西九州変電所	2027年4月	2028年6月	車上渡し
616	変電用／電力用蓄電器	ＳＣ（６６ｋＶ）	６６ｋＶ １０ＭＶＡ	1	台	柏田変電所	2028年6月	2029年8月	基礎上渡し
617	変電用／電力用蓄電器	蓄電池	ＣＳ－７００型 ７００Ａｈ 架台据付	1	装置	高野開閉所	2027年5月	2028年7月	据付調整試験渡し
618	変電用／中性点接地装置	中性点接地装置	１１０／√３ １００Ａ	1	組	南熊本変電所	2028年1月	2030年3月	据付調整試験渡し
619	変電用／分路リアクトル	分路リアクトル	６６ｋＶ １００ＭＶＡ	1	台	西九州変電所	2028年9月	2031年9月	基礎上渡し
620	変電用／分路リアクトル	分路リアクトル	６６ｋＶ １００ＭＶＡ	1	台	西九州変電所	2027年10月	2031年11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	変電用／分路リアクトル	分路リアクトル	6 0 k V 1 0 0 M V A	1	台	熊本変電所	2027年6月	2030年9月	基礎上渡し
622	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 k V)	6 6 k V C V T 2 0 0 m m 2	50	m	三萩野変電所	2030年6月	2032年6月	据付調整試験渡し
623	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 m m 2	220	m	砂津変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
624	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 m m 2	230	m	戸畑変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
625	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 1 0 0 m m 2	15	m	北九州変電所	2030年10月	2031年6月	車上渡し
626	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 1 0 0 m m 2	15	m	北九州変電所	2030年10月	2031年6月	車上渡し
627	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 0 m m 2	60	m	上穂波変電所	2028年8月	2030年5月	車上渡し
628	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 m m 2	200	m	東浜変電所	2027年4月	2028年5月	車上渡し
629	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 m m 2	100	m	千本杉変電所	2027年6月	2029年4月	車上渡し
630	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 1 0 0 m m 2	100	m	久留米変電所	2027年12月	2029年4月	車上渡し
631	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 m m 2	300	m	久留米変電所	2027年1月	2028年4月	車上渡し
632	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 m m 2	70	m	延命寺変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
633	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 m m 2	30	m	延命寺変電所	2028年10月	2030年4月	車上渡し
634	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 m m 2	100	m	須崎変電所	2027年11月	2029年4月	車上渡し
635	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 3 2 5 m m 2	25	m	白木原変電所	2027年9月	2029年9月	車上渡し
636	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 m m 2	90	m	白木原変電所	2027年9月	2029年9月	車上渡し
637	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 m m 2	70	m	白木原変電所	2027年9月	2029年9月	車上渡し
638	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 m m 2	80	m	七隈変電所	2027年3月	2028年3月	車上渡し
639	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 m m 2	180	m	浜田変電所	2028年4月	2030年10月	車上渡し
640	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 m m 2	100	m	須崎変電所	2027年11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
641	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2	150	m	女子畑変電所	2030年12月	2031年8月	車上渡し
642	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2	100	m	松崎変電所	2029年12月	2031年4月	据付調整試験渡し
643	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV150mm2	150	m	砂津変電所	2027年10月	2028年10月	据付調整渡し
644	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV150mm2	90	m	戸畑変電所	2028年10月	2029年10月	据付調整渡し
645	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV150mm2	160	m	荻田変電所	2029年10月	2030年10月	据付調整渡し
646	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV150mm2	150	m	豊前変電所	2029年5月	2030年5月	据付調整渡し
647	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	200	m	豊前変電所	2030年10月	2031年11月	据付調整渡し
648	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV800mm2	200	m	豊前変電所	2030年12月	2031年12月	据付調整渡し
649	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV200mm2	135	m	大門変電所	2028年2月	2029年5月	据付調整試験渡し
650	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV150mm2	30	m	香月変電所	2029年4月	2030年6月	据付調整試験渡し
651	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	260	m	若松変電所	2028年8月	2031年1月	据付調整試験渡し
652	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	260	m	若松変電所	2028年8月	2031年3月	据付調整試験渡し
653	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	540	m	若松変電所	2028年8月	2030年11月	据付調整試験渡し
654	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	540	m	若松変電所	2028年8月	2030年12月	据付調整試験渡し
655	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	300	m	若松変電所	2028年8月	2031年11月	据付調整試験渡し
656	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	300	m	若松変電所	2028年8月	2032年1月	据付調整試験渡し
657	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	650	m	若松変電所	2028年8月	2031年2月	据付調整試験渡し
658	送変電用電力ケーブル	66 kV電力ケーブル終端箱	66 kV CV2000mm2	1	式	若松変電所	2028年8月	2031年10月	据付調整試験渡し
659	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV2000mm2	650	m	若松変電所	2028年8月	2032年3月	据付調整試験渡し
660	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV1200mm2	1,320	m	若松変電所	2028年8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
661	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	220	m	若松変電所	2028年8月	2030年10月	据付調整試験渡し
662	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	220	m	若松変電所	2028年8月	2031年4月	据付調整試験渡し
663	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	220	m	若松変電所	2028年8月	2032年3月	据付調整試験渡し
664	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	220	m	若松変電所	2028年8月	2032年3月	据付調整試験渡し
665	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	220	m	若松変電所	2028年8月	2031年4月	据付調整試験渡し
666	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	若松変電所	2028年8月	2031年12月	据付調整試験渡し
667	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	200	m	上頓野変電所	2028年8月	2030年10月	据付調整試験渡し
668	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル	C V 1 0 0 0 mm 2	360	m	西福岡変電所	2028年6月	2030年6月	据付調整試験渡し
669	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 2 5 0 mm 2	100	m	久留米変電所	2027年6月	2028年9月	据付調整試験渡し
670	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 1 0 0 mm 2	100	m	久留米変電所	2027年6月	2028年9月	据付調整試験渡し
671	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 2 0 0 mm 2	100	m	前松原変電所	2027年12月	2029年4月	据付調整試験渡し
672	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 8 0 0 mm 2	100	m	田主丸変電所	2029年12月	2031年4月	据付調整試験渡し
673	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 8 0 0 mm 2	100	m	田主丸変電所	2030年6月	2031年10月	据付調整試験渡し
674	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 1 0 0 mm 2	160	m	北野変電所	2029年1月	2030年4月	据付調整試験渡し
675	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 2 0 0 mm 2	90	m	須崎変電所	2030年1月	2031年4月	据付調整試験渡し
676	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	C V 2 5 0 mm 2	150	m	東浜変電所	2027年5月	2028年5月	据付調整試験渡し
677	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	200	m	中央変電所	2027年10月	2028年10月	据付調整渡し
678	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	160	m	中央変電所	2027年10月	2028年10月	据付調整渡し
679	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 6 k V)	6 6 k V s q 3 0 0 0 mm 2	180	m	南福岡変電所	2029年10月	2030年10月	据付調整渡し
680	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	2030年10月	2031年10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
681	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	2028年10月	2029年10月	据付調整渡し
682	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	2029年10月	2030年10月	据付調整渡し
683	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	南福岡変電所	2030年10月	2031年10月	据付調整渡し
684	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4月	2029年2月	据付調整試験渡し
685	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 0 0 mm 2	50	m	久留米変電所	2030年3月	2030年11月	据付調整試験渡し
686	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	2031年1月	2031年10月	据付調整試験渡し
687	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	600	m	西福岡変電所	2030年4月	2031年5月	据付調整試験渡し
688	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	420	m	住吉変電所	2030年4月	2031年1月	据付調整試験渡し
689	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	1, 410	m	東豊前変電所	2031年5月	2033年4月	据付調整渡し
690	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	鯉田変電所	2028年4月	2028年10月	据付調整試験渡し
691	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
692	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	60	m	山家変電所	2029年11月	2031年4月	据付調整試験渡し
693	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
694	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
695	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
696	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
697	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
698	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	唐津変電所	2027年11月	2028年5月	持込渡し
699	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 6 0 mm 2	100	m	広滝第一変電所	2028年11月	2029年5月	持込渡し
700	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	120	m	上峰変電所	2028年11月	2029年11月	持込渡し

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
701	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2	150	m	横竹変電所	2027年2月	2027年10月	車上渡し
702	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2	204	m	伊万里変電所	2028年10月	2029年5月	車上渡し
703	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2	330	m	東多久変電所	2029年2月	2029年11月	車上渡し
704	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2	171	m	東多久変電所	2029年10月	2030年5月	車上渡し
705	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CVT325mm2	100	m	西九州変電所	2027年8月	2028年6月	車上渡し
706	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV1200mm2	160	m	神野変電所	2029年10月	2030年10月	据付調整試験渡し
707	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV800mm2	246	m	武雄変電所	2027年4月	2028年4月	据付調整試験渡し
708	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV150mm2	42	m	嬉野変電所	2029年10月	2030年10月	据付調整試験渡し
709	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV325mm2	543	m	武雄変電所	2030年4月	2031年4月	据付調整試験渡し
710	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV800mm2	228	m	武雄変電所	2030年10月	2031年10月	据付調整試験渡し
711	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CVT400mm2	30	m	横竹変電所	2026年12月	2027年9月	据付調整試験渡し
712	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CVT200mm2	30	m	横竹変電所	2027年2月	2027年11月	据付調整試験渡し
713	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CVT150mm2	46	m	川上川第一変電所	2028年1月	2028年11月	据付調整試験渡し
714	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV1600mm2	360	m	西九州変電所	2027年10月	2028年12月	据付調整渡し
715	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV1600mm2	300	m	西九州変電所	2031年1月	2032年3月	据付調整試験渡し
716	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CV800mm2	150	m	西九州変電所	2031年1月	2032年3月	据付調整試験渡し
717	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV CVT150mm2	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
718	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2	300	m	吉井変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
719	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2	200	m	波佐見変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
720	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2	100	m	阿瀬津変電所	2028年9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
721	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV200mm ²	330	m	有家変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
722	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	180	m	島原変電所	2029年4月	2030年4月	車上渡し
723	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV500mm ²	90	m	江川変電所	2030年2月	2031年4月	据付調整試験渡し
724	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV500mm ²	90	m	江川変電所	2031年2月	2032年4月	据付調整試験渡し
725	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ²	90	m	佐世保変電所	2028年10月	2029年10月	据付調整試験渡し
726	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ²	60	m	奈良尾変電所	2030年10月	2031年10月	据付調整試験渡し
727	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ²	90	m	奈良尾変電所	2031年5月	2032年5月	据付調整試験渡し
728	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	420	m	白杵変電所	2028年8月	2029年4月	車上渡し
729	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CVT325mm ²	30	m	湯山変電所	2028年8月	2029年4月	車上渡し
730	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV325mm ²	150	m	佐賀関変電所	2029年12月	2030年8月	車上渡し
731	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV800mm ²	120	m	野原変電所	2030年5月	2031年1月	車上渡し
732	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	180	m	柳ヶ浦変電所	2030年7月	2031年3月	車上渡し
733	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	300	m	竹田変電所	2031年5月	2032年1月	車上渡し
734	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	300	m	三角変電所	2026年12月	2029年3月	据付調整試験渡し
735	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	100	m	宮原変電所	2027年12月	2029年4月	据付調整試験渡し
736	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	100	m	松橋変電所	2029年12月	2031年4月	据付調整試験渡し
737	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm ²	100	m	熊本変電所	2028年2月	2028年12月	据付調整試験渡し
738	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV80mm ²	100	m	春日町変電所	2028年2月	2028年12月	据付調整試験渡し
739	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV80mm ²	100	m	保田窪変電所	2029年2月	2029年12月	据付調整試験渡し
740	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV250mm ²	100	m	川尻変電所	2029年2月	2029年12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
741	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	2030年2月	2030年12月	据付調整試験渡し
742	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	2030年2月	2030年12月	据付調整試験渡し
743	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	2031年2月	2031年12月	据付調整試験渡し
744	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	2032年2月	2032年12月	据付調整試験渡し
745	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	70	m	一の勢変電所	2029年8月	2030年10月	据付調整渡し
746	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	225	m	一の勢変電所	2030年8月	2031年10月	据付調整渡し
747	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	70	m	一の勢変電所	2030年10月	2031年12月	据付調整渡し
748	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	2031年8月	2032年10月	据付調整渡し
749	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	2027年4月	2029年4月	据付調整試験渡し
750	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	40	m	坪井変電所	2026年6月	2026年12月	据付調整渡し
751	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	330	m	熊本変電所	2027年6月	2030年1月	据付調整試験渡し
752	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 1 2 0 0 mm 2	750	m	熊本変電所	2028年3月	2029年4月	据付調整試験渡し
753	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	熊本変電所	2028年3月	2029年4月	据付調整試験渡し
754	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	480	m	熊本変電所	2028年3月	2029年4月	据付調整試験渡し
755	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
756	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	500	m	延岡変電所	2028年4月	2029年6月	車上渡し
757	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	50	m	延岡変電所	2028年4月	2029年6月	車上渡し
758	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 mm 2	180	m	細野変電所	2031年5月	2032年7月	車上渡し
759	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	140	m	佐土原変電所	2029年5月	2030年8月	車上渡し
760	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	130	m	佐土原変電所	2030年6月	2031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
761	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (11kV)	11kV CV800mm ²	270	m	石河内第二変電所	2027年11月	2028年10月	車上渡し
762	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm ²	225	m	延岡変電所	2027年4月	2028年4月	車上渡し
763	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CVT150mm ²	50	m	上椎葉変電所	2028年11月	2029年4月	車上渡し
764	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm ²	1,400	m	日向変電所	2029年6月	2030年10月	据付調整渡し
765	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm ²	300	m	日向変電所	2029年6月	2030年10月	据付調整渡し
766	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm ²	70	m	日向変電所	2029年6月	2030年10月	据付調整渡し
767	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV150mm ²	65	m	日南変電所	2031年2月	2031年11月	試験完了渡し
768	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT100mm ²	80	m	本庄変電所	2026年11月	2028年1月	据付調整試験渡し
769	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	150	m	一町田変電所	2027年12月	2029年4月	据付調整試験渡し
770	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	150	m	一町田変電所	2028年12月	2030年4月	据付調整試験渡し
771	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CVT500mm ²	100	m	雄川変電所	2026年8月	2027年6月	持込渡し
772	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm ²	80	m	枕崎変電所	2029年12月	2030年2月	持込渡し
773	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV200mm ²	140	m	枕崎変電所	2029年12月	2030年2月	持込渡し
774	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm ²	80	m	枕崎変電所	2028年12月	2029年10月	持込渡し
775	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV200mm ²	140	m	枕崎変電所	2028年12月	2029年10月	持込渡し
776	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	240	m	妙見変電所	2030年4月	2031年2月	持込渡し
777	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (11kV)	11kV CV100mm ²	230	m	妙見変電所	2030年4月	2031年2月	持込渡し
778	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	80	m	向江変電所	2029年4月	2030年2月	持込渡し
779	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV725mm ²	160	m	雄川変電所	2028年7月	2029年5月	持込渡し
780	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CVT100mm ²	20	m	鹿児島変電所	2027年9月	2028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
781	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV C V T 1 0 0 mm 2	30	m	鹿児島変電所	2028年9月	2029年5月	車上渡し
782	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV C V 2 2 mm 2	170	m	秋利神発電所	2029年9月	2030年5月	車上渡し
783	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (11 kV)	11 kV C V 1 0 0 mm 2	240	m	妙見変電所	2029年9月	2030年5月	車上渡し
784	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV C V 8 0 0 mm 2	140	m	志布志変電所	2027年9月	2028年10月	車上渡し
785	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV C V 8 0 0 mm 2	100	m	志布志変電所	2028年9月	2029年10月	車上渡し
786	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 2 5 0 mm 2	100	m	日吉変電所	2032年2月	2032年12月	据付調整試験渡し
787	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 2 0 0 mm 2	150	m	谷山変電所	2026年8月	2027年5月	据付調整試験渡し
788	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 2 0 0 mm 2	80	m	名山変電所	2030年1月	2030年10月	据付調整試験渡し
789	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 2 0 0 mm 2	300	m	鴨池変電所	2028年8月	2029年6月	据付調整試験渡し
790	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 1 5 0 mm 2	90	m	永田変電所	2028年1月	2028年11月	据付調整試験渡し
791	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV 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
792	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 1 5 0 mm 2	90	m	天文館変電所	2031年1月	2031年11月	据付調整試験渡し
793	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 6 0 0 mm 2	110	m	鹿屋変電所	2027年12月	2029年1月	据付調整試験渡し
794	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 6 0 0 mm 2	150	m	雄川変電所	2027年12月	2029年1月	据付調整試験渡し
795	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 1 0 0 0 mm 2	110	m	鹿屋変電所	2029年10月	2030年11月	据付調整試験渡し
796	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 6 0 0 mm 2	100	m	雄川変電所	2030年3月	2031年4月	据付調整試験渡し
797	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 6 0 0 mm 2	110	m	鹿屋変電所	2030年3月	2031年4月	据付調整試験渡し
798	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V 8 0 0 mm 2	500	m	南国分変電所	2031年2月	2032年2月	据付調整試験渡し
799	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V T 2 0 0 mm 2	40	m	南国分変電所	2031年2月	2032年2月	据付調整試験渡し
800	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66 kV)	66 kV C V T 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

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
801	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	20	k m	中央変電所	2026年10月	2027年6月	車上渡し
802	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	20	k m	中央変電所	2028年10月	2029年6月	車上渡し
803	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	20	k m	中央変電所	2029年10月	2030年6月	車上渡し
804	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	50	k m	北九州変電所	2026年10月	2027年1月	車上渡し
805	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	50	k m	北九州変電所	2026年10月	2027年1月	車上渡し
806	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	50	k m	北九州変電所	2026年10月	2027年1月	車上渡し
807	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	30	k m	西九州変電所	2026年10月	2027年1月	車上渡し
808	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	30	k m	西九州変電所	2027年7月	2027年10月	車上渡し
809	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	50	k m	西九州変電所	2028年7月	2028年10月	車上渡し
810	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	50	k m	西九州変電所	2027年12月	2028年2月	車上渡し
811	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	50	k m	西九州変電所	2029年4月	2029年8月	車上渡し
812	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 1 4 s q × 6 芯ほか	50	k m	西九州変電所	2028年1月	2028年4月	車上渡し
813	制御ケーブル	制御ケーブル	C V V S 5 . 5 × 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
814	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架1面、配電向けI／F有	1	装置	石原町変電所	2028年7月	2029年6月	車上渡し
815	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	槻田開閉所	2028年7月	2029年6月	車上渡し
816	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架1面、中継架1面	1	装置	三萩野変電所	2026年7月	2028年6月	据付調整試験渡し
817	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、中継架1面	1	装置	横代変電所	2027年7月	2029年6月	据付調整試験渡し
818	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、中継架2面	1	装置	小倉変電所	2026年7月	2028年4月	据付調整試験渡し
819	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架1面、配電向けI／F有	1	装置	若久変電所	2028年7月	2029年6月	車上渡し
820	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架4面	1	装置	百道変電所	2028年6月	2030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
821	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架10面、自復機能	1	装置	三池変電所	2028年9月	2030年9月	車上渡し
822	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架1面、中継装置、配電IF、自復機能	1	装置	忠見変電所	2027年6月	2028年6月	車上渡し
823	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架1面、中継装置、配電IF、自復機能	1	装置	七隈変電所	2028年6月	2029年6月	車上渡し
824	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架1面、中継装置、配電IF、自復機能	1	装置	千本杉変電所	2028年6月	2029年6月	車上渡し
825	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架1面、中継装置、配電IF	1	装置	浮羽変電所	2028年6月	2029年6月	車上渡し
826	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能	1	装置	平田台変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
827	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能	1	装置	三輪変電所	2028年6月	2030年6月	車上渡し
828	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、 自復機能統合（2回線）	1	装置	木室変電所	2026年7月	2028年4月	据付調整試験渡し
829	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、中継架1面、自復 機能統合（2回線）	1	装置	通谷変電所	2026年7月	2028年6月	据付調整試験渡し
830	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2 回線）	1	装置	柳川変電所	2027年6月	2029年3月	据付調整試験渡し
831	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2 回線）	1	装置	神田変電所	2027年6月	2029年6月	据付調整試験渡し
832	遠方監視制御装置	電気所サーバ	電気所サーバ入出力架（A系：2面、B系：2面）	4	面	西九州変電所	2026年8月	2028年4月	車上渡し
833	遠方監視制御装置	電気所サーバ	電気所サーバ入出力架（A系：2面、B系：2面）	4	面	西九州変電所	2029年4月	2031年1月	車上渡し
834	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架1面、入出力架3面（ユニット取替）、 配電IF有、自復機能統合	1	装置	上峰変電所	2027年10月	2028年10月	車上渡し
835	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架9面、自復機能統合	1	装置	唐津変電所	2029年4月	2030年4月	車上渡し
836	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架ユニット取替、配電IF有	1	装置	松原変電所	2026年10月	2027年10月	車上渡し
837	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合	1	装置	川上川第一変電所	2028年10月	2029年10月	車上渡し
838	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架1面、自復機能統合	1	装置	小関変電所	2029年4月	2030年4月	車上渡し
839	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、 自復機能統合	1	装置	鍋島変電所	2029年4月	2032年4月	据付調整試験渡し
840	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架9面、 自復機能統合	1	装置	鳥栖変電所	2027年4月	2028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
841	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2回線）、LSインタロック回路付	1	装置	牛津変電所	2027年4月	2029年4月	据付調整試験渡し
842	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2回線）、LSインタロック回路付	1	装置	有田変電所	2028年4月	2030年4月	据付調整試験渡し
843	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架×1面、IED架×2面、自復機能統合（4回線）	1	装置	藤棚変電所	2026年8月	2028年8月	据付調整試験渡し
844	遠方監視制御装置	電気所サーバ	CDT、サーバ架×1面	1	装置	奈良尾変電所	2026年6月	2027年6月	持込渡し
845	遠方監視制御装置	電気所サーバ	CDT、サーバ架×1面	1	装置	二本楠変電所	2026年6月	2027年6月	持込渡し
846	遠方監視制御装置	電気所サーバ	CDT、サーバ架×1面	1	装置	小値賀変電所	2026年6月	2027年6月	持込渡し
847	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架×1面	1	装置	長崎変電所	2027年4月	2028年6月	持込渡し
848	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架×1面	1	装置	松島変電所	2028年4月	2029年6月	持込渡し
849	遠方監視制御装置	電気所サーバ	CDT、新電気所サーバ、SC架×1面、IED架×1面	1	装置	丸瀬鼻接続所	2029年4月	2030年8月	持込渡し
850	遠方監視制御装置	電気所サーバ	CDT、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2回線）	1	装置	福江変電所	2027年4月	2029年4月	据付調整試験渡し
851	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2回線）	1	装置	早岐変電所	2029年4月	2031年6月	据付調整試験渡し
852	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、自復機能統合（3回線）	1	装置	島原変電所	2026年8月	2028年10月	据付調整試験渡し
853	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面	1	装置	江迎変電所	2027年7月	2029年7月	据付調整試験渡し
854	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架5面、自復機能統合	1	装置	新大分変電所	2028年3月	2029年3月	車上渡し
855	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IP、サーバ架1面、配電IF有	1	装置	寒田変電所	2027年3月	2028年3月	車上渡し
856	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2回線）	1	装置	犬飼変電所	2027年3月	2029年3月	据付調整試験渡し
857	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、自復機能統合（4回線）	1	装置	軸丸変電所	2028年3月	2030年3月	据付調整試験渡し
858	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、自復機能統合（4回線）	1	装置	野原変電所	2028年3月	2030年3月	据付調整試験渡し
859	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、自復機能統合（4回線）	1	装置	夜明変電所	2026年10月	2028年3月	据付調整試験渡し
860	遠方監視制御装置	電気所サーバ	66kV 電気所サーバ入出力架1面	1	面	熊本変電所	2027年8月	2029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
861	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架×1面、IED架×2面、自復機能（2回線）	1	装置	飛田変電所	2026年6月	2028年4月	据付調整試験渡し
862	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架×1面、IED架×1面	1	装置	近見変電所	2026年6月	2028年4月	据付調整試験渡し
863	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架5面、LSインタロック回路付	1	装置	広崎変電所	2027年4月	2029年4月	据付調整試験渡し
864	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架4面、LSインタロック回路付	1	装置	三角変電所	2028年5月	2030年4月	据付調整試験渡し
865	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（4回線）、LS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
866	遠方監視制御装置	電気所サーバ	入出力架1面	1	装置	都農変電所	2027年7月	2028年5月	車上渡し
867	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面	1	装置	大淀川第二変電所	2028年7月	2030年2月	車上渡し
868	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架1面	1	装置	新菅原変電所	2028年7月	2030年2月	車上渡し
869	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架2面、自復機能統合（2回線）	1	装置	本庄変電所	2028年4月	2030年2月	据付調整試験渡し
870	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架4面、自復機能統合（4回線）	1	装置	清水変電所	2027年4月	2029年2月	据付調整試験渡し
871	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架×1、IED架×8、自復機能統合：有	1	装置	鹿児島変電所	2028年6月	2030年4月	据付調整試験渡し
872	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架×1 IED架×3 自復機能統合：有	1	装置	横川変電所	2028年4月	2029年6月	調整試験渡し
873	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架×1 IED架×2 自復機能統合：有	1	装置	大霧系統開閉所	2029年4月	2030年4月	調整試験渡し
874	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架×1 IED架×2 自復機能統合：有	1	装置	米之津変電所	2029年4月	2030年5月	調整試験渡し
875	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架1面	1	装置	溝部変電所	2027年3月	2029年3月	据付調整試験渡し
876	遠方監視制御装置	電気所サーバ	新電気所サーバ、SC架1面、IED架3面、自復機能統合（4回線）、LSインタ	1	装置	帖佐変電所	2027年2月	2029年4月	据付調整試験渡し
877	画像監視・警戒装置	侵入警戒監視装置、ITV	カメラ数：7台、侵入監視ポスト数：17本	1	装置	北佐賀変電所	2026年6月	2027年2月	据付調整渡し
878	画像監視・警戒装置	ITV	監視サーバ 録画サーバ 監視端末 カメラ×7	1	装置	大隅変電所	2027年4月	2028年4月	調整試験渡し
879	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11月	2028年11月	車上渡し
880	画像監視・警戒装置	ITV	監視サーバ 録画サーバ 監視端末 カメラ×9	1	装置	南九州変電所	2028年4月	2029年5月	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
881	架台	架台	6 6 k V パイプ 4 t	4	基	日明系統開閉所	2027年4月	2028年2月	車上渡し
882	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 3 t	4	基	日明系統開閉所	2027年4月	2028年2月	車上渡し
883	架台	架台	2 2 k V 一般アングル 1 t	2	基	香月変電所	2027年4月	2028年1月	車上渡し
884	架台	架台	2 2 k V 一般アングル 1 t	2	基	香月変電所	2027年4月	2028年1月	車上渡し
885	架台	架台	2 2 k V 一般アングル 1 t	2	基	香月変電所	2027年4月	2028年1月	車上渡し
886	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	門司変電所	2029年4月	2030年10月	車上渡し
887	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	香月変電所	2029年4月	2030年5月	車上渡し
888	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	9	基	今宿変電所	2028年9月	2029年4月	車上渡し
889	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	2	基	延命寺変電所	2029年11月	2030年5月	車上渡し
890	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	田主丸変電所	2030年4月	2030年10月	車上渡し
891	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	3	基	延命寺変電所	2030年4月	2030年10月	車上渡し
892	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	2	基	瀬高変電所	2028年9月	2029年4月	車上渡し
893	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	東浜変電所	2027年11月	2028年5月	車上渡し
894	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	千本杉変電所	2028年9月	2029年4月	車上渡し
895	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	久留米変電所	2028年4月	2028年11月	車上渡し
896	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	2	基	北野変電所	2029年11月	2030年4月	車上渡し
897	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	2	基	木佐木変電所	2027年11月	2028年5月	車上渡し
898	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	3	基	北野変電所	2029年11月	2030年5月	車上渡し
899	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	西福岡変電所	2030年2月	2030年8月	車上渡し
900	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	田主丸変電所	2030年10月	2031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
901	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	7	基	千本杉変電所	2027年4月	2027年10月	車上渡し
902	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	5	基	古賀変電所	2027年2月	2027年9月	車上渡し
903	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	4	基	古賀変電所	2026年9月	2027年3月	車上渡し
904	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	古賀変電所	2028年3月	2028年10月	車上渡し
905	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	2	基	竹下変電所	2026年11月	2027年5月	車上渡し
906	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	4	基	東福岡変電所	2026年10月	2027年4月	車上渡し
907	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	東福岡変電所	2028年11月	2029年5月	車上渡し
908	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	東福岡変電所	2027年2月	2027年9月	車上渡し
909	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	7	基	八女変電所	2030年3月	2030年10月	車上渡し
910	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	八女変電所	2029年10月	2030年4月	車上渡し
911	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	八女変電所	2029年5月	2029年12月	車上渡し
912	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	2	基	上白水変電所	2029年2月	2029年9月	車上渡し
913	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	2	基	上白水変電所	2028年1月	2028年10月	車上渡し
914	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	浜田変電所	2027年5月	2027年10月	車上渡し
915	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	上白水変電所	2028年6月	2029年1月	車上渡し
916	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	上白水変電所	2028年5月	2028年10月	車上渡し
917	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	簗島変電所	2028年10月	2029年5月	車上渡し
918	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	姪浜変電所	2027年10月	2028年4月	車上渡し
919	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	荒戸変電所	2028年3月	2028年11月	車上渡し
920	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 7 t	20	基	東豊前変電所	2026年9月	2027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
921	架台	架台	2 2 0 k V 一般アングル 3 t	6	基	荻田変電所	2026年9月	2027年6月	車上渡し
922	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	横竹変電所	2027年2月	2027年8月	車上渡し
923	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	横竹変電所	2026年6月	2026年11月	車上渡し
924	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	3	基	福島変電所	2028年4月	2028年9月	車上渡し
925	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 2 t	1	基	福島変電所	2029年4月	2029年9月	車上渡し
926	架台	架台	2 2 0 k V 一般アングル 1 t	1	基	諫早変電所	2027年1月	2027年9月	車上渡し
927	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	島原変電所	2028年1月	2028年10月	車上渡し
928	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	別府変電所	2028年5月	2028年11月	持込渡し
929	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	夜明変電所	2028年9月	2029年3月	持込渡し
930	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	佐賀関変電所	2030年1月	2030年7月	持込渡し
931	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	9	基	荒尾変電所	2027年2月	2027年9月	車上渡し
932	架台	架台	6 6 k V 一般アングル 1 t	8	基	沖洲変電所	2027年11月	2028年5月	車上渡し
933	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	末広変電所	2026年8月	2027年2月	持込渡し
934	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	末広変電所	2026年8月	2027年2月	持込渡し
935	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	2	基	末広変電所	2026年8月	2027年2月	持込渡し
936	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	末広変電所	2026年8月	2027年2月	持込渡し
937	架台	架台	2 2 0 k V 一般アングル 5 t	1	基	熊本変電所	2028年5月	2029年6月	車上渡し
938	架台	架台	2 2 0 k V 一般アングル 6 t	6	基	熊本変電所	2028年5月	2029年6月	車上渡し
939	架台	架台	2 2 0 k V 一般アングル 3 t	3	基	熊本変電所	2028年5月	2029年6月	車上渡し
940	架台	架台	1 1 0 k V 標準アングル 1 t	2	基	高鍋変電所	2027年3月	2027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
941	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	高鍋変電所	2027年4月	2027年9月	車上渡し
942	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	川東変電所	2028年5月	2028年10月	車上渡し
943	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	3	基	川東変電所	2028年5月	2028年10月	車上渡し
944	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 2 t	1	基	佐土原変電所	2028年3月	2029年8月	車上渡し
945	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	佐土原変電所	2028年3月	2029年8月	車上渡し
946	架台	架台	6 6 k V パイプ 2 t	1	基	佐土原変電所	2028年3月	2029年8月	車上渡し
947	架台	架台	6 6 k V パイプ 1 t	2	基	万之瀬変電所	2026年7月	2026年12月	持込渡し
948	架台	架台	1 1 0 k V パイプ 1 t	1	基	大口変電所	2026年10月	2027年2月	持込渡し
949	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	川内変電所	2027年5月	2027年10月	持込渡し
950	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	枕崎変電所	2026年11月	2027年4月	持込渡し
951	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	横川変電所	2027年5月	2027年10月	持込渡し
952	架台	架台	6 6 k V 標準アングル 1 t	1	基	隼人変電所	2028年5月	2028年10月	持込渡し
953	架台	架台	1 1 0 k V パイプ 1 t 標準アングル 1 t	2	基	末吉変電所	2028年6月	2028年11月	持込渡し
954	架台	架台	1 1 0 k V 標準アングル 1 t	1	基	原良変電所	2026年12月	2027年5月	持込渡し
955	架台	架台	1 1 0 k V 標準アングル 1 t	2	基	原良変電所	2027年5月	2027年10月	持込渡し
956	架台	架台	2 2 0 k V 一般アングル 3 t	3	基	鹿児島変電所	2028年11月	2029年11月	車上渡し
957	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ形 2 0 0 A キュービクル	1	台	西谷変電所	2027年7月	2028年7月	据付調整試験渡し
958	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ形 2 0 A キュービクル	1	台	北九州変電所	2027年8月	2028年8月	据付調整試験渡し
959	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ形 5 0 A	1	台	原田変電所	2027年1月	2027年8月	据付調整試験渡し
960	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 5 0 A C S E 2 1 0 A h 5 2 セル	1	式	船越変電所	2027年5月	2027年12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
961	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	その他機器 (蓄電池)	C S－E 4 0 0 A H 5 2 個 キュービクル	1	組	唐津変電所	2026年8月	2027年2月	据付調整試験渡し
962	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ形 1 5 0 A	1	台	唐津変電所	2026年7月	2027年2月	据付調整試験渡し
963	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	その他機器 (蓄電池)	C S－E 1 4 0 0 A H 5 2 個 架台	1	組	西九州変電所	2026年8月	2027年2月	据付調整試験渡し
964	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ形 5 0 0 A	1	台	西九州変電所	2026年7月	2027年4月	据付調整試験渡し
965	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 1 5 0 A×2 C S E 4 0 0 A h 5 2 セル	1	式	北長崎変電所	2026年6月	2027年1月	据付調整試験渡し
966	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 1 5 0 A C S E 5 0 0 A h 5 2 セル	1	式	木風系統開閉所	2026年6月	2027年1月	据付調整試験渡し
967	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (蓄電池)	C S E 2 5 0 A h 5 2 セル	1	式	宮の下変電所	2026年6月	2027年1月	据付調整試験渡し
968	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 7 5 A C S E 2 5 0 A h 5 2 セル	1	式	花丘変電所	2027年5月	2027年12月	据付調整試験渡し
969	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 7 5 A C S E 2 5 0 A h 5 2 セル	1	式	新地変電所	2027年5月	2027年12月	据付調整試験渡し
970	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 7 5 A C S E 2 5 0 A h 5 2 セル	1	式	御館変電所	2027年5月	2027年12月	据付調整試験渡し
971	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 5 0 A C S E 2 5 0 A h 5 2 セル	1	式	大島変電所	2028年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
972	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (蓄電池)	C S E 5 0 0 A h 5 2 セル	1	式	奥浦系統開閉所	2028年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
973	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (蓄電池)	C S E 2 1 0 A h 5 2 セル	1	式	浦桑変電所	2028年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
974	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (整流器・蓄電池)	サイリスタ 7 5 A C S E 2 9 0 A h 5 2 セル	1	式	矢上変電所	2028年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
975	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (蓄電池)	C S E 2 5 0 A h 5 2 セル	1	式	吉井変電所	2028年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
976	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	直流電源装置 (蓄電池)	C S E 2 1 0 A h 5 2 セル	1	式	江川変電所	2028年5月	2028年12月	据付調整試験渡し
977	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 1 1 2 V 7 5 A	1	式	日出変電所	2027年4月	2027年12月	据付調整試験渡し
978	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	鉛 1 0 4 V 2 9 0 A H キュービクル	1	式	日出変電所	2027年4月	2027年12月	据付調整試験渡し
979	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	整流器：1 0 0 A (制変SV用、制変NTC用)	2	台	大江変電所	2027年4月	2028年6月	据付調整試験渡し
980	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ型、1 5 0 A	2	装置	高野開閉所	2027年5月	2028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
981	鉄構	鉄構	6 6 k V 一般アングル 3 t	3	基	日明系統開閉所	2027年1月	2028年3月	車上渡し
982	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 4 0 t	2	基	西九州変電所	2027年6月	2027年11月	車上渡し
983	鉄構	鉄構	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	西九州変電所	2028年2月	2028年6月	車上渡し
984	鉄構	鉄構	6 6 k V 一般アングル 1 t	1	基	西九州変電所	2028年2月	2028年6月	車上渡し
985	鉄構	鉄構	2 2 0 k V パイプ 1 t	3	基	西九州変電所	2028年2月	2028年6月	車上渡し
986	鉄構	鉄構	6 6 k V パイプ 1 t	2	基	西九州変電所	2028年2月	2028年6月	車上渡し
987	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 5 0 t	2	基	西九州変電所	2029年5月	2030年4月	車上渡し
988	鉄構	鉄構	2 2 0 k V パイプ 1 t	3	基	西九州変電所	2028年2月	2028年6月	車上渡し
989	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2027年12月	2028年4月	車上渡し
990	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2028年5月	2028年10月	車上渡し
991	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2028年12月	2029年4月	車上渡し
992	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2029年5月	2029年10月	車上渡し
993	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2029年5月	2030年4月	車上渡し
994	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2029年5月	2030年10月	車上渡し
995	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2029年5月	2032年3月	車上渡し
996	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	西九州変電所	2029年5月	2032年4月	車上渡し
997	鉄構	鉄構	2 2 0 k V パイプ 1 t	3	基	西九州変電所	2027年12月	2028年4月	車上渡し
998	鉄構	鉄構	2 2 0 k V パイプ 1 t	3	基	西九州変電所	2028年5月	2028年10月	車上渡し
999	鉄構	鉄構	2 2 0 k V パイプ 1 t	3	基	西九州変電所	2029年5月	2030年4月	車上渡し
1000	鉄構	鉄構	2 2 0 k V パイプ 1 t	3	基	西九州変電所	2029年5月	2030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
1001	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 2 t	1	基	海崎変電所	2026年7月	2027年4月	車 上渡し
1002	鉄構	鉄構	2 2 0 k V 一般アングル 1 5 t	3	基	鹿児島変電所	2028年11月	2029年11月	車上渡し