

電力設備の調達計画

(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／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	伊万里変電所	2024年5月	2025年10月	持込渡し
2	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	伊万里変電所	2025年5月	2026年10月	持込渡し
3	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-H	3	台	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
4	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 200VA 母線用 66-H	3	台	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
5	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-H	3	台	大村変電所	2025年4月	2026年8月	持込渡し
6	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 200VA 母線用 66-H	3	台	大村変電所	2025年9月	2027年1月	持込渡し
7	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	大村変電所	2025年9月	2027年1月	持込渡し
8	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 母線用 66-M	3	台	大矢野変電所	2025年9月	2026年9月	持込渡し
9	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-M	1	台	千本杉変電所	2026年7月	2027年10月	車上渡し
10	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	千本杉変電所	2026年7月	2027年10月	車上渡し
11	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-M	1	台	高木瀬変電所	2023年12月	2025年5月	持込渡し
12	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-H	1	台	長与変電所	2026年3月	2027年9月	持込渡し
13	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-M	2	台	宮田変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
14	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 50VA 線路用 66-M	3	台	入来変電所	2026年5月	2027年1月	持込渡し
15	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	加治木変電所	2026年9月	2027年5月	持込渡し
16	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	佐志変電所	2025年1月	2025年9月	持込渡し
17	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	妙見変電所	2024年5月	2025年1月	持込渡し
18	変電用／変成器	計器用変圧器 (66kV)	66kV PD 200VA 母線用 66-M	3	台	横川変電所	2025年9月	2026年5月	持込渡し
19	変電用／変成器	計器用変圧器 (22kV)	22kV GPT 200VA 線路用	1	台	篠栗変電所	2023年8月	2024年10月	車上渡し
20	変電用／変成器	計器用変圧器 (220kV)	220kV PD 500VA 母線用 220-M	3	台	出水変電所	2025年11月	2027年2月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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／変成器	計器用変圧器 (220kV)	220kV PD 50VA 線路用 220-M	1	台	出水変電所	2026年5月	2027年9月	車上渡し
22	変電用／変成器	計器用変圧器 (220kV)	220kV PD 50VA 線路用 220-M	1	台	山家変電所	2023年8月	2024年7月	車上渡し
23	変電用／分路リアクトル	分路リアクトル (66kV)	66kV 30MVA	1	台	武雄変電所	2024年4月	2026年5月	持込渡し
24	変電用／分路リアクトル	分路リアクトル (66kV)	66kV 100MVA	1	台	中九州変電所	2023年6月	2025年1月	基礎上渡し
25	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	帖佐変電所	2026年3月	2026年11月	持込渡し
26	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	組	隼人変電所	2026年3月	2026年11月	持込渡し
27	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	組	隼人変電所	2027年2月	2027年10月	持込渡し
28	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.12mg/cm ²	1	組	荒尾変電所	2026年8月	2027年9月	車上渡し
29	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.06mg/cm ²	1	組	大川変電所	2024年2月	2024年11月	車上渡し
30	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.12mg/cm ² 10kA	1	台	大三東変電所	2025年8月	2026年5月	持込渡し
31	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	2	台	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
32	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	2	台	大村変電所	2025年4月	2026年8月	持込渡し
33	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	組	香月変電所	2024年5月	2025年11月	持込渡し
34	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.03mg/cm ²	2	組	神埼変電所	2023年6月	2024年4月	持込渡し
35	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.12mg/cm ²	1	組	古賀変電所	2024年9月	2025年9月	車上渡し
36	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.12mg/cm ²	1	組	古賀変電所	2026年3月	2027年3月	車上渡し
37	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.12mg/cm ² ギャップレス形	1	台	新鹿兒島変電所	2023年12月	2024年8月	車上渡し
38	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.03mg/cm ²	1	組	高木瀬変電所	2024年7月	2025年5月	持込渡し
39	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.03mg/cm ²	1	組	高木瀬変電所	2025年1月	2025年11月	持込渡し
40	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	台	高鍋変電所	2025年9月	2026年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.06mg/cm ²	1	組	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	車上渡し
42	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	台	都農変電所	2024年2月	2024年9月	車上渡し
43	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	台	都農変電所	2024年2月	2024年9月	車上渡し
44	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.03mg/cm ²	1	組	轟木変電所	2025年7月	2026年5月	持込渡し
45	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.06mg/cm ²	1	台	都北変電所	2025年2月	2025年8月	車上渡し
46	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	台	富高変電所	2025年2月	2025年10月	車上渡し
47	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	台	富高変電所	2026年2月	2026年10月	車上渡し
48	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.12mg/cm ²	2	組	土谷変電所	2025年6月	2026年4月	持込渡し
49	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	台	長与変電所	2024年12月	2025年9月	持込渡し
50	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	2	台	東佐世保変電所	2023年9月	2024年6月	持込渡し
51	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.06mg/cm ²	1	台	都城変電所	2025年2月	2025年10月	車上渡し
52	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.12mg/cm ²	2	組	元石変電所	2026年1月	2026年11月	持込渡し
53	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	加治木変電所	2026年5月	2026年9月	持込渡し
54	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	組	米之津変電所	2026年6月	2026年10月	持込渡し
55	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	志布志変電所	2027年5月	2027年9月	持込渡し
56	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.03mg/cm ²	1	組	田主丸変電所	2026年2月	2027年4月	車上渡し
57	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	帖佐変電所	2026年7月	2026年11月	持込渡し
58	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	妙見変電所	2024年9月	2025年1月	持込渡し
59	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 10kA 0.06mg/cm ²	1	組	横川変電所	2026年1月	2026年5月	持込渡し
60	変電用／避雷器	避雷器 (84kV)	84kV 0.06mg/cm ²	1	組	大牟田変電所	2026年8月	2027年5月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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/避雷器	避雷器 (140kV)	140kV 10kA 0.12mg/cm ²	1	組	川内変電所	2023年9月	2024年5月	持込渡し
62	変電用/避雷器	避雷器 (140kV)	140kV 10kA 0.03mg/cm ²	1	組	大口変電所	2024年9月	2025年2月	持込渡し
63	変電用/避雷器	避雷器 (210kV)	210kV 0.06mg/cm ² ギャップレス形	1	組	出水変電所	2026年5月	2027年3月	車上渡し
64	変電用/避雷器	避雷器 (210kV)	210kV 0.12mg/cm ² ギャップレス形	1	台	新鹿兒島変電所	2023年10月	2024年8月	車上渡し
65	変電用/配電盤	配電盤 (インターロック盤)	インターロック盤 66kV	1	面	浅川変電所	2026年1月	2027年2月	持込渡し
66	変電用/配電盤	配電盤 (インターロック盤)	インターロック盤 220kV	1	面	到津変電所	2025年6月	2026年7月	持込渡し
67	変電用/配電盤	配電盤 (インターロック盤)	インターロック盤 66kV	2	面	到津変電所	2027年2月	2028年5月	持込渡し
68	変電用/配電盤	配電盤 (インターロック盤)	インターロック盤 66kV	1	面	苅田変電所	2024年5月	2025年8月	持込渡し
69	変電用/配電盤	配電盤 (インターロック盤)	インターロック盤 220kV	1	面	槻田系統開閉所	2023年6月	2024年10月	持込渡し
70	変電用/配電盤	配電盤 (インターロック盤)	インターロック盤 66kV	2	面	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
71	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	AC所内盤	1	面	浅川変電所	2025年12月	2027年1月	持込渡し
72	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	DC所内盤	1	面	浅川変電所	2025年12月	2027年1月	持込渡し
73	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	所内動力盤	2	面	大隅変電所	2024年12月	2025年8月	持込渡し
74	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	AC所内盤	1	面	春日町変電所	2026年9月	2027年3月	持込渡し
75	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	所内切替盤	1	面	春日町変電所	2026年9月	2027年3月	持込渡し
76	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	AC所内盤	1	面	坪井変電所	2025年2月	2025年9月	持込渡し
77	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	所内切替盤	1	面	坪井変電所	2025年2月	2025年9月	持込渡し
78	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	交流所内盤	1	面	原良変電所	2026年12月	2027年9月	持込渡し
79	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	AC所内盤	1	面	有家変電所	2024年9月	2025年9月	持込渡し
80	変電用/配電盤	配電盤 (所内盤)	DC所内盤	1	面	有家変電所	2024年9月	2025年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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／配電盤	配電盤 (所内盤)	交流所内盤	1	面	大隅変電所	2026年8月	2027年4月	持込渡し
82	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	直流所内盤	1	面	大隅変電所	2026年8月	2027年4月	持込渡し
83	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	所内動力盤 AC200V	1	面	大隅変電所	2026年8月	2027年4月	持込渡し
84	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	所内動力盤 AC100V	1	面	大隅変電所	2026年8月	2027年4月	持込渡し
85	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	所内盤 (A) 50AF	1	面	篠栗変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
86	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	所内盤 (B) 100AF	1	面	篠栗変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
87	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	LR盤 デジタル型 1／3追加実装	1	面	城山変電所	2023年10月	2024年6月	持込渡し
88	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	LR盤 デジタル型 2／3実装	1	面	城山変電所	2023年10月	2024年6月	持込渡し
89	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	LR盤 デジタル型 1／3実装	1	面	高木瀬変電所	2024年11月	2025年9月	持込渡し
90	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	LR盤 デジタル型 1／3実装	1	面	高木瀬変電所	2024年11月	2025年9月	持込渡し
91	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	LR盤 デジタル型 2／3実装	1	面	松原変電所	2025年5月	2026年3月	持込渡し
92	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	DC所内盤	1	面	松原変電所	2025年5月	2026年3月	持込渡し
93	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	交流所内盤	1	面	脇ノ川発電所	2026年8月	2027年4月	持込渡し
94	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	直流所内盤	1	面	脇ノ川発電所	2026年8月	2027年4月	持込渡し
95	変電用／配電盤	配電盤 (所内盤)	DC所内盤	1	面	香焼変電所	2024年8月	2025年8月	持込渡し
96	変電用／配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1／3追加実装	1	面	阿久根変電所	2024年12月	2025年10月	据付調整試験渡し
97	変電用／配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2／3実装	1	面	浅川変電所	2026年2月	2027年2月	持込渡し
98	変電用／配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1／3実装	1	面	江川変電所	2025年4月	2026年2月	据付調整試験渡し
99	変電用／配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1／3実装	1	面	大口変電所	2024年6月	2025年2月	据付調整試験渡し
100	変電用／配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2／3実装	1	面	大野変電所	2026年4月	2027年2月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3追加実装	1	面	笠之原変電所	2024年12月	2025年10月	据付調整試験渡し
102	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3追加実装	1	面	加治木変電所	2024年12月	2025年10月	据付調整試験渡し
103	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2/3実装	1	面	佐々変電所	2024年4月	2025年2月	据付調整試験渡し
104	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	新地変電所	2024年4月	2025年2月	据付調整試験渡し
105	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2/3実装	2	面	谷山変電所	2026年6月	2027年4月	据付調整試験渡し
106	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2/3実装	1	面	天神変電所	2025年8月	2026年5月	車上渡し
107	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	奈留変電所	2026年4月	2027年2月	据付調整試験渡し
108	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2/3実装	1	面	賑橋変電所	2025年4月	2026年2月	据付調整試験渡し
109	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	箱崎変電所	2025年1月	2025年10月	車上渡し
110	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2/3実装	1	面	花丘変電所	2025年4月	2026年2月	据付調整試験渡し
111	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	針尾変電所	2026年4月	2027年2月	据付調整試験渡し
112	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2/3実装	1	面	平佐変電所	2025年1月	2025年11月	据付調整試験渡し
113	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 追加実装	2	面	細野変電所	2025年8月	2026年9月	持込渡し
114	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 3/3実装	1	面	姪浜変電所	2025年9月	2026年6月	車上渡し
115	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	矢上変電所	2026年4月	2027年2月	据付調整試験渡し
116	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3追加実装	1	面	横川変電所	2024年12月	2025年10月	据付調整試験渡し
117	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	吉井変電所	2024年4月	2025年2月	据付調整試験渡し
118	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	アイランドシティ変電所	2024年2月	2025年10月	車上渡し
119	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3追加実装	1	面	伊集院変電所	2025年9月	2026年5月	据付調整試験渡し
120	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3追加実装	1	面	帖佐変電所	2025年9月	2026年5月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 3/3実装	1	面	長尾変電所	2025年4月	2026年4月	車上渡し
122	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3追加実装	1	面	野方変電所	2026年3月	2026年11月	据付調整試験渡し
123	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	浜田変電所	2025年10月	2026年12月	車上渡し
124	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3追加実装	1	面	向江変電所	2026年1月	2026年9月	据付調整試験渡し
125	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 2/3実装	1	面	住吉変電所	2024年1月	2024年10月	据付調整試験渡し
126	変電用/配電盤	配電盤 (LR盤)	LR盤 デジタル型 1/3実装	1	面	大牟田変電所	2026年8月	2027年5月	据付調整試験渡し
127	変電用/配電盤	配電盤 (発電機盤)	発電機盤	1	面	嶽野川発電所	2024年9月	2025年9月	持込渡し
128	変電用/配電盤	配電盤 (発電機盤)	発電機盤	1	面	脇ノ川発電所	2026年4月	2027年6月	持込渡し
129	変電用/配電盤	配電盤 (自動制御盤)	自動制御盤	1	面	嶽野川発電所	2024年9月	2025年9月	持込渡し
130	変電用/配電盤	配電盤 (自動制御盤)	自動制御盤	1	面	脇ノ川発電所	2026年4月	2027年6月	持込渡し
131	変電用/配電盤	220kV以上リレー盤	500kV 電圧自動切替盤	1	装置	熊本変電所	2024年12月	2025年12月	車上渡し
132	変電用/配電盤	220kV以上リレー盤	220kV 電圧自動切替盤	1	装置	熊本変電所	2024年12月	2025年12月	車上渡し
133	変電用/配電盤	配電盤 (主変冷却器制御盤)	主変冷却器制御盤 220kV	1	面	南宮崎変電所	2025年9月	2026年10月	据付調整渡し
134	変電用/配電盤	配電盤 (発電機保護盤)	発電機保護盤	1	面	脇ノ川発電所	2026年4月	2027年6月	持込渡し
135	変電用/配電箱	SIS (24kV)	24kV 1500A 25kA 主幹箱	1	台	アイランドシティ変電所	2024年2月	2025年9月	車上渡し
136	変電用/配電箱	SIS (24kV)	24kV GPT、LAユニット 補助箱	1	台	アイランドシティ変電所	2024年2月	2025年9月	車上渡し
137	変電用/配電箱	SIS (24kV)	24kV 600A 25kA 線路アース付 フィーダー箱	1	台	アイランドシティ変電所	2024年2月	2025年9月	車上渡し
138	変電用/配電箱	SIS (24kV)	24kV 主幹×1 Fe×1 PT/Ar×1	3	箱	曾根変電所	2023年6月	2024年11月	持込渡し
139	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 主幹×2、Fe×9、母連×1、PT/Ar×2、所内×2	16	箱	浅川変電所	2026年2月	2027年3月	持込渡し
140	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 600A 12.5kA 所内受電CB箱	2	箱	大隅変電所	2024年12月	2025年8月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 250kVA 所内変圧器箱	2	箱	大隅変電所	2024年12月	2025年8月	持込渡し
142	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 3000A 12.5kA 主幹箱	1	箱	高木瀬変電所	2024年7月	2025年11月	持込渡し
143	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA Fe箱 CB流用	4	箱	高木瀬変電所	2024年7月	2025年11月	持込渡し
144	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 3000A 12.5kA 母連箱	1	箱	高木瀬変電所	2024年7月	2025年11月	持込渡し
145	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 30kVA 所内箱	1	箱	高木瀬変電所	2024年7月	2025年11月	持込渡し
146	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 2000A 30kVA 所内変圧器箱	1	箱	沈随変電所	2024年6月	2025年10月	車上渡し
147	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラD 3000A 12.5kA 主幹箱 CB流用	1	箱	松原変電所	2025年1月	2026年5月	持込渡し
148	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラD 1200A 12.5kA Fe箱	3	箱	松原変電所	2025年1月	2026年5月	持込渡し
149	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラD 3000A 12.5kA 母連箱	1	箱	松原変電所	2025年1月	2026年5月	持込渡し
150	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 12.5kA 主幹箱 CB流用	1	箱	諸富変電所	2025年12月	2027年4月	持込渡し
151	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA Fe箱	4	箱	諸富変電所	2025年12月	2027年4月	持込渡し
152	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV 2000A 12.5kA アミクラA 母連箱	1	箱	諸富変電所	2025年12月	2027年4月	持込渡し
153	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA フィーダ用	10	箱	佐土原変電所	2024年6月	2025年8月	車上渡し
154	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 12.5kA 主幹用 (#1バンク、GPT、LA実装)	3	箱	佐土原変電所	2024年6月	2025年8月	車上渡し
155	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 12.5kA 母連用 (#1バンク)	2	箱	佐土原変電所	2024年6月	2025年8月	車上渡し
156	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 所内変圧器 30kVA (#1バンク、HF実装)	2	箱	佐土原変電所	2024年6月	2025年8月	車上渡し
157	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 2000A 12.5kA 主幹用	1	台	田野変電所	2024年1月	2025年4月	車上渡し
158	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 1200A 12.5kA フィーダ用	2	台	田野変電所	2024年1月	2025年4月	車上渡し
159	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 3000A 12.5kA 母連用	1	台	田野変電所	2024年1月	2025年4月	車上渡し
160	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 12.5kA GPT	1	台	田野変電所	2024年1月	2025年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 2000A 12.5kA 主幹用	1	台	日向変電所	2025年4月	2026年10月	車上渡し
162	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 1200A 12.5kA フィーダ用	3	台	日向変電所	2025年4月	2026年10月	車上渡し
163	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラB 12.5kA GPT	1	台	日向変電所	2025年4月	2026年10月	車上渡し
164	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 3000A 20kA 母線 3 000A 主幹箱	2	台	篠栗変電所	2026年8月	2027年10月	車上渡し
165	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA 母線 3000A フィーダー箱	6	台	篠栗変電所	2026年8月	2027年10月	車上渡し
166	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 母線 3000A 補助箱	2	台	篠栗変電所	2026年8月	2027年10月	車上渡し
167	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 50kVA 母線 3000A 所内箱	1	台	篠栗変電所	2026年8月	2027年10月	車上渡し
168	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 3000A プスダクト バンク 間用	2	台	篠栗変電所	2026年8月	2027年10月	車上渡し
169	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 主幹×1、Fe×3、PT/A r ×1、所内×1	6	箱	曾根変電所	2023年7月	2025年4月	持込渡し
170	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 3000A 20kA 母線 3 000A 主幹箱	1	台	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	車上渡し
171	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA 母線 3000A フィーダー箱	5	台	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	車上渡し
172	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 3000A プスダクト バンク 間用	1	台	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	車上渡し
173	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 母線 3000A 補助箱	1	台	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	車上渡し
174	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 20kA 母線 主 幹箱	1	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
175	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA 母線 フィーダー箱	4	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
176	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 母線 2000A LA・GPT	1	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
177	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 50kVA 母線 2000A 所内箱	1	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
178	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラD 2000A プスダクト Tr 2 次連絡用	1	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
179	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A プスダクト バンク 間用	1	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
180	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 12.5kA 主幹 箱	1	箱	浜田変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA フィーダー箱	3	箱	浜田変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し
182	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 12.5kA 母連箱	1	箱	浜田変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し
183	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 補助箱 (LA・GPT)	1	箱	浜田変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し
184	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A プスダクト アミク ラA1形～A形連絡用 バンク間用	1	箱	浜田変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し
185	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A プスダクト アミク ラA1形～B1形連絡用 バンク間用	1	箱	浜田変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し
186	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A 20kA 母線 2 000A 主幹箱	1	箱	大牟田変電所	2026年2月	2027年5月	車上渡し
187	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 1200A 12.5kA 母線 2000Aフィーダー箱	3	箱	大牟田変電所	2026年2月	2027年5月	車上渡し
188	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 30kVA 母線 2000A 所内箱	1	箱	大牟田変電所	2026年2月	2027年5月	車上渡し
189	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 母線 2000A 補助箱	1	箱	大牟田変電所	2026年2月	2027年5月	車上渡し
190	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A プスダクト アミク ラA1形～B1形連絡用 バンク間用	1	箱	大牟田変電所	2026年2月	2027年5月	車上渡し
191	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV)	7.2kV アミクラA 2000A プスダクト Tr 2 次連絡用	1	箱	大牟田変電所	2026年2月	2027年5月	車上渡し
192	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 600A 12.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB フィーダー用 遮断器のみ	1	台	大田変電所	2024年3月	2024年11月	持込渡し
193	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 600A 12.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB フィーダー用 遮断器のみ	2	台	大田変電所	2024年8月	2025年3月	持込渡し
194	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 1200A 12.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB フィーダー用 遮断器のみ	1	台	雄川変電所	2025年10月	2026年6月	持込渡し
195	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 1200A 12.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB フィーダー用 遮断器のみ	3	台	野方変電所	2023年8月	2024年3月	持込渡し
196	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 2000A 12.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB 主幹用 遮断器のみ	1	台	牧園変電所	2025年8月	2026年3月	持込渡し
197	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 1200A 12.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB フィーダー用 遮断器のみ	3	台	牧園変電所	2025年8月	2026年3月	持込渡し
198	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 1200A 12.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB フィーダー用 遮断器のみ	4	台	枕崎変電所	2025年1月	2025年9月	持込渡し
199	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 3000A 31.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB 主幹用 遮断器のみ	1	台	枕崎変電所	2025年1月	2025年9月	持込渡し
200	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 3000A 31.5kA 3サイクル 動作責務：A・B VCB 母連用 遮断器のみ	1	台	枕崎変電所	2025年1月	2025年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 1200A 12.5kA 3サイクル 動作責務: A・B VCB フィーダー用 遮断器のみ	5	台	枕崎変電所	2026年1月	2026年9月	持込渡し
202	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※遮断器のみ	7.2kV 3000A 31.5kA 3サイクル 動作責務: A・B VCB 主幹用 遮断器のみ	1	台	枕崎変電所	2026年1月	2026年9月	持込渡し
203	変電用/配電箱	簡易配電箱 (24kV)	24kV アミクラA 主幹箱のみ	1	箱	大口変電所	2024年4月	2024年12月	持込渡し
204	変電用/配電箱	簡易配電箱 (24kV)	24kV アミクラA 600A 12.5kA フィー ダー用	1	箱	大口変電所	2024年4月	2024年12月	持込渡し
205	変電用/配電箱	簡易配電箱 (24kV)	24kV アミクラA GPT Ar 補助箱	1	箱	大口変電所	2024年4月	2024年12月	持込渡し
206	変電用/配電箱	簡易配電箱 (24kV)	24kV アミクラA 10kA Ar	1	台	佐々変電所	2024年8月	2025年3月	持込渡し
207	変電用/配電箱	簡易配電箱 (24kV)	24kV 簡易配電箱 主幹箱 屋外用 CB実装なし	1	箱	野上変電所	2023年10月	2024年1月	車上渡し
208	変電用/配電箱	簡易配電箱 (24kV) ※計器用変圧器のみ	24kV アミクラA 600A 20kA フィーダー 計器用変圧器のみ	1	台	佐々変電所	2024年8月	2025年3月	持込渡し
209	変電用/配電箱	簡易配電箱 (24kV) ※避雷器のみ	22kV アミクラA GPT 200VA 母線用 避雷器のみ	1	台	佐々変電所	2024年8月	2025年3月	持込渡し
210	変電用/配電箱	簡易配電箱 (7.2kV) ※計器用変圧器のみ	7.2kV GPT 6.9kV/110V/(190/ 3)V 計器用変圧器のみ	1	台	大田変電所	2024年8月	2025年3月	持込渡し
211	変電用/配電箱	メタクラ (24kV)	24kV メタクラ 主幹×3、母連×2、Fe×4、P T、Ar	12	箱	曾根変電所	2025年5月	2026年8月	持込渡し
212	変電用/中性点接地装置	中性点接地装置 (抵抗器)	22kV 100A 屋内用	1	台	アイランドシティ変電所	2024年3月	2025年9月	車上渡し
213	変電用/中性点接地装置	中性点接地装置 (抵抗器)	66kV 100A 気中	2	台	出水変電所	2025年9月	2027年1月	車上渡し
214	変電用/中性点接地装置	中性点接地装置 (抵抗器)	66kV 100A 気中	1	組	海崎変電所	2024年4月	2026年1月	持込渡し
215	変電用/中性点接地装置	中性点接地装置 (リアクトル)	66kV 200A	1	台	長尾変電所	2025年5月	2026年9月	車上渡し
216	変電用/中性点接地装置	中性点接地装置 (リアクトル)	66kV 200A	1	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
217	変電用/断路器	断路器 操作箱のみ	120kV 操作箱 電動	4	台	上椎葉変電所	2026年7月	2027年9月	持込渡し
218	変電用/断路器	断路器 操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	2	台	北熊本変電所	2023年7月	2024年8月	持込渡し
219	変電用/断路器	断路器 操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	5	台	木上変電所	2024年6月	2025年7月	持込渡し
220	変電用/断路器	断路器 操作箱のみ	72kV 操作箱 電動	2	台	木上変電所	2025年7月	2026年8月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	1	台	米之津変電所	2025年9月	2026年10月	持込渡し
222	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	3	台	米之津変電所	2026年10月	2027年11月	持込渡し
223	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	2	台	高鍋変電所	2025年7月	2026年9月	持込渡し
224	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	7	台	高森変電所	2025年5月	2026年6月	持込渡し
225	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	4	台	谷山変電所	2026年3月	2027年4月	持込渡し
226	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	4	台	帖佐変電所	2025年9月	2026年10月	持込渡し
227	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	1	台	都農変電所	2023年7月	2024年9月	持込渡し
228	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	1	台	都農変電所	2023年8月	2024年9月	車上渡し
229	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	5	個	徳力変電所	2023年6月	2024年9月	持込渡し
230	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	1	台	隼人変電所	2025年9月	2026年10月	持込渡し
231	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	5	台	松崎変電所	2024年1月	2025年2月	持込渡し
232	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	4	台	都城変電所	2024年6月	2025年8月	持込渡し
233	変電用／断路器	断路器 操作箱のみ	7 2 k V 操作箱 電動	4	個	行橋変電所	2023年6月	2024年4月	持込渡し
234	変電用／断路器	断路器 (2 4 k V)	2 4 k V 6 0 0 A 1 2 . 5 k A 水平 2 点切 A 地区 E 付	1	台	南畑変電所	2023年8月	2024年10月	車上渡し
235	変電用／断路器	断路器 (2 4 k V)	2 4 k V 6 0 0 A 水平 1 点切 単相	2	台	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
236	変電用／断路器	断路器 (2 4 0 k V)	2 4 0 k V 2 0 0 0 A 5 0 k A 三相 ガス断路器	2	組	西九州変電所	2024年6月	2026年10月	持込渡し
237	変電用／断路器	断路器 (2 4 0 k V)	2 4 0 k V 2 0 0 0 A 5 0 k A 三相 ガス断路器	2	組	西九州変電所	2024年9月	2025年10月	持込渡し
238	変電用／断路器	断路器 (2 4 0 k V)	2 4 0 k V 2 0 0 0 A 5 0 k A 三相 水平一点切 接地装置付 C 地区	1	組	西九州変電所	2024年12月	2025年10月	持込渡し
239	変電用／断路器	断路器 (2 4 0 k V)	2 4 0 k V 2 0 0 0 A 5 0 k A 三相 水平一点切 接地装置付 C 地区	1	組	西九州変電所	2024年12月	2026年11月	持込渡し
240	変電用／断路器	断路器 (2 4 0 k V)	2 4 0 k V 2 0 0 0 A 3 1 . 5 k A 水平 1 点 B 地区 送電線用 × 1、母線用 × 1	2	組	速見変電所	2023年10月	2025年4月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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／断路器	断路器 (240kV)	240kV 2000A 50.0kA パンタ型	2	組	東大分変電所	2024年6月	2025年10月	持込渡し
242	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA 水平1点切	2	台	出水変電所	2026年5月	2027年6月	車上渡し
243	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 2000A 63kA D地区 母線用 ガス断路器	1	組	東大分変電所	2023年10月	2025年1月	持込渡し
244	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 2000A 20~40kA 水平1点切	2	台	出水変電所	2026年1月	2027年2月	車上渡し
245	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA 水平1点切	1	台	出水変電所	2026年5月	2027年6月	車上渡し
246	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 4000A 50kA ガス断路器 C地区 0.06~0.12mg/cm ²	2	台	西九州変電所	2025年9月	2026年10月	持込渡し
247	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 4000A 50kA 水平1点 C地区0. 06~0.12mg/cm ²	1	台	西九州変電所	2025年9月	2026年10月	持込渡し
248	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 4000A 50kA A地区	1	台	山家変電所	2023年8月	2024年7月	車上渡し
249	変電用／断路器	断路器 (240kV)	240kV 4000A 50kA A地区 E装置付	1	台	山家変電所	2023年8月	2024年7月	車上渡し
250	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 水平2点切 SP-70 H 接地装置付 避雷器付	1	組	愛野変電所	2023年10月	2024年10月	持込渡し
251	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 垂直1点切 SP-70 H	2	組	愛野変電所	2023年10月	2024年10月	持込渡し
252	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 25kA 水平2点切 E付 C地区	1	台	荒尾変電所	2026年8月	2027年9月	車上渡し
253	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 水平2点切 SP-70 H 接地装置付 避雷器付	1	組	有家変電所	2025年10月	2026年10月	持込渡し
254	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 20kA 水平2点切 SP-11 50A (下)	2	組	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
255	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 水平2点切 SP-70 H 接地装置付	2	組	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
256	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 垂直1点切 SP-70 H	1	組	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
257	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H 接地装置付	1	組	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
258	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 垂直1点切 SP-70H	1	組	大村変電所	2024年12月	2026年3月	持込渡し
259	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 水平2点切 SP-70 H 接地装置付	2	組	大村変電所	2025年4月	2026年8月	持込渡し
260	変電用／断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 垂直1点切 SP-70 H	2	組	大村変電所	2025年4月	2026年8月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H	1	組	大村変電所	2025年4月	2026年8月	持込渡し
262	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 800A 20kA 垂直1点切 SP-70H	1	組	大村変電所	2025年4月	2026年8月	持込渡し
263	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 2000A 20kA 水平2点切 SP-70H	1	組	大村変電所	2025年9月	2027年1月	持込渡し
264	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H 接地装置付	1	組	大村変電所	2025年9月	2027年1月	持込渡し
265	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H	2	組	大村変電所	2025年9月	2027年1月	持込渡し
266	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 2000A 25kA 水平1点切 SP-70H	1	面	北長崎変電所	2023年10月	2024年10月	持込渡し
267	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 2000A 31.5kA 水平2点切 E付 B地区 避雷器内蔵仕様 0.06mg/cm ²	1	組	霧島変電所	2026年8月	2027年9月	持込渡し
268	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 31.5kA 水平2点切 E付 SP-1150 C地区	1	台	古賀変電所	2024年9月	2025年9月	車上渡し
269	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 31.5kA 水平2点切 E付 SP-70H 避雷器内蔵 C地区	1	台	古賀変電所	2025年5月	2026年10月	車上渡し
270	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 31.5kA 垂直1点切 E付 SP-1150 C地区	2	台	古賀変電所	2025年5月	2026年10月	車上渡し
271	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 31.5kA 水平1点切 SP- 1150 C地区	1	台	古賀変電所	2025年5月	2026年10月	車上渡し
272	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 31.5kA 水平2点切 E付 SP-70H C地区	1	台	古賀変電所	2025年5月	2026年10月	車上渡し
273	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 31.5kA 水平2点切 E付 SP-1150 C地区	1	台	古賀変電所	2026年3月	2027年3月	車上渡し
274	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 20kA 三相 水平2点切 接地 装置付 A地区	1	組	高木瀬変電所	2024年4月	2025年5月	持込渡し
275	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 20kA 三相 水平2点切 A地区	1	組	高木瀬変電所	2024年10月	2025年11月	持込渡し
276	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 800A 20kA 水平2点切 (单相) SP- 70H	1	台	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	車上渡し
277	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 20kA 水平2点切 E付 D地区 (屋内) 66-M 避雷器内蔵仕様	1	台	谷山変電所	2026年3月	2027年4月	持込渡し
278	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 3000A 31.5kA 水平2点 D地区 母線用	1	組	東大分変電所	2023年10月	2025年1月	持込渡し
279	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 1200A 25kA 水平1点切 单相 B地 区 SP-70H	1	台	長尾変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
280	変電用／断路器	断路器 (72 kV)	72 kV 2000A 20kA 水平2点切 SP-70 H 接地装置付	1	組	長与変電所	2026年9月	2027年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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 800A 20kA 水平1点切 E付 D地区 (屋内) 避雷器内蔵仕様	1	台	原良変電所	2026年4月	2027年5月	持込渡し
282	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平1点切 E付 D地区 (屋内)	1	台	原良変電所	2026年9月	2027年10月	持込渡し
283	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平1点切 D地区 (屋内)	1	台	原良変電所	2026年9月	2027年10月	持込渡し
284	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 垂直1点切 操作箱含	2	台	日明系統開閉所	2024年4月	2025年4月	持込渡し
285	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 31.5kA 垂直1点切 操作箱含	2	台	日明系統開閉所	2024年4月	2025年4月	持込渡し
286	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 31.5kA 垂直1点切 操作箱含	4	台	日明系統開閉所	2025年4月	2026年4月	持込渡し
287	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 31.5kA 水平2点切 操作箱除	1	台	日明系統開閉所	2025年4月	2026年4月	持込渡し
288	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 31.5kA 水平2点切 操作箱含	1	台	日明系統開閉所	2025年4月	2026年4月	持込渡し
289	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 垂直1点切 操作箱含	2	台	日明系統開閉所	2026年4月	2027年4月	持込渡し
290	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 水平2点切 操作箱除	1	台	日明系統開閉所	2026年4月	2027年4月	持込渡し
291	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA 水平2点切 SP-70H B地区	1	台	東福岡変電所	2024年4月	2025年8月	車上渡し
292	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平2点切 SP-70H	1	台	松崎変電所	2024年1月	2025年2月	持込渡し
293	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA 水平1点切 SP-60H、E無、放電抵抗無、避雷器無 A地区	1	台	姪浜変電所	2025年5月	2026年5月	車上渡し
294	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 20~40kA 垂直1点切 SP-850B A地区	1	台	山家変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し
295	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 水平2点切 SP-70H A地区	1	台	山家変電所	2025年9月	2026年11月	車上渡し
296	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 水平2点切 単相	1	台	出水変電所	2026年1月	2027年2月	車上渡し
297	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 20kA 水平1点切 A地区 SP-60H	1	台	千本杉変電所	2026年10月	2027年10月	車上渡し
298	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 水平1点切 A地区 E付 SP-60H	1	台	千本杉変電所	2026年10月	2027年10月	車上渡し
299	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 水平1点切 A地区 SP-60H	1	台	千本杉変電所	2026年10月	2027年10月	車上渡し
300	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 水平2点 接地装置付き	1	台	都農変電所	2023年8月	2024年9月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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)	72kV 2000A 20kA 水平2点	1	台	都農変電所	2023年8月	2024年9月	車上渡し
302	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 800A 22.0kA 水平1点切 SP-70H	1	台	浜田変電所	2025年10月	2026年10月	車上渡し
303	変電用/断路器	断路器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 水平2点切 操作箱除	1	台	日明系統開閉所	2024年4月	2025年4月	持込渡し
304	変電用/断路器	断路器 (120kV)	120kV 800A 25kA 水平2点切 A地区	2	台	大口変電所	2024年1月	2025年2月	持込渡し
305	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	2	装置	出水変電所	2023年10月	2024年12月	車上渡し
306	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	出水変電所	2025年6月	2027年1月	車上渡し
307	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	2	装置	出水変電所	2026年4月	2027年4月	車上渡し
308	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	到津変電所	2025年10月	2027年4月	持込渡し
309	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	4	装置	大平開閉所	2025年6月	2027年6月	車上渡し
310	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	2	装置	北九州変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
311	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV 変圧器保護装置 (2巻線用)	2	装置	北長崎変電所	2024年9月	2026年10月	据付調整試験渡し
312	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	500kV 変圧器保護装置 (3巻線用)	2	装置	熊本変電所	2024年9月	2025年9月	車上渡し
313	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	熊本変電所	2024年12月	2025年12月	車上渡し
314	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	4	装置	熊本変電所	2024年9月	2026年9月	車上渡し
315	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	武雄変電所	2024年10月	2026年6月	持込渡し
316	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV 母線分離装置	1	装置	武雄変電所	2024年10月	2026年6月	持込渡し
317	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	500kV 変圧器保護装置 (単相変圧器用)	2	装置	中央変電所	2024年6月	2026年4月	車上渡し
318	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	4	装置	中九州変電所	2025年6月	2027年6月	車上渡し
319	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	4	装置	中九州変電所	2025年6月	2027年6月	車上渡し
320	変電用/継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	500kV PCM+DZ	4	装置	中九州変電所	2026年6月	2028年6月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	西大分変電所	2025年5月	2027年6月	車上渡し
322	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	西九州変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
323	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	変圧器保護装置（2巻線用）	1	装置	西谷変電所	2024年6月	2026年2月	持込渡し
324	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	2	装置	西谷変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
325	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	速見変電所	2025年5月	2027年6月	車上渡し
326	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	東佐世保変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
327	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	母線分離装置	3	装置	東福岡変電所	2025年2月	2027年3月	車上渡し
328	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	母線保護装置（I+I）	2	装置	東福岡変電所	2025年6月	2027年3月	車上渡し
329	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	電圧自動切替盤	2	装置	東福岡変電所	2025年6月	2027年3月	車上渡し
330	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	東福岡変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
331	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	日田変電所	2024年8月	2026年9月	車上渡し
332	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	変圧器保護装置（3巻線用）	1	装置	人吉変電所	2024年12月	2026年11月	持込渡し
333	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	変圧器保護装置（3巻線用）	1	装置	人吉変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し
334	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	電圧自動切替盤	1	装置	豊前変電所	2024年6月	2025年7月	持込渡し
335	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	500kV	PCM+DZ	4	装置	豊前変電所	2024年6月	2025年8月	持込渡し
336	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	500kV	母線保護装置（I+I）	1	装置	豊前変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し
337	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	豊前変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
338	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	500kV	電圧自動切替盤	1	装置	南九州変電所	2023年11月	2025年7月	車上渡し
339	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	電圧自動切替盤	1	装置	南九州変電所	2023年11月	2025年7月	車上渡し
340	変電用／継電装置（系統用）	220kV以上リレー盤	220kV	変圧器保護装置（3巻線用）	2	装置	南熊本変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	南熊本変電所	2024年9月	2026年9月	車上海し
342	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	南熊本変電所	2025年6月	2027年6月	車上海し
343	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV	変圧器保護装置 (3巻線用)	1	装置	都城変電所	2024年7月	2026年2月	車上海し
344	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	八代変電所	2025年6月	2027年6月	車上海し
345	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV	母線保護装置 (I+I)	1	装置	八代変電所	2026年6月	2028年4月	車上海し
346	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	山家変電所	2026年6月	2028年8月	車上海し
347	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	220kV	PCM+DZ	4	装置	弓削変電所	2024年9月	2026年9月	車上海し
348	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	500kV	PCM+DZ	4	装置	苓北変電所	2026年6月	2028年6月	車上海し
349	変電用／継電装置 (系統用)	220kV以上リレー盤	500kV	変圧器保護装置 (2巻線用)	2	装置	苓北変電所	2026年6月	2028年4月	車上海し
350	変電用／継電装置 (系統用)	110kV以下リレー盤	66kV	母線保護装置 (I+I)	1	装置	八代変電所	2026年6月	2028年4月	車上海し
351	変電用／継電装置 (系統用)	110kV以下リレー盤	66kV	電圧自動切替盤	1	装置	八代変電所	2026年6月	2028年4月	車上海し
352	変電用／機器保護盤	配電盤 (SR盤)	SR盤	66kV	1	面	東福岡変電所	2024年4月	2025年8月	車上海し
353	変電用／機器保護盤	配電盤 (GTr保護盤)	接地用変圧器保護盤	66kV	1	台	出水変電所	2026年4月	2027年2月	車上海し
354	変電用／機器保護盤	配電盤 (GTr保護盤)	接地用変圧器保護盤	66kV	1	面	到津変電所	2027年6月	2028年5月	持込渡し
355	変電用／その他配電盤	110kV以下リレー盤	バンク	逆潮流保護盤	1	装置	谷山変電所	2023年6月	2025年2月	車上海し
356	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	到津変電所	2025年1月	2026年7月	持込渡し
357	変電用／その他配電盤	変電用／その他配電盤	バンク	逆潮流事故記録装置	1	装置	大口変電所	2023年12月	2025年2月	据付調整試験渡し
358	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	熊本変電所	2024年12月	2025年12月	車上海し
359	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	熊本変電所	2024年12月	2025年12月	車上海し
360	変電用／その他配電盤	変電用／その他配電盤	66kV	自動オシロ送信装置	1	装置	熊本変電所	2025年4月	2026年4月	車上海し

電力設備の調達計画

(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/その他配電盤	変電用/その他配電盤	66kV 自動オシロ送信装置	1	装置	久留米変電所	2025年2月	2027年3月	車上渡し
362	変電用/その他配電盤	変電用/その他配電盤	バンク逆潮流事故記録装置	1	装置	松崎変電所	2024年6月	2025年4月	車上渡し
363	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	南九州変電所	2026年4月	2027年12月	車上渡し
364	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	南九州変電所	2026年4月	2027年12月	車上渡し
365	鉄構	鉄構	66kV 鉄構 一般アングル 7t	2	基	東佐世保変電所	2023年11月	2024年4月	持込渡し
366	鉄構	鉄構	66kV 鉄構 一般アングル 5t	1	基	都農変電所	2023年12月	2024年7月	持込渡し
367	鉄構	鉄構	220kV 鉄構 一般アングル 15t	1	基	熊本変電所	2024年8月	2025年5月	持込渡し
368	鉄構	鉄構	220kV 鉄構 パイプ 30t	1	基	熊本変電所	2024年8月	2025年5月	持込渡し
369	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV800mm2 単心 難燃防蟻 端末処理材含む	130	m	飽ノ浦変電所	2025年1月	2025年10月	持込渡し
370	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1000mm2 単心 難燃防蟻 遮水層付	60	m	到津変電所	2028年3月	2029年3月	持込渡し
371	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm2 難燃防蟻 気中	90	m	上野変電所	2024年10月	2024年10月	持込渡し
372	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm2 難燃防蟻	60	m	大川変電所	2023年8月	2024年4月	車上渡し
373	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV800mm2 難燃防蟻	120	m	大川変電所	2024年3月	2024年11月	車上渡し
374	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm2 難燃防蟻 気中	120	m	大久保変電所	2027年2月	2027年10月	持込渡し
375	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV38mm2 1C 難燃防蟻	1,200	m	大隅変電所	2024年12月	2025年8月	持込渡し
376	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV800mm2 単心 難燃防蟻 端末処理材含む	150	m	大三東変電所	2026年1月	2026年10月	持込渡し
377	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	100	m	春日町変電所	2026年2月	2027年1月	持込渡し
378	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm2 2C 難燃防蟻	230	m	鹿屋変電所	2025年5月	2026年1月	持込渡し
379	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	120	m	嘉穂変電所	2025年4月	2025年10月	持込渡し
380	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6kV)	6kV CV1200mm2 難燃防蟻	60	m	久原変電所	2026年3月	2026年10月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1200mm2 単心 難燃防蟻	90	m	熊野変電所	2025年4月	2025年9月	持込渡し
382	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付	460	m	慶徳変電所	2024年2月	2025年1月	持込渡し
383	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	420	m	古賀変電所	2026年2月	2026年11月	車上渡し
384	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 単心 難燃防蟻	180	m	志佐変電所	2026年5月	2026年10月	持込渡し
385	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	120	m	小佐井変電所	2024年8月	2025年9月	持込渡し
386	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	450	m	篠栗変電所	2026年8月	2027年10月	車上渡し
387	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1200mm2 難燃防蟻	150	m	塩田変電所	2025年3月	2025年10月	持込渡し
388	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	200	m	末広変電所	2026年4月	2027年6月	持込渡し
389	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻	180	m	須崎変電所	2023年11月	2024年5月	車上渡し
390	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻	290	m	須崎変電所	2025年4月	2025年10月	車上渡し
391	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	100	m	千本杉変電所	2024年3月	2024年10月	持込渡し
392	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV 800mm2 難燃防蟻 遮水層付	240	m	田川変電所	2024年4月	2024年11月	持込渡し
393	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻	250	m	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	車上渡し
394	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	150	m	大刀洗変電所	2024年7月	2025年3月	持込渡し
395	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	150	m	大刀洗変電所	2025年7月	2026年3月	持込渡し
396	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	60	m	田主丸変電所	2026年3月	2026年10月	持込渡し
397	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻	60	m	田主丸変電所	2026年10月	2027年5月	持込渡し
398	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	170	m	坪井変電所	2025年2月	2026年1月	持込渡し
399	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	120	m	中津変電所	2025年10月	2026年11月	持込渡し
400	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻	120	m	浜田変電所	2025年10月	2026年12月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1200mm2 単心 難燃防蟻	90	m	平戸変電所	2024年5月	2024年10月	持込渡し
402	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1200mm2 単心 難燃防蟻	75	m	平戸変電所	2027年5月	2027年10月	持込渡し
403	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV2000mm2 難燃防蟻	75	m	二日市変電所	2025年10月	2026年4月	車上渡し
404	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV725mm2 単心 難燃防蟻 端末処理材含む	160	m	船越変電所	2024年1月	2024年10月	持込渡し
405	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻	90	m	三潞変電所	2023年11月	2024年6月	持込渡し
406	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV 800mm2 難燃防蟻 遮水層付	180	m	吉隈変電所	2027年4月	2027年10月	持込渡し
407	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	280	m	宇島変電所	2026年4月	2026年10月	持込渡し
408	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CVT60mm2 難燃防蟻 遮水層付	260	m	苅田変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し
409	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	210	m	黒崎変電所	2025年4月	2025年10月	持込渡し
410	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付	120	m	今津変電所	2026年4月	2026年10月	持込渡し
411	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	600	m	砂津変電所	2027年4月	2027年10月	持込渡し
412	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	140	m	若久変電所	2026年4月	2026年10月	持込渡し
413	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CVT38mm2 難燃防蟻 遮水層付	50	m	若松変電所	2025年4月	2025年10月	持込渡し
414	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1400mm2 難燃防蟻 遮水層付	80	m	浅川変電所	2026年4月	2026年10月	持込渡し
415	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1400mm2 難燃防蟻 遮水層付	80	m	浅川変電所	2027年4月	2027年10月	持込渡し
416	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	110	m	大里変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し
417	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付	130	m	大門変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し
418	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付	120	m	中間変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し
419	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CVT22mm2	300	m	中九州変電所	2024年6月	2024年9月	車上渡し
420	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CVT100mm2 難燃防蟻 遮水層付	100	m	槻田系統閉閉所	2023年7月	2024年1月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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 kV)	6 kV CVT60mm2 難燃防蟻 遮水層付	20	m	豊前変電所	2026年4月	2026年10月	持込渡し
422	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 気中	60	m	池田変電所	2026年6月	2027年3月	持込渡し
423	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV 難燃防蟻 気中	80	m	植木変電所	2027年1月	2027年10月	持込渡し
424	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1200mm2 難燃防蟻 気中	360	m	大江変電所	2024年7月	2025年4月	持込渡し
425	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃 端末処理材込み	180	m	大財変電所	2024年4月	2025年2月	持込渡し
426	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 気中	60	m	神水変電所	2026年1月	2026年10月	持込渡し
427	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 ケーブル端末処理材含む	130	m	都農変電所	2026年4月	2026年10月	持込渡し
428	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 単心 難燃防蟻 気中	120	m	轟木変電所	2023年9月	2024年5月	持込渡し
429	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付	100	m	富高変電所	2025年3月	2025年10月	持込渡し
430	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 ミニクラッド直接接続箱含む	50	m	延岡変電所	2025年4月	2025年10月	持込渡し
431	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付	100	m	花畑変電所	2027年2月	2028年1月	持込渡し
432	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV 難燃防蟻 気中	120	m	日吉変電所	2027年1月	2027年10月	持込渡し
433	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV600mm2 難燃防蟻 気中	60	m	保田窪変電所	2023年7月	2024年4月	持込渡し
434	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 気中	140	m	松崎変電所	2024年6月	2025年3月	持込渡し
435	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1200mm2 難燃防蟻 気中	180	m	松原変電所	2025年8月	2026年5月	持込渡し
436	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV1600mm2 難燃防蟻 気中	270	m	八代変電所	2026年7月	2027年4月	持込渡し
437	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (6 kV)	6 kV CV800mm2 難燃防蟻 気中	270	m	八代変電所	2026年7月	2027年4月	持込渡し
438	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22 kV)	22 kV CV325mm2 1C 難燃防蟻	50	m	大口変電所	2024年5月	2025年1月	持込渡し
439	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22 kV)	22 kV CV200mm2 難燃防蟻 遮水層付	90	m	京泊変電所	2024年1月	2024年10月	持込渡し
440	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22 kV)	22 kV CV400mm2 難燃防蟻 遮水層付	100	m	慶徳変電所	2024年2月	2025年1月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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 (22kV)	22kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付	100	m	慶徳変電所	2024年2月	2025年1月	持込渡し
442	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CVT100mm2 難燃防蟻	30	m	古仁屋変電所	2024年3月	2024年11月	持込渡し
443	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV60mm2 難燃防蟻	25	m	須崎変電所	2024年11月	2025年5月	車上渡し
444	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV60mm2 難燃防蟻	25	m	須崎変電所	2025年11月	2026年5月	車上渡し
445	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV200mm2 1C 難燃防蟻	70	m	高尾野変電所	2024年1月	2024年11月	車上渡し
446	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV500mm2 難燃防蟻	90	m	天文館変電所	2024年5月	2025年1月	持込渡し
447	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV100mm2 難燃防蟻	50	m	天文館変電所	2024年5月	2025年1月	持込渡し
448	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV500mm2 難燃防蟻	150	m	天文館変電所	2024年9月	2025年5月	持込渡し
449	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV100mm2 難燃防蟻	50	m	天文館変電所	2024年9月	2025年5月	持込渡し
450	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV100mm2 難燃防蟻	80	m	西新変電所	2024年4月	2024年10月	車上渡し
451	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV400mm2 難燃防蟻	60	m	野上変電所	2023年10月	2024年11月	持込渡し
452	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CVT200mm2 難燃防蟻	30	m	アイランドシティ変電所	2024年3月	2025年9月	車上渡し
453	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV100mm2 難燃防蟻	30	m	アイランドシティ変電所	2024年3月	2025年9月	車上渡し
454	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV325mm2 難燃防蟻	100	m	串木野変電所	2024年3月	2024年10月	持込渡し
455	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV325mm2 難燃防蟻	100	m	串木野変電所	2025年3月	2025年10月	持込渡し
456	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV200mm2 難燃防蟻	100	m	高尾野変電所	2027年3月	2027年9月	持込渡し
457	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV500mm2 難燃防蟻	100	m	高尾野変電所	2027年3月	2027年10月	持込渡し
458	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付	210	m	香月変電所	2026年4月	2026年10月	持込渡し
459	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV60mm2 難燃防蟻 遮水層付	130	m	砂津変電所	2027年4月	2027年10月	持込渡し
460	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV600mm2 難燃防蟻 遮水層付	260	m	砂津変電所	2027年4月	2027年10月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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 (22kV)	22kV CV60mm2 難燃防蟻	60	m	住吉変電所	2024年1月	2024年9月	車上渡し
462	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV600mm2 難燃防蟻	240	m	住吉変電所	2026年8月	2027年4月	車上渡し
463	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV100mm2 難燃防蟻	70	m	住吉変電所	2026年8月	2027年4月	車上渡し
464	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CV400mm2 難燃防蟻 遮水層付	90	m	曾根変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し
465	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (22kV)	22kV CVT100mm2 難燃防蟻	45	m	大牟田変電所	2026年8月	2027年5月	車上渡し
466	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻	60	m	アイランドシティ変電所	2024年3月	2025年10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 (66kV)	66kV CVT150mm2 難燃防蟻 遮水層無 気中終端接続箱、ガス中終端接続箱含む	40	m	旭変電所	2025年2月	2025年12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 (66kV)	66kV CV150mm2 難燃防蟻 遮水層無 気中終端接続箱含む	50	m	旭変電所	2025年2月	2025年12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 (66kV)	66kV CVT150mm2 難燃防蟻 遮水層無 気中終端接続箱、ガス中終端接続箱含む	45	m	旭変電所	2026年2月	2026年12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 (66kV)	66kV CV150mm2 難燃防蟻 遮水層無 気中終端接続箱含む	60	m	旭変電所	2026年2月	2026年12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 (66kV)	66kV CVT150mm2 難燃防蟻 遮水層無 気中終端接続箱、ガス中終端接続箱含む	340	m	安瀬変電所	2027年4月	2027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 (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-気中終端	240	m	安瀬変電所	2027年4月	2027年10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 (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-気中終端	300	m	安瀬変電所	2027年4月	2027年10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 (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 遮水層付 (G IS~エレファント) 終端箱含む	50	m	一の勢変電所	2027年2月	2027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 (66kV)	66kV CV500mm2 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管~GIS) 終端箱含む	170	m	一の勢変電所	2027年2月	2027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 (66kV)	66kV CVT400mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-スリップオン終端、気中終端含む	120	m	横竹変電所	2025年11月	2026年10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 (66kV)	66kV CV325mm2 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管~エレファント) 終端箱含む	110	m	花畑変電所	2025年2月	2025年12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 (66kV)	66kV CV1200mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	110	m	苅田変電所	2024年4月	2024年10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 (66kV)	66kV CV1200mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	110	m	苅田変電所	2024年4月	2024年10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 (66kV)	66kV CV1200mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	110	m	苅田変電所	2024年4月	2024年10月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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 (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	150	m	荻田変電所	2025年4月	2025年10月	据付調整試験渡し
482	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1200mm2 単芯 難燃防蟻 遮水層付	1,800	m	荻田変電所	2026年2月	2027年4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 (66kV)	66kV CV1200mm2 難燃防蟻 気中終端箱 遮 水層付	260	m	丸山変電所	2025年1月	2025年10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 (66kV)	66kV CV1200mm2 難燃防蟻 気中終端箱 遮 水層付	240	m	丸山変電所	2026年1月	2026年12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 (66kV)	66kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	100	m	吉隈変電所	2027年4月	2027年10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 (66kV)	66kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	90	m	吉隈変電所	2027年4月	2027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 (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 遮水層無 気中終端箱含む	49	m	杵築変電所	2024年2月	2024年10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 (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 遮水層無 気中終端箱含む	53	m	杵築変電所	2024年2月	2024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 (66kV)	66kV CV1200mm2 難燃防蟻 気中終端箱 遮 水層付	180	m	久留米変電所	2024年8月	2025年4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 (66kV)	66kV CV1200mm2 難燃防蟻 気中終端箱 遮 水層付	170	m	久留米変電所	2025年1月	2025年9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 (66kV)	66kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中 終端-気中終端	210	m	久留米変電所	2025年8月	2026年4月	据付調整試験渡し
492	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中 終端-気中終端	70	m	久留米変電所	2025年10月	2026年10月	据付調整試験渡し
493	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV325mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中 終端、気中終端箱含む	200	m	久留米変電所	2026年1月	2026年9月	据付調整試験渡し
494	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV325mm2 難燃防蟻 気遮水層無 気中 終端箱含む	35	m	玉川変電所	2025年2月	2025年10月	据付調整試験渡し
495	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付 (G I S~エレファント) 終端箱含む	100	m	熊本変電所	2025年2月	2025年11月	据付調整試験渡し
496	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV250mm2 難燃防蟻 遮水層付 (G I S~エレファント) 終端箱含む	150	m	熊本変電所	2025年2月	2025年11月	据付調整試験渡し
497	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV250mm2 難燃防蟻 遮水層付 (G I S~エレファント) 終端箱含む	150	m	熊本変電所	2025年2月	2025年11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 (66kV)	66kV CV2000mm2 遮水難燃防蟻 油中終端- ガス中終端	350	m	熊本変電所	2026年1月	2026年7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 (66kV)	66kV CV800mm2 遮水 難燃防蟻 油中終端- ガス中終端	350	m	熊本変電所	2026年1月	2026年7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 (66kV)	66kV CVT250mm2 遮水 難燃防蟻 油中終端 -ガス中終端	150	m	熊本変電所	2026年1月	2026年7月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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 (66kV)	66kV CV2000mm ² 遮水 難燃防蟻 油中終端-ガス中終端	350	m	熊本変電所	2027年1月	2027年7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 (66kV)	66kV CV800mm ² 遮水 難燃防蟻 油中終端-ガス中終端	350	m	熊本変電所	2027年1月	2027年7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 (66kV)	66kV CVT250mm ² 遮水 難燃防蟻 油中終端-ガス中終端	150	m	熊本変電所	2027年1月	2027年7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 (66kV)	66kV CV2000mm ² 難燃防蟻 油中終端-気中終端	600	m	古賀変電所	2028年4月	2029年3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 (66kV)	66kV CV150mm ² 難燃防蟻 ガス中終端箱 気中終端箱 遮水層付	110	m	江川変電所	2025年1月	2025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 (66kV)	66kV CV150mm ² 難燃防蟻 ガス中終端箱 気中終端箱 遮水層付	110	m	江川変電所	2026年10月	2027年6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 (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	90	m	香椎変電所	2025年2月	2025年10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 (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-油中終端	80	m	黒崎変電所	2025年4月	2025年10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 (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-油中終端	80	m	今津変電所	2026年4月	2026年10月	据付調整試験渡し
510	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV150mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-油中終端	150	m	砂津変電所	2027年4月	2027年10月	据付調整試験渡し
511	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	45	m	指宿変電所	2026年9月	2027年5月	据付調整試験渡し
512	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-ガス中終端	40	m	鹿屋変電所	2024年4月	2024年11月	据付調整試験渡し
513	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm ² 難燃防蟻 気中終端-ガス中終端	30	m	鹿屋変電所	2025年3月	2026年1月	据付調整試験渡し
514	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-ガス中終端	100	m	鹿屋変電所	2025年4月	2025年11月	据付調整試験渡し
515	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-ガス中終端	100	m	鹿屋変電所	2026年4月	2026年11月	据付調整試験渡し
516	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	130	m	若松変電所	2024年4月	2024年10月	据付調整試験渡し
517	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-気中終端	110	m	若松変電所	2024年4月	2024年10月	据付調整試験渡し
518	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 油中終端-ガス中終端	290	m	若松変電所	2026年4月	2026年10月	据付調整試験渡し
519	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV250mm ² 難燃防蟻 ガス中終端箱、油中終端箱含む	300	m	住吉変電所	2026年3月	2027年4月	据付調整試験渡し
520	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV250mm ² 難燃防蟻 ガス中終端箱、油中終端箱含む	300	m	住吉変電所	2027年3月	2028年4月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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 (66kV)	66kV CV100mm ² 難燃防蟻 油中終端箱、気中終端箱含む	80	m	住吉変電所	2027年3月	2028年4月	据付調整試験渡し
522	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm ² 1C 難燃防蟻 気中終端ーガス中終端	300	m	出水変電所	2026年10月	2027年8月	据付調整試験渡し
523	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV80mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管〜気中碍管) 終端箱含む	100	m	春日町変電所	2026年2月	2026年11月	据付調整試験渡し
524	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV80mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管〜気中碍管) 終端箱含む	100	m	春日町変電所	2026年2月	2026年11月	据付調整試験渡し
525	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管〜GIS) 終端箱含む	100	m	春日町変電所	2026年2月	2026年11月	据付調整試験渡し
526	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	300	m	小佐井変電所	2023年7月	2024年5月	据付調整試験渡し
527	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	300	m	小佐井変電所	2024年12月	2025年10月	据付調整試験渡し
528	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV150mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端ー気中終端	90	m	上頓野変電所	2024年4月	2024年10月	据付調整試験渡し
529	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV150mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端ー気中終端	90	m	上頓野変電所	2026年4月	2026年10月	据付調整試験渡し
530	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端ー気中終端	90	m	上頓野変電所	2026年4月	2026年10月	据付調整試験渡し
531	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV800mm ² 難燃防蟻	120	m	上白水変電所	2025年11月	2026年10月	据付調整試験渡し
532	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm ² 難燃防蟻 遮水層無 気中終端箱、ガス中終端箱含む	84	m	上野変電所	2025年2月	2025年10月	据付調整試験渡し
533	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm ² 難燃防蟻 遮水層無 気中終端箱、ガス中終端箱含む	78	m	上野変電所	2025年2月	2025年10月	据付調整試験渡し
534	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV400mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	130	m	神水変電所	2025年10月	2026年11月	据付調整試験渡し
535	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1500mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管〜GIS) 終端箱含む	165	m	須屋変電所	2024年2月	2024年11月	据付調整試験渡し
536	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1500mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管〜GIS) 終端箱含む	140	m	須屋変電所	2024年2月	2024年11月	据付調整試験渡し
537	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端ー気中終端	90	m	須崎変電所	2024年9月	2025年5月	据付調整試験渡し
538	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端ー油中終端	60	m	須崎変電所	2025年9月	2026年5月	据付調整試験渡し
539	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端ー油中終端	60	m	須崎変電所	2026年8月	2027年4月	据付調整試験渡し
540	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端ー油中終端	40	m	須崎変電所	2026年8月	2027年4月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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 (66kV)	66kV CV200mm ² 単芯 難燃防蟻 油中終端箱 遮水層付	90	m	瀬戸変電所	2025年4月	2025年11月	据付調整試験渡し
542	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 単芯 難燃防蟻 油中終端箱、ガス中終端箱 遮水層付	50	m	瀬戸変電所	2025年4月	2025年11月	据付調整試験渡し
543	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV500mm ² 単芯 難燃防蟻 気中終端箱、ガス中終端箱 遮水層付	110	m	瀬戸変電所	2026年2月	2026年11月	据付調整試験渡し
544	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV500mm ² 単芯 難燃防蟻 気中終端箱、ガス中終端箱 遮水層付	100	m	瀬戸変電所	2026年5月	2026年12月	据付調整試験渡し
545	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm ² 単芯 難燃防蟻 気中終端箱、油中終端箱 遮水層付	330	m	西佐世保変電所	2027年5月	2027年12月	据付調整試験渡し
546	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管～GIS) 終端箱含む	110	m	川尻変電所	2026年2月	2027年1月	据付調整試験渡し
547	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管～GIS) 終端箱含む	100	m	川尻変電所	2026年2月	2027年1月	据付調整試験渡し
548	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管～GIS) 終端箱含む	120	m	川尻変電所	2027年2月	2028年1月	据付調整試験渡し
549	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 (気中碍管～GIS) 終端箱含む	100	m	川尻変電所	2027年2月	2028年1月	据付調整試験渡し
550	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-油中終端	300	m	川内変電所	2026年3月	2026年9月	据付調整試験渡し
551	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-油中終端	80	m	浅川変電所	2027年4月	2027年10月	据付調整試験渡し
552	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-油中終端	80	m	浅川変電所	2027年4月	2027年10月	据付調整試験渡し
553	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-ガス中終端	200	m	浅川変電所	2027年4月	2027年10月	据付調整試験渡し
554	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-ガス中終端	200	m	浅川変電所	2027年4月	2027年10月	据付調整試験渡し
555	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-気中終端	90	m	曾根変電所	2025年4月	2025年10月	据付調整試験渡し
556	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm ² 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端箱、気中終端箱含む	120	m	大江変電所	2024年4月	2025年5月	据付調整試験渡し
557	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm ² 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	30	m	大江変電所	2024年4月	2025年5月	据付調整試験渡し
558	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ² 難燃防蟻 スリップオン (GIS)～気中 遮水層付	90	m	大三東変電所	2024年8月	2025年6月	据付調整試験渡し
559	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm ² 難燃防蟻 スリップオン (GIS)～気中 遮水層付	30	m	大三東変電所	2024年8月	2025年6月	据付調整試験渡し
560	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm ² 難燃防蟻 遮水層付	60	m	大川変電所	2024年4月	2025年5月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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 (66kV)	66kV CV600mm2 難燃防蟻 遮水層付	100	m	大川変電所	2024年4月	2025年9月	据付調整試験渡し
562	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 気中～油中 遮水層付	210	m	大村変電所	2025年11月	2026年9月	据付調整試験渡し
563	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 気中～油中 遮水層付	450	m	大村変電所	2026年7月	2027年9月	据付調整試験渡し
564	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	120	m	大分変電所	2024年7月	2025年5月	据付調整試験渡し
565	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 難燃防蟻 遮水層付 油中終端～ガス中終端	90	m	大門変電所	2024年4月	2024年10月	据付調整試験渡し
566	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層有 気中終端接続箱含む	180	m	大淀川第二変電所	2027年2月	2027年12月	据付調整試験渡し
567	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端～油中終端	80	m	大里変電所	2024年4月	2024年10月	据付調整試験渡し
568	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	30	m	竹下変電所	2026年6月	2027年5月	据付調整試験渡し
569	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	110	m	忠見変電所	2024年1月	2024年9月	据付調整試験渡し
570	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	180	m	忠見変電所	2024年3月	2024年12月	据付調整試験渡し
571	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	200	m	長尾変電所	2024年9月	2025年9月	据付調整試験渡し
572	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	150	m	長尾変電所	2024年9月	2025年9月	据付調整試験渡し
573	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	80	m	長尾変電所	2024年9月	2025年9月	据付調整試験渡し
574	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	80	m	長尾変電所	2024年9月	2025年9月	据付調整試験渡し
575	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	250	m	長尾変電所	2024年9月	2025年9月	据付調整試験渡し
576	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	150	m	長尾変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し
577	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	150	m	長尾変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し
578	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	200	m	長尾変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し
579	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	200	m	長尾変電所	2026年1月	2027年1月	据付調整試験渡し
580	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、気中終端箱付属品含む	150	m	長尾変電所	2026年1月	2027年1月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2 難燃防蟻 ガス中終端箱、 気中終端箱付属品含む	200	m	長尾変電所	2026年1月	2027年1月	据付調整試験渡し
582	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端箱、気中終端箱含む	60	m	坪井変電所	2024年10月	2025年10月	据付調整試験渡し
583	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV150mm2 難燃防蟻 ガス中終端-気中 終端	90	m	天文館変電所	2024年9月	2025年5月	据付調整試験渡し
584	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV150mm2 難燃防蟻 ガス中終端-気中 終端	75	m	天文館変電所	2025年9月	2026年5月	据付調整試験渡し
585	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV150mm2 難燃防蟻 気中終端-気中終 端	30	m	天文館変電所	2025年9月	2026年5月	据付調整試験渡し
586	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 難燃防蟻	220	m	東福岡変電所	2025年5月	2026年5月	据付調整試験渡し
587	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	50	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
588	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	50	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
589	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	60	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
590	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	60	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
591	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	260	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
592	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	260	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
593	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	380	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
594	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	380	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
595	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	310	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
596	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	310	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
597	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	360	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
598	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端-気中終端	360	m	東豊前変電所	2025年12月	2027年7月	据付調整試験渡し
599	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付 油中 終端-ガス中終端	830	m	東豊前変電所	2027年4月	2027年10月	据付調整試験渡し
600	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm2 難燃防蟻 遮水層付 油中 終端-ガス中終端	1,190	m	東豊前変電所	2027年4月	2027年10月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT100mm2	トリプレックス 難燃防蟻 遮水層付	100	m	到津変電所	2025年9月	2027年2月	据付調整試験渡し
602	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV2000mm2	単芯 難燃防蟻 遮水層付	150	m	到津変電所	2026年4月	2027年9月	据付調整試験渡し
603	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV400mm2	難燃防蟻 遮水層付 (気中 碍管～気中碍管) 終端箱含む	360	m	南熊本変電所	2024年2月	2025年1月	据付調整試験渡し
604	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm2	難燃防蟻 気中終端-気中 終端	900	m	南熊本変電所	2027年11月	2029年1月	据付調整試験渡し
605	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2	難燃防蟻 遮水層有 ガス 中終端-油中終端	45	m	二瀬変電所	2023年9月	2024年5月	据付調整試験渡し
606	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm2	難燃防蟻 遮水層付 気中 終端-ガス中終端	60	m	二瀬変電所	2024年4月	2024年10月	据付調整試験渡し
607	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1600mm2	難燃防蟻 遮水層付 気中 終端-ガス中終端	60	m	二瀬変電所	2025年4月	2025年10月	据付調整試験渡し
608	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2	難燃防蟻 遮水層付 ガス中 終端-油中終端	110	m	二瀬変電所	2025年4月	2025年10月	据付調整試験渡し
609	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT150mm2	難燃防蟻 遮水層有 気中 終端接続箱含む	60	m	日南変電所	2026年2月	2026年12月	据付調整試験渡し
610	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT150mm2	難燃防蟻 遮水層有 気中 終端接続箱含む	70	m	日南変電所	2027年2月	2027年12月	据付調整試験渡し
611	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2	難燃防蟻	150	m	白木原変電所	2025年11月	2026年10月	据付調整試験渡し
612	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT250mm2	難燃防蟻 遮水層付 ガス 中終端箱、気中終端箱含む	50	m	八代変電所	2026年4月	2027年5月	据付調整試験渡し
613	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV800mm2	難燃防蟻 遮水層付 気中終 端箱、ガス中終端箱含む	168	m	武雄変電所	2025年6月	2026年4月	据付調整試験渡し
614	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1000mm2	難燃防蟻 遮水層付 気中 終端箱、ガス中終端箱含む	330	m	武雄変電所	2026年12月	2027年10月	据付調整試験渡し
615	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2	難燃防蟻 遮水層無 気中 終端箱・ガス中終端箱含む	37	m	別府変電所	2025年2月	2025年11月	据付調整試験渡し
616	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2	難燃防蟻 遮水層無 気中 終端箱・ガス中終端箱含む	27	m	別府変電所	2025年2月	2025年11月	据付調整試験渡し
617	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1200mm2	難燃防蟻 遮水層無 気中 終端箱・ガス中終端箱含む	93	m	別府変電所	2026年2月	2026年10月	据付調整試験渡し
618	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV1200mm2	難燃防蟻 遮水層無 気中 終端箱・ガス中終端箱含む	150	m	別府変電所	2026年2月	2026年10月	据付調整試験渡し
619	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV80sq	(難燃防蟻) 遮水層付 (気中碍管～ 気中碍管) 終端箱含む	100	m	保田窪変電所	2025年2月	2026年3月	据付調整試験渡し
620	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV600mm2	難燃防蟻 遮水層付 気中終 端-気中終端	180	m	万之瀬変電所	2027年2月	2027年10月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 1C 難燃防蟻 油中終端箱、ガス中終端箱	50	m	名山変電所	2025年1月	2025年11月	据付調整試験渡し
622	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV100mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-気中終端	50	m	姪浜変電所	2026年6月	2027年5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 (66kV)	66kV、CV500mm2 単芯 難燃防蟻 気中終端箱、ガス中終端箱 遮水層付	120	m	面高変電所	2024年5月	2024年12月	据付調整試験渡し
624	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV、CV500mm2 単芯 難燃防蟻 気中終端箱、ガス中終端箱 遮水層付	150	m	面高変電所	2024年5月	2025年2月	据付調整試験渡し
625	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻	100	m	木佐木変電所	2024年5月	2025年5月	据付調整試験渡し
626	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	180	m	木佐木変電所	2024年8月	2025年4月	据付調整試験渡し
627	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT325mm2 難燃防蟻	100	m	木佐木変電所	2025年5月	2026年9月	据付調整試験渡し
628	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV200mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	180	m	木佐木変電所	2026年8月	2027年4月	据付調整試験渡し
629	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻	100	m	野間変電所	2024年7月	2025年5月	据付調整試験渡し
630	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 気中終端箱 遮水層付き	80	m	有家変電所	2024年1月	2024年10月	据付調整試験渡し
631	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CVT200mm2 難燃防蟻 気中終端箱 遮水層付き	110	m	有家変電所	2026年1月	2026年10月	据付調整試験渡し
632	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (66kV)	66kV CV325mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端箱、油中終端箱	100	m	箕島変電所	2023年8月	2024年4月	据付調整試験渡し
633	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (110kV)	110kV CV80mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-ガス中終端	80	m	若松変電所	2026年4月	2026年10月	据付調整試験渡し
634	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (110kV)	110kV CV2000mm2 難燃防蟻 遮水層付 油中終端-ガス中終端	180	m	若松変電所	2026年4月	2026年10月	据付調整試験渡し
635	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (110kV)	110kV CV200mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-油中終端	100	m	川内変電所	2026年3月	2026年9月	据付調整試験渡し
636	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (110kV)	110kV CV200mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端-油中終端	200	m	川内変電所	2026年3月	2026年9月	据付調整試験渡し
637	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (110kV)	110kV CV1000mm2 難燃防蟻 遮水層付 気中終端箱含む	159	m	武雄変電所	2023年7月	2024年4月	据付調整試験渡し
638	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (11kV)	11kV CV100mm2 難燃防蟻 気中	120	m	小国変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し
639	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (11kV)	11kV CV400mm2 難燃防蟻 ケーブル端末処理材含む	500	m	西郷変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し
640	送変電用電力ケーブル	電力ケーブル (11kV)	11kV CV800mm2 難燃防蟻 ケーブル端末処理材含む	300	m	西郷変電所	2024年4月	2024年10月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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 (220kV)	220kV CV800mm2 難燃防蟻 遮水層付 ガス中終端-油中終端	200	m	若松変電所	2026年4月	2026年10月	据付調整試験渡し
642	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 5.5×12 難燃	19	km	出水変電所	2026年5月	2026年12月	車上渡し
643	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 14sq×6芯ほか 難燃	30	km	北九州変電所	2023年12月	2024年4月	持込渡し
644	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 14sq×6芯ほか 難燃	30	km	北九州変電所	2023年12月	2024年4月	持込渡し
645	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 14sq×6芯ほか 難燃	30	km	北九州変電所	2023年12月	2024年4月	持込渡し
646	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 14sq×6芯ほか 難燃	63	km	熊本変電所	2025年5月	2025年10月	持込渡し
647	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 5.5×12 難燃	19	km	新鹿兒島変電所	2024年1月	2024年7月	車上渡し
648	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 5.5sq×12芯ほか 難燃防蟻	20	km	槻田系統開閉所	2024年1月	2024年7月	持込渡し
649	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 14sq×6芯ほか 難燃	30	km	西九州変電所	2025年4月	2025年8月	持込渡し
650	制御ケーブル	制御ケーブル	CVVS 14sq×6芯ほか 難燃	30	km	西九州変電所	2026年4月	2026年8月	持込渡し
651	画像監視・警戒装置	ITV	ネットワークカメラ×8台 同上用照明LEDユニット×8台 監視端末×1台 他	1	式	都城変電所	2023年6月	2024年7月	据付調整試験渡し
652	架台	新鹿兒島変電所 1号主変取替工事	220kV 架台 一般アングル 25t	1	基	新鹿兒島変電所	2023年10月	2024年5月	車上渡し
653	架台	出水変電所増強工事	220kV 架台 一般アングル 20t	1	基	出水変電所	2025年12月	2026年10月	車上渡し
654	架台	出水変電所220kV引出工事(KK)	220kV 架台 一般アングル 6t	1	基	出水変電所	2024年6月	2025年1月	車上渡し
655	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6面、中継処理架盤、中継装置	1	式	赤坂変電所	2025年9月	2027年3月	据付調整試験渡し
656	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2面、中継架1面、中継装置、配電向けI/F有	1	式	芦屋変電所	2023年9月	2025年9月	据付調整試験渡し
657	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2面、中継架1面、中継装置、配電向けI/F有、自復機能統合	1	式	穴生変電所	2026年6月	2027年6月	据付調整試験渡し
658	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IPサーバ架×1 入出力架×2 配電向けI/F×1対向CDT 自復機能統合：有	1	式	伊作変電所	2023年9月	2025年6月	据付調整試験渡し
659	遠方監視制御装置	電気所サーバ	IPサーバ架	1	式	泉変電所	2024年6月	2025年6月	据付調整試験渡し
660	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IF、中継処理架盤、自復機能統合2回線	1	式	巖原変電所	2024年4月	2026年3月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	遠方監視制御装置	電気所サーバ	入出力架増設×1	1	式	大口変電所	2023年12月	2025年2月	据付調整試験渡し
662	遠方監視制御装置	電気所サーバ	入出力架増設×9 自復機能統合：有	1	式	大隅変電所	2026年6月	2027年6月	据付調整試験渡し
663	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、配電向けI/F有	1	式	香月変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し
664	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架、入出力架×4、中継処理架盤×2	1	式	苅田変電所	2024年5月	2026年1月	据付調整試験渡し
665	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10面、配電I F有、自復統合機能	1	式	北佐賀変電所	2024年5月	2025年5月	据付調整試験渡し
666	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I F有、自復統合機能	1	式	基山変電所	2026年6月	2027年6月	据付調整試験渡し
667	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、配電向けI/F有	1	式	金鶏町変電所	2024年12月	2026年6月	据付調整試験渡し
668	遠方監視制御装置	電気所サーバ	入出力架4面、サーバ架改造含む	4	式	熊本変電所	2025年5月	2026年6月	据付調整試験渡し
669	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、配電向けI/F有	1	式	白鳥変電所	2023年9月	2025年9月	据付調整試験渡し
670	遠方監視制御装置	電気所サーバ	入出力架1面、中継処理架1面	1	式	砂津変電所	2024年6月	2026年9月	据付調整試験渡し
671	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架	1	式	砂津変電所	2026年6月	2027年6月	据付調整試験渡し
672	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I F有、自復統合機能	1	式	曾根崎変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し
673	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I F有、自復統合機能	1	式	高木瀬変電所	2024年4月	2025年4月	据付調整試験渡し
674	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架×1 入出力架×2 配電向けI/F×1対向C D T 自復機能統合：有	1	式	原良変電所	2026年6月	2027年6月	据付調整試験渡し
675	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I P、サーバ架4面、入出力架12面（標準型）	1	式	ひむか変電所	2026年3月	2027年11月	据付調整試験渡し
676	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架	1	式	藤田変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し
677	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架4面、入出力架40面	1	式	豊前変電所	2024年6月	2025年7月	据付調整試験渡し
678	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架	1	式	二島変電所	2024年6月	2025年6月	据付調整試験渡し
679	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I F有、自復機能統合	1	式	本庄変電所	2024年11月	2025年9月	据付調整試験渡し
680	遠方監視制御装置	電気所サーバ	I Pサーバ架×1 入出力架×2 配電向けI/F×1対向C D T 自復機能統合：有	1	式	牧園変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	枕崎変電所	2024年6月	2025年6月	据付調整試験渡し
682	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	向田変電所	2026年6月	2027年6月	据付調整試験渡し
683	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	名山変電所	2025年6月	2026年6月	据付調整試験渡し
684	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	吉隈変電所	2023年12月	2026年2月	据付調整試験渡し
685	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	浅川変電所	2025年8月	2027年2月	据付調整試験渡し
686	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	有家変電所	2024年9月	2025年11月	据付調整試験渡し
687	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	臼杵変電所	2025年4月	2026年3月	据付調整試験渡し
688	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	柿原変電所	2024年4月	2025年3月	据付調整試験渡し
689	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	春日町変電所	2025年10月	2027年4月	据付調整試験渡し
690	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	熊野変電所	2025年9月	2026年11月	据付調整試験渡し
691	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	古閑変電所	2025年10月	2027年4月	据付調整試験渡し
692	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	田浦変電所	2024年10月	2026年4月	据付調整試験渡し
693	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	高森変電所	2024年10月	2026年4月	据付調整試験渡し
694	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	田迎変電所	2024年10月	2026年4月	据付調整試験渡し
695	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	近見変電所	2026年6月	2028年4月	据付調整試験渡し
696	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	津久見変電所	2025年4月	2026年3月	据付調整試験渡し
697	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	飛田変電所	2026年6月	2028年4月	据付調整試験渡し
698	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	奈良尾変電所	2025年11月	2026年12月	据付調整試験渡し
699	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	藤棚変電所	2025年8月	2026年10月	据付調整試験渡し
700	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	船越変電所	2025年9月	2026年11月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	遠方監視制御装置	電気所サーバ	1	式	香焼変電所	2024年8月	2025年10月	据付調整試験渡し
702	消火装置	窒素消火設備	1	面	新日向変電所	2025年10月	2026年11月	据付調整渡し
703	アルミパイプ	アルミパイプ	600	m	新鹿兒島変電所	2023年11月	2024年7月	車上渡し
704	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	アイランドシティ変電所	2024年2月	2025年8月	据付調整試験渡し
705	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	式	浅川変電所	2025年1月	2027年1月	据付調整試験渡し
706	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	出水変電所	2025年9月	2026年12月	車上渡し
707	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	出水変電所	2025年9月	2026年12月	車上渡し
708	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	到津変電所	2027年3月	2028年11月	据付調整試験渡し
709	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	2	台	到津変電所	2027年3月	2028年11月	据付調整試験渡し
710	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	2	台	到津変電所	2027年3月	2030年6月	据付調整試験渡し
711	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	到津変電所	2027年3月	2028年11月	据付調整試験渡し
712	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	到津変電所	2027年3月	2028年11月	据付調整試験渡し
713	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	到津変電所	2027年3月	2028年11月	据付調整試験渡し
714	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	到津変電所	2027年3月	2028年11月	据付調整試験渡し
715	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	大三東変電所	2024年10月	2026年5月	据付調整試験渡し
716	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	2	台	大三東変電所	2024年10月	2026年5月	据付調整試験渡し
717	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	大三東変電所	2024年10月	2026年5月	据付調整試験渡し
718	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	大三東変電所	2024年10月	2026年5月	据付調整試験渡し
719	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	1	台	鹿兒島変電所	2027年2月	2028年7月	据付調整試験渡し
720	ガス絶縁(複合)開閉装置(110KV以下)	GIS(72kV)	2	台	熊本変電所	2023年9月	2025年3月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV 3000A 31.5kA F-GIS PT Ar 変圧器ユニット 単母線	2	組	熊本変電所	2025年4月	2026年7月	据付調整試験渡し
722	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV 1200A 31.5A F-GIS 変圧器ユ ニット 単母線	4	組	熊本変電所	2025年4月	2026年7月	据付調整試験渡し
723	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV 800A 31.5A F-GIS 変圧器ユ ニット 単母線	2	組	熊本変電所	2025年4月	2026年7月	据付調整試験渡し
724	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV 2000A F-GIS セクションユニット 単母線	1	組	熊本変電所	2025年4月	2026年7月	据付調整試験渡し
725	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV 800A 31.5kA 変圧器ユニット	1	台	東福岡変電所	2024年4月	2025年8月	車上渡し
726	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV F-GIS (送電線×8、変圧器×4、母連× 1、GTr×2、PT×2) 31.5kA	1	式	東豊前変電所	2025年9月	2027年4月	据付調整試験渡し
727	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV 800A 20kA F-GIS 送電線ユニ ット 単母線 ガス中	1	台	横竹変電所	2025年3月	2026年10月	据付調整試験渡し
728	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV 800A 20kA F-GIS Trユニット 単母線 ガス中	1	台	横竹変電所	2025年3月	2026年10月	据付調整試験渡し
729	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV F-GIS DS+PTユニット 単母線 ガス 中	1	台	横竹変電所	2025年3月	2026年10月	据付調整試験渡し
730	ガス絶縁（複合）開閉装置 (110KV以下)	G I S (72kV)	72kV F-GIS PTユニット 単母線 ガス中	1	台	横竹変電所	2025年3月	2026年10月	据付調整試験渡し
731	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 2000A 50kA F-GIS 送電線ユ ニット 複母線 D地区 既設接続無 別位置	1	台	到津変電所	2024年6月	2026年7月	据付調整試験渡し
732	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 2000A 50kA F-GIS 変圧器ユ ニット 複母線 D地区 既設接続無 別位置	1	台	到津変電所	2024年6月	2026年7月	据付調整試験渡し
733	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 3000A 50kA F-GIS 母連ユ ニット 複母線 D地区 既設接続無 別位置	1	台	到津変電所	2024年6月	2029年1月	据付調整試験渡し
734	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 3000A 50kA F-GIS PTユ ニット 複母線 D地区 既設接続無 別位置	1	台	到津変電所	2024年6月	2029年1月	据付調整試験渡し
735	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 3000A 50kA F-GIS 送電線ユ ニット 複母線 D地区 既設接続無 別位置	1	台	到津変電所	2026年6月	2029年1月	据付調整試験渡し
736	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 4000A、40kA 2C R号 F-G I S 送電線ユニット 275-M	2	台	鹿児島変電所	2026年12月	2028年7月	据付調整試験渡し
737	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 2000A、40kA 2C A号 F-G I S 変圧器用ユニット 275-M	2	台	鹿児島変電所	2026年12月	2028年7月	据付調整試験渡し
738	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 4000A、40kA 2C R号 F-G I S 母線連絡用ユニット 275-M	1	台	鹿児島変電所	2026年12月	2028年7月	据付調整試験渡し
739	ガス絶縁（複合）開閉装置 (220KV)	G I S (240kV)	240kV 4000A 50kA H-GIS 単母線 Trユニット 275-M	1	台	西九州変電所	2024年8月	2026年10月	持込渡し
740	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	52セル 250AH キュービクル	1	組	浅川変電所	2026年1月	2027年1月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	52セル 250AH 架台式	1 組	清滝変電所	2026年6月	2026年12月	据付調整試験渡し
742	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	52セル 250AH キュービクル	1 組	五位野変電所	2026年6月	2026年12月	据付調整試験渡し
743	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	52セル 400AH 架台式	1 組	新鹿兒島変電所	2024年6月	2025年1月	据付調整試験渡し
744	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	52セル 250AH キュービクル	1 組	帖佐変電所	2025年6月	2025年12月	据付調整試験渡し
745	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	52セル 250AH 架台式	1 組	永田変電所	2026年6月	2026年12月	据付調整試験渡し
746	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	蓄電池	52セル 290AH キュービクル	1 組	紫原変電所	2024年5月	2024年12月	据付調整試験渡し
747	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器・蓄電池	サイリスタ型 100A 制御弁式 300AH (キュービクル)	1 組	薬院変電所	2024年10月	2025年10月	据付調整試験渡し
748	直流電源装置 (蓄電池・整流器)	整流器	サイリスタ 50A	1 台	浅川変電所	2026年1月	2027年1月	調整完了渡し
749	変電用/継電装置 (110KV以下)	220kV以上リレー盤	220kV PCM+DZ	4 装置	熊本変電所	2024年6月	2026年6月	車上渡し
750	変電用/継電装置 (110KV以下)	220kV以上リレー盤	220kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	人吉変電所	2024年8月	2026年4月	車上渡し
751	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	青戸変電所	2024年5月	2026年6月	車上渡し
752	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1 装置	赤坂変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
753	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1 装置	赤坂変電所	2026年4月	2028年3月	車上渡し
754	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1 装置	赤坂変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
755	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	浅川変電所	2026年1月	2027年2月	持込渡し
756	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	穴生変電所	2025年6月	2027年2月	持込渡し
757	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1 装置	雨窪開閉所	2026年6月	2028年2月	持込渡し
758	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1 装置	荒戸変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
759	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	有木変電所	2023年6月	2025年10月	持込渡し
760	変電用/継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	有木変電所	2023年6月	2025年10月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	有木変電所	2026年6月	2028年2月	持込渡し
762	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	安瀬変電所	2026年6月	2028年6月	持込渡し
763	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	飯塚変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
764	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	老岐変電所	2023年6月	2025年4月	車上渡し
765	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1	装置	石垣変電所	2024年6月	2026年8月	車上渡し
766	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	石二変電所	2023年7月	2025年7月	車上渡し
767	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 変圧器保護装置 (2巻線用)	1	装置	石二変電所	2024年7月	2026年2月	車上渡し
768	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	敵原変電所	2025年4月	2027年5月	車上渡し
769	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	出水変電所	2025年9月	2027年9月	車上渡し
770	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1	装置	出水変電所	2026年1月	2027年9月	車上渡し
771	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	一の勢変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
772	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	一の勢変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
773	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	上野変電所	2023年10月	2025年7月	車上渡し
774	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	宇土変電所	2023年7月	2025年8月	車上渡し
775	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	宇土変電所	2023年7月	2025年8月	車上渡し
776	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	大江変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
777	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	大江変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
778	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV スポットネットワーク継電装置	4	装置	大江変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
779	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1	装置	大隅変電所	2023年6月	2025年2月	車上渡し
780	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	大田変電所	2023年6月	2024年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	大田変電所	2023年6月	2024年10月	車上渡し
782	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	大田変電所	2024年4月	2026年2月	車上渡し
783	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	大牟田変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し
784	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	大牟田変電所	2024年4月	2026年6月	車上渡し
785	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV DZ	1 装置	大山変電所	2024年4月	2026年7月	車上渡し
786	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 変圧器保護装置 (2巻線用)	1 装置	大淀二変電所	2025年7月	2027年2月	車上渡し
787	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 事故継続分離盤	1 装置	大淀二変電所	2025年7月	2027年2月	車上渡し
788	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV DZ	1 装置	小値賀変電所	2023年6月	2025年9月	持込渡し
789	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	飫肥変電所	2025年7月	2027年7月	車上渡し
790	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	面高変電所	2025年4月	2027年4月	持込渡し
791	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	折尾変電所	2025年6月	2027年2月	持込渡し
792	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	折尾変電所	2025年6月	2027年2月	持込渡し
793	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	鹿児島変電所	2024年7月	2026年8月	車上渡し
794	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	加治木変電所	2026年5月	2028年6月	車上渡し
795	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	柏田変電所	2024年7月	2026年7月	車上渡し
796	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1 装置	春日町変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
797	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1 装置	堅粕変電所	2026年3月	2028年4月	車上渡し
798	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1 装置	鹿屋変電所	2024年10月	2026年6月	車上渡し
799	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	上峰変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
800	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	川崎変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	川崎変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し
802	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	川崎変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
803	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	川原開閉所	2025年7月	2027年7月	車上渡し
804	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	香春変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
805	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	岸井変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
806	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	岸井変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
807	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	北熊本変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し
808	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	北佐賀変電所	2025年5月	2027年6月	持込渡し
809	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	北佐賀変電所	2025年8月	2027年4月	持込渡し
810	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	北佐賀変電所	2026年6月	2027年9月	持込渡し
811	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	2	装置	北長崎変電所	2024年9月	2026年12月	持込渡し
812	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	京泊変電所	2024年9月	2026年12月	持込渡し
813	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	京町変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
814	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1	装置	霧島変電所	2023年6月	2025年2月	車上渡し
815	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	銀座橋変電所	2024年5月	2026年6月	車上渡し
816	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1	装置	銀座橋変電所	2024年5月	2026年6月	車上渡し
817	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	銀座橋変電所	2024年5月	2026年6月	車上渡し
818	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	串木野変電所	2023年6月	2025年6月	車上渡し
819	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	久留米変電所	2025年2月	2027年3月	車上渡し
820	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	久留米変電所	2025年6月	2027年3月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	黒崎変電所	2023年6月	2025年2月	持込渡し
822	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	黒崎変電所	2023年6月	2025年2月	持込渡し
823	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	黒崎変電所	2023年6月	2025年2月	持込渡し
824	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1	装置	慶徳変電所	2024年5月	2026年6月	車上渡し
825	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	上津役変電所	2023年6月	2025年2月	持込渡し
826	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	上津役変電所	2024年6月	2025年6月	持込渡し
827	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	上津役変電所	2025年6月	2027年2月	持込渡し
828	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	上津役変電所	2026年6月	2028年6月	持込渡し
829	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	神田変電所	2025年5月	2027年6月	持込渡し
830	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1	装置	高山川変電所	2023年6月	2025年2月	車上渡し
831	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	古賀変電所	2023年6月	2025年3月	車上渡し
832	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	小倉変電所	2026年6月	2028年6月	持込渡し
833	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	米之津変電所	2025年9月	2027年9月	車上渡し
834	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	古門戸変電所	2023年6月	2025年4月	車上渡し
835	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV DZ	1	装置	佐賀変電所	2025年5月	2027年6月	持込渡し
836	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	塩屋変電所	2025年4月	2027年4月	車上渡し
837	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	塩屋変電所	2025年4月	2027年6月	車上渡し
838	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1	装置	志布志変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し
839	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	新宮変電所	2023年6月	2025年3月	車上渡し
840	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	新宮変電所	2025年4月	2027年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	新宮変電所	2025年4月	2027年6月	車上渡し
842	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1 装置	須崎変電所	2026年4月	2028年3月	車上渡し
843	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1 装置	砂津変電所	2024年6月	2026年9月	持込渡し
844	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV スポットネットワーク継電装置	4 装置	砂津変電所	2025年6月	2027年10月	持込渡し
845	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1 装置	住吉変電所	2023年6月	2025年4月	車上渡し
846	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	川内変電所	2023年6月	2025年6月	車上渡し
847	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1 装置	川内変電所	2023年9月	2025年5月	車上渡し
848	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	過負荷転送遮断装置	1 装置	川内変電所	2023年9月	2025年5月	車上渡し
849	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	添田変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
850	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	添田変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
851	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	曾根崎変電所	2024年4月	2026年5月	持込渡し
852	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV スポットネットワーク継電装置	2 装置	大門変電所	2025年6月	2027年10月	持込渡し
853	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	田上変電所	2024年7月	2026年8月	車上渡し
854	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1 装置	高木瀬変電所	2025年6月	2026年9月	持込渡し
855	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 変圧器保護装置 (3巻線用)	1 装置	高千穂変電所	2023年7月	2025年2月	車上渡し
856	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 変圧器保護装置 (2巻線用)	1 装置	高千穂変電所	2023年7月	2025年2月	車上渡し
857	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	高鍋変電所	2024年7月	2026年7月	車上渡し
858	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	滝之神変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
859	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1 装置	滝之神変電所	2025年5月	2026年9月	車上渡し
860	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1 装置	竹下変電所	2026年3月	2028年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	忠見変電所	2026年3月	2028年4月	車上渡し
862	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	多の津変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
863	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	筑豊変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し
864	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	筑豊変電所	2025年6月	2026年6月	持込渡し
865	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	千代変電所	2023年6月	2025年4月	車上渡し
866	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	千代変電所	2024年4月	2026年7月	車上渡し
867	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	恒富変電所	2024年7月	2026年2月	車上渡し
868	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	都農変電所	2023年7月	2025年7月	車上渡し
869	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	坪井変電所	2024年4月	2025年11月	車上渡し
870	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	坪井変電所	2024年4月	2025年11月	車上渡し
871	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV スポットネットワーク継電装置	4	装置	天神変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し
872	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV 母線故障区間検出装置	3	装置	天神変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し
873	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	鳥栖変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
874	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	鳥栖変電所	2024年4月	2026年5月	持込渡し
875	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	鳥栖変電所	2024年7月	2026年8月	持込渡し
876	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	轟木変電所	2024年4月	2026年5月	持込渡し
877	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	長尾変電所	2024年6月	2026年8月	車上渡し
878	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	長崎変電所	2023年10月	2025年10月	持込渡し
879	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	長崎変電所	2023年10月	2025年10月	持込渡し
880	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	中津変電所	2024年7月	2026年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	母線保護装置 (I+I)	1	装置	中津変電所	2025年6月	2027年3月	車上渡し
882	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	PCM+DZ (多端子型)	1	装置	中津変電所	2025年7月	2027年8月	車上渡し
883	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	PCM+DZ (多端子型)	1	装置	中津変電所	2025年7月	2027年8月	車上渡し
884	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	PCM+DZ (対向型)	1	装置	七隈変電所	2024年6月	2026年8月	車上渡し
885	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤		周波数継電器盤	1	装置	鍋島変電所	2024年6月	2025年9月	持込渡し
886	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	母線保護装置 (I+I)	1	装置	鯉田変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
887	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	PCM+DZ (多端子型)	1	装置	鯉田変電所	2023年6月	2025年10月	持込渡し
888	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	PCM+DZ (多端子型)	1	装置	西谷変電所	2026年6月	2028年6月	持込渡し
889	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	DZ	1	装置	西春変電所	2025年4月	2027年4月	車上渡し
890	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV	DZ	1	装置	西山鹿変電所	2025年6月	2027年7月	車上渡し
891	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤		周波数継電器盤	1	装置	日南変電所	2023年7月	2025年2月	車上渡し
892	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤		周波数継電器盤	1	装置	延岡変電所	2024年7月	2026年2月	車上渡し
893	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	PCM+DZ (対向型)	1	装置	箱崎浜変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
894	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	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
895	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	S+DZ	1	装置	浜田変電所	2025年4月	2027年6月	車上渡し
896	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	PCM+DZ (対向型)	1	装置	原古賀変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
897	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤		周波数継電器盤	1	装置	原良変電所	2024年5月	2025年9月	車上渡し
898	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	S+DZ	1	装置	原良変電所	2024年7月	2026年8月	車上渡し
899	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV	母線保護装置 (I+I)	1	装置	日明系統開閉所	2026年6月	2028年6月	持込渡し
900	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤		周波数継電器盤	1	装置	東大分変電所	2025年7月	2027年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	東畑変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し
902	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	東畑変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し
903	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	東福岡変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し
904	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	東福岡変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し
905	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	東福岡変電所	2024年4月	2026年6月	車上渡し
906	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	2	装置	東豊前変電所	2025年6月	2027年6月	持込渡し
907	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	東町変電所	2026年6月	2028年8月	車上渡し
908	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	平恒変電所	2023年12月	2026年2月	持込渡し
909	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	平恒変電所	2023年12月	2026年2月	持込渡し
910	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	広瀬変電所	2024年7月	2026年7月	車上渡し
911	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	福島変電所	2025年7月	2027年7月	車上渡し
912	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	福陵変電所	2024年6月	2026年8月	車上渡し
913	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	二島変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し
914	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	二島変電所	2026年1月	2027年2月	持込渡し
915	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	別府変電所	2023年8月	2025年5月	車上渡し
916	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	別府変電所	2024年4月	2026年7月	車上渡し
917	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1	装置	別府変電所	2024年8月	2025年3月	車上渡し
918	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV S+DZ	1	装置	細野変電所	2023年7月	2025年7月	車上渡し
919	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1	装置	松崎変電所	2025年6月	2027年9月	車上渡し
920	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	三池変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	三池変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し
922	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 電圧自動切替盤	1 装置	三池変電所	2024年4月	2026年4月	車上渡し
923	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	南熊本変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し
924	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1 装置	南熊本変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し
925	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	南熊本変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
926	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	110kV 電圧自動切替盤	1 装置	南熊本変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
927	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1 装置	南畑変電所	2026年6月	2028年3月	車上渡し
928	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1 装置	南宮崎変電所	2024年7月	2026年2月	車上渡し
929	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	都城変電所	2025年7月	2027年2月	車上渡し
930	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	宮田変電所	2023年6月	2025年10月	持込渡し
931	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	宮田変電所	2023年6月	2025年10月	持込渡し
932	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1 装置	宮原変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
933	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1 装置	妙見変電所	2023年6月	2024年10月	車上渡し
934	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1 装置	向田変電所	2023年6月	2025年6月	車上渡し
935	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1 装置	村所変電所	2023年7月	2025年7月	車上渡し
936	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1 装置	めかり変電所	2026年6月	2028年6月	持込渡し
937	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1 装置	門司変電所	2026年6月	2027年6月	持込渡し
938	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 自動復旧装置 (A)	1 装置	山家変電所	2025年2月	2027年3月	車上渡し
939	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1 装置	山家変電所	2025年6月	2027年3月	車上渡し
940	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1 装置	山家変電所	2025年6月	2027年3月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	山代変電所	2024年6月	2026年7月	持込渡し
942	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV DZ	1	装置	山代変電所	2024年6月	2026年7月	持込渡し
943	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	山代変電所	2025年8月	2027年4月	持込渡し
944	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	弓削変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し
945	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	吉井変電所	2024年9月	2026年9月	持込渡し
946	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (多端子型)	1	装置	吉隈変電所	2023年12月	2026年2月	持込渡し
947	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	転送遮断装置	1	装置	苓北変電所	2024年4月	2025年8月	車上渡し
948	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	苓北変電所	2024年8月	2026年4月	車上渡し
949	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	苓北変電所	2024年8月	2026年4月	車上渡し
950	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	和白変電所	2023年6月	2025年3月	車上渡し
951	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	相浦変電所	2023年8月	2025年8月	持込渡し
952	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	周波数継電器盤	1	装置	相浦変電所	2024年4月	2025年9月	持込渡し
953	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV S+DZ	1	装置	飽ノ浦変電所	2024年9月	2026年12月	持込渡し
954	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV PCM+DZ (対向型)	1	装置	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
955	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 母線保護装置 (I+I)	1	装置	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
956	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	66kV 電圧自動切替盤	1	装置	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
957	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV スポットネットワーク継電装置	4	装置	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
958	変電用／継電装置 (110KV以下)	110kV以下リレー盤	22kV 母線故障区間検出装置	3	装置	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
959	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	青戸変電所	2024年5月	2026年1月	車上渡し
960	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	青戸変電所	2024年5月	2026年1月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	浅川変電所	2026年1月	2027年2月	持込渡し
962	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	石垣変電所	2024年6月	2026年8月	車上渡し
963	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	石垣変電所	2024年6月	2026年8月	車上渡し
964	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	敵原変電所	2025年4月	2027年5月	車上渡し
965	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	一の勢変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
966	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	一町田変電所	2023年8月	2025年4月	車上渡し
967	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	上津変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
968	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	上野変電所	2023年10月	2025年7月	車上渡し
969	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	上野変電所	2023年10月	2025年7月	車上渡し
970	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	宇土変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
971	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	大江変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
972	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	大口変電所	2023年6月	2025年2月	持込渡し
973	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	大口変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
974	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	大口変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
975	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	大口変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
976	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	大財変電所	2023年12月	2024年12月	持込渡し
977	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	大濠変電所	2023年8月	2025年3月	車上渡し
978	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	大矢野変電所	2024年8月	2026年4月	車上渡し
979	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	小関変電所	2025年6月	2027年7月	持込渡し
980	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	海崎変電所	2024年7月	2026年4月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	海崎変電所	2024年7月	2026年4月	車上渡し
982	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	鹿児島変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
983	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	鹿児島変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
984	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	笠之原変電所	2024年5月	2026年1月	車上渡し
985	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	笠之原変電所	2024年5月	2026年1月	車上渡し
986	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	川辺変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
987	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	金鷄町変電所	2024年6月	2026年6月	持込渡し
988	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	銀座橋変電所	2024年8月	2026年4月	車上渡し
989	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	高山川変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
990	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	高山川変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
991	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	高山川変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
992	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	高山川変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
993	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	志岐変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
994	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	米之津変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
995	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	米之津変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
996	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	佐伯変電所	2025年4月	2027年7月	車上渡し
997	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	重留変電所	2025年6月	2027年4月	車上渡し
998	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	白鳥変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
999	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	新水俣変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
1000	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	砂津変電所	2024年6月	2026年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	砂津変電所	2024年12月	2027年3月	持込渡し
1002	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	砂津変電所	2024年12月	2027年3月	持込渡し
1003	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	3	装置	大門変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
1004	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	高尾野変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
1005	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	高尾野変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
1006	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	高尾野変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
1007	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	滝之神変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
1008	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	滝之神変電所	2025年4月	2026年12月	車上渡し
1009	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	田平変電所	2023年9月	2025年9月	持込渡し
1010	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	築城変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
1011	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	築城変電所	2023年6月	2025年6月	持込渡し
1012	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	津久見変電所	2024年7月	2026年10月	車上渡し
1013	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	通谷変電所	2026年6月	2028年2月	持込渡し
1014	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	中島変電所	2025年1月	2026年9月	車上渡し
1015	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	中島変電所	2025年1月	2026年9月	車上渡し
1016	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	中島変電所	2025年1月	2026年9月	車上渡し
1017	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	南関変電所	2026年6月	2028年3月	車上渡し
1018	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	二本楠変電所	2025年9月	2027年9月	持込渡し
1019	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	5	装置	野間変電所	2026年6月	2028年3月	車上渡し
1020	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	花丘変電所	2025年9月	2027年9月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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
1021	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	浜玉変電所	2023年6月	2025年4月	持込渡し
1022	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	一ツ瀬変電所	2023年7月	2025年2月	車上渡し
1023	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	広崎変電所	2026年6月	2028年4月	車上渡し
1024	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	船越変電所	2024年9月	2026年9月	持込渡し
1025	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	別府変電所	2024年10月	2026年7月	車上渡し
1026	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	別府変電所	2024年10月	2026年7月	車上渡し
1027	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	別府変電所	2024年10月	2026年7月	車上渡し
1028	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	南熊本変電所	2025年8月	2027年4月	車上渡し
1029	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	南畑変電所	2026年6月	2028年3月	車上渡し
1030	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	山川変電所	2024年5月	2026年1月	車上渡し
1031	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	山川変電所	2024年5月	2026年1月	車上渡し
1032	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	横川変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
1033	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	横川変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
1034	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	1	装置	横川変電所	2025年10月	2027年6月	車上渡し
1035	変電用／継電装置 (110KV以下)	バンク・フィーダ保護盤	バンク・フィーダ保護盤	2	装置	薬院変電所	2024年6月	2026年1月	持込渡し
1036	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 5C A号 77-H 変圧器用 CT:800 1P×2	1	台	相浦変電所	2026年7月	2027年10月	持込渡し
1037	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:1200・600 1P×3	2	台	愛野変電所	2023年7月	2024年10月	持込渡し
1038	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:1200・600 1P×3	2	台	愛野変電所	2026年10月	2028年1月	持込渡し
1039	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 5C A号 66-H 母連用 CT:2000・1000 1P×3	1	台	愛野変電所	2026年10月	2028年1月	持込渡し
1040	変電用／遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:1200・800 1P×2	1	台	有家変電所	2025年7月	2026年10月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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
1041	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C A号 66-H 変圧器用 CT:800・400 1P×1	1	台	大野変電所	2024年12月	2026年3月 持込渡し
1042	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:2000 1PS×3	2	台	大村変電所	2024年12月	2026年3月 持込渡し
1043	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:800・400 1P×2	1	台	大村変電所	2024年12月	2026年3月 持込渡し
1044	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:2000 1PS×3	2	台	大村変電所	2025年4月	2026年8月 持込渡し
1045	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C A号 66-H 変圧器用 CT:800・400 1P×1	2	台	大村変電所	2025年4月	2026年8月 持込渡し
1046	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:800・400 1P×2	1	台	大村変電所	2025年9月	2027年1月 持込渡し
1047	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 3C R号 C地区 66H 変圧器用 1コア 400・800 1P3G	1	台	米之津変電所	2025年4月	2026年10月 持込渡し
1048	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 3C R号 C地区 66H 送電線用 2コア 600・1200 1P3G	1	台	米之津変電所	2026年5月	2027年11月 持込渡し
1049	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:800・400 1P×2	1	台	島原変電所	2025年10月	2027年1月 持込渡し
1050	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 3C R号 C地区 66H 変圧器用 1コア 400・800 1P3G	1	台	高尾野変電所	2026年4月	2027年10月 持込渡し
1051	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 3C R号 C地区 66H 送電線用 2コア 400・800 1P3G	1	台	高尾野変電所	2026年4月	2027年10月 持込渡し
1052	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H CT数3 レシオ300・600	1	台	鷹尾変電所	2024年1月	2025年9月 車上渡し
1053	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-H CT数4 レシオ600・1200	1	台	高鍋変電所	2025年3月	2026年9月 車上渡し
1054	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:800・400 1P×2	1	台	田平変電所	2024年6月	2025年9月 持込渡し
1055	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 66-H CT数4 レシオ2000	1	台	恒富変電所	2023年10月	2026年5月 車上渡し
1056	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-H CT数4 レシオ1200	2	台	恒富変電所	2026年2月	2027年8月 車上渡し
1057	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 66-H CT数4 レシオ400・800	1	台	恒久変電所	2026年3月	2027年9月 車上渡し
1058	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 66-H CT数3 レシオ600・1200	1	台	都北変電所	2024年2月	2025年8月 車上渡し
1059	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT:2000・1000 1PS×3	1	台	長与変電所	2026年6月	2027年9月 持込渡し
1060	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H CT数3 レシオ600・1200	1	台	延岡変電所	2025年4月	2026年10月 車上渡し

電力設備の調達計画

(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	
1061	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 25kA 66-M 変圧器用 CT2コア 1200・600	1	台	浜田変電所	2025年7月	2026年10月	車上渡し
1062	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 3C R号 C地区 66H 変圧器用 1コア 400・800 1P3G	1	台	隼人変電所	2025年4月	2026年10月	持込渡し
1063	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA R号 66-M 変圧器用 CT1コア 1200・600	1	台	東福岡変電所	2024年4月	2025年8月	車上渡し
1064	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 25kA 5C R号 GCB 66-M 送電線用 2コア 1200・600A 1P	1	台	日奈久変電所	2025年3月	2026年6月	車上渡し
1065	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 66-H CT数3 レシオ400 800	1	台	平原変電所	2026年5月	2027年11月	車上渡し
1066	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 5C R号 66M 母連用 3コア 3000 1P	1	台	南熊本変電所	2027年11月	2029年2月	持込渡し
1067	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 3000A 31.5kA 5C R号 66M 変圧器用 2コア 3000 1P	1	台	南熊本変電所	2027年11月	2029年2月	持込渡し
1068	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 変圧器用 CT×6個	1	台	雨窪系統開閉所	2023年6月	2025年5月	持込渡し
1069	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-M 変圧器用 1コア 800・400 1P	1	台	有田変電所	2026年1月	2027年4月	持込渡し
1070	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 5C R号 110-M 母連用 CT×12個	1	台	安瀬変電所	2024年3月	2025年6月	持込渡し
1071	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 110-M 変圧器用 CT×6個	1	台	安瀬変電所	2024年3月	2025年6月	持込渡し
1072	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 110-M 送電線用 CT×6個	1	台	安瀬変電所	2025年4月	2026年10月	持込渡し
1073	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 2000A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT×12個	1	台	飯塚変電所	2026年2月	2027年5月	持込渡し
1074	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 2コア 800・400 1P	1	台	伊万里変電所	2024年7月	2025年10月	持込渡し
1075	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 2コア 800・400 1P	1	台	伊万里変電所	2025年7月	2026年10月	持込渡し
1076	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 5C R号 66-H 送電線用 CT×6個	1	台	宇島変電所	2026年4月	2027年10月	持込渡し
1077	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 25kA 5C R号 66-H 送電線用 CT×6個	1	台	宇島変電所	2026年4月	2027年10月	持込渡し
1078	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 31.5kA R号 66-H 送電線用 CT3コア 1200・600 3000	1	台	古賀変電所	2025年5月	2026年10月	車上渡し
1079	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20.0k 5C R号 66M 送電線用 4コア 1200・600 1P	2	台	小佐井変電所	2024年7月	2025年10月	持込渡し
1080	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20.0k 5C R号 66M 送電線用 2コア 800・400 1P	1	台	如水変電所	2026年7月	2027年10月	持込渡し

電力設備の調達計画

(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	
1081	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20.0k 5C A号 66M 変 压器用 2コア 800・400 1P 碍子型	2	台	如水変電所	2026年7月	2027年10月	持込渡し
1082	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20.0k 5C A号 66H 変 压器用 2コア 800・400 1P	2	台	末広変電所	2026年3月	2027年6月	持込渡し
1083	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 変 压器用 CT×6個	1	台	大里変電所	2025年4月	2026年11月	持込渡し
1084	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20.0k 5C A号 66M 変 压器用 2コア 800・400 1P	1	台	高田変電所	2025年8月	2026年11月	持込渡し
1085	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20.0k 5C A号 66M 変 压器用 4コア 1200・600 1P	1	台	中津変電所	2026年2月	2027年5月	持込渡し
1086	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送 電線用 CT×6個	1	台	錦町変電所	2026年2月	2027年5月	持込渡し
1087	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送 電線用 CT×6個	1	台	錦町変電所	2026年4月	2027年11月	持込渡し
1088	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20.0k 5C A号 66M 変 压器用 2コア 800・400 1P	2	台	柳ヶ浦変電所	2025年7月	2026年10月	持込渡し
1089	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 3000A 25kA 5C 66-M 変圧 器用 CT3コア 3000・1500	1	台	山家変電所	2025年8月	2026年11月	車上渡し
1090	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 送 電線用 CT×9個	1	台	吉隈変電所	2026年2月	2027年5月	持込渡し
1091	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 5C R号 66-H 送電線用 CT×6個	1	台	若久変電所	2025年1月	2026年4月	持込渡し
1092	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 変 压器用 CT×6個	1	台	若久変電所	2025年2月	2026年5月	持込渡し
1093	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-H 変 压器用 CT×6個	1	台	若久変電所	2025年2月	2026年11月	持込渡し
1094	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (24kV)	24kV 600A 12.5kA 送電線用 CT2コア	1	台	南畑変電所	2023年7月	2024年10月	車上渡し
1095	変電用/遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 1200A 25kA 5C R号 EGCB 66-M 送電線用	1	台	春日町変電所	2025年1月	2026年4月	車上渡し
1096	変電用/遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 800A 25kA A号 EGCB 66-H 変压器用 BCT追加	1	台	徳力変電所	2023年8月	2024年11月	持込渡し
1097	変電用/遮断器 (110KV以下)	E-GCB (72kV)	72kV 1200A 31.5kA 5C R号 66-M EGCB CT2コア 1200・600	1	台	姪浜変電所	2025年2月	2026年5月	車上渡し
1098	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 25kA 5C A号 66-H 調相用 CT:1200・800 1P×4	1	台	北長崎変電所	2023年8月	2024年10月	持込渡し
1099	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 800A 25kA 3C R号 A地区 6 6M 変压器用 1コア 400・800 1P3G	1	台	大口変電所	2023年8月	2025年2月	持込渡し
1100	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 2000A 31.5kV 5C R号 GC B 110-M 送電線用 CT4コア 2000	1	台	三池変電所	2026年7月	2027年10月	車上渡し

電力設備の調達計画

(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	
1101	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 2000A 20kA 110-H、CT数4、レシオ600、1200	1	台	上椎葉変電所	2026年2月	2027年9月	車上渡し
1102	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 800A 20kA 110-H、CT数2、レシオ400・800	1	台	高鍋変電所	2025年3月	2026年9月	車上渡し
1103	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (120kV)	120kV 1200A 31.5kA 5C R号 110-M CT4コア 2000	1	台	三池変電所	2025年5月	2026年9月	車上渡し
1104	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 5C R号 66-M 送電線用 2コア 800・400 1P	1	台	高木瀬変電所	2024年2月	2025年5月	持込渡し
1105	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA R号 66-M 変圧器用 CT2コア 800・400 分割形	1	台	千本杉変電所	2026年7月	2027年10月	車上渡し
1106	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA R号 66-M 送電線用 CT2コア 1200・800 分割形	1	台	千本杉変電所	2026年7月	2027年10月	車上渡し
1107	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 3C R号 変 D地区 屋内 2コア 400・800 1P3G 分割形	1	台	谷山変電所	2026年1月	2027年4月	持込渡し
1108	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 1200A 20kA 3C R号 D 屋内 送電線用 3コア 600・1200 1200 1P3G 分割形	1	台	帖佐変電所	2025年4月	2026年10月	持込渡し
1109	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 3C R号 D地区 屋内 変圧器用 1コア 400・800 1P3G 分割形	1	台	原良変電所	2025年11月	2027年5月	持込渡し
1110	変電用/遮断器 (110KV以下)	遮断器 (72kV)	72kV 800A 20kA 3C R号 D地区 屋内 変圧器用 1コア 400・800 1P3G 分割形	1	台	原良変電所	2026年4月	2027年10月	持込渡し
1111	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 63kA 2C R号 D地区 送電線用 4コア 2000 1T、1PS、1P	1	台	北九州変電所	2024年6月	2026年5月	持込渡し
1112	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 63kA 2C R号 D地区 送電線用 4コア 2000 1T、1PS、1P	1	台	北九州変電所	2024年12月	2026年11月	持込渡し
1113	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 63kA 2C R号 D地区 送電線用 4コア 2000 1T、1PS、1P	1	台	北九州変電所	2025年6月	2027年5月	持込渡し
1114	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 3000A 31.5kA 2C R号 220-M 母連用 4コア 2000 1T、1PS	1	台	筑豊変電所	2025年12月	2027年11月	持込渡し
1115	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5kA 2C R号 220-M 送電線用 4コア 2000 1T、1PS、1P	1	台	速見変電所	2023年10月	2025年4月	持込渡し
1116	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 2000A 31.5k 2C R号 220-M 送電線用 4コア 2000 1T、1PS	1	台	出水変電所	2026年4月	2027年8月	車上渡し
1117	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 3000A 31.5k 2C R号 275-M 送電線用 4コア 4000 1T、1PS	1	台	大隅変電所	2025年1月	2027年4月	車上渡し
1118	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 31.5kA 2C A号 220-M 母連用 4コア 4000 1P	1	台	北佐賀変電所	2026年6月	2027年10月	持込渡し
1119	変電用/遮断器 (220KV以上)	遮断器 (240kV)	240kV 4000A 50.0k 2C A号 220-M 変圧器用 5コア 4000 1T、1PS	1	台	南九州変電所	2026年7月	2027年11月	車上渡し
1120	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/22kV 20MVA JEM値 別置 66-M 全装可搬否	1	台	アイランドシティ変電所	2024年2月	2025年10月	基礎上渡し

電力設備の調達計画

(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
1121	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-H 全 装可搬否	1	台	青島変電所	2023年8月	2024年9月	基礎上渡し
1122	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 30MVA 50dB 直付 全装可搬否	2	台	浅川変電所	2026年2月	2027年2月	基礎上渡し
1123	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 15MVA 配変 50dB 直付 66-M 全装可搬否	1	台	植木変電所	2026年10月	2027年11月	基礎上渡し
1124	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 66-M 60dB 直付 全 装可搬否 B地区	1	台	大川変電所	2023年10月	2024年11月	基礎上渡し
1125	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	110/22kV 20MVA 配変 55dB 直付 A 地区 66-M 全装可搬否	1	台	大口変電所	2024年1月	2025年2月	基礎上渡し
1126	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 30MVA 配変 50dB 直付 66-H 全装可搬否	1	台	大久保変電所	2026年9月	2027年10月	基礎上渡し
1127	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 30MVA 50dB 直付 66-H 全 装可搬否	1	台	香月変電所	2025年6月	2026年5月	基礎上渡し
1128	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 30MVA 配変 55dB 直付 C地区 66-H 全装可搬否	1	台	鹿屋変電所	2025年2月	2026年1月	基礎上渡し
1129	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-H 全 装可搬否	1	台	香春変電所	2026年6月	2027年5月	基礎上渡し
1130	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 配変 50dB 直付 66-M 全装可搬否	1	台	神水変電所	2025年10月	2026年11月	基礎上渡し
1131	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 66-H 50dB 直付 全 装可搬否 C地区	1	台	古賀変電所	2026年10月	2027年11月	基礎上渡し
1132	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66H 全装 可搬否	1	台	小佐井変電所	2024年8月	2025年9月	基礎上渡し
1133	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 55dB 直付 66-M 全 装可搬否	1	台	白木原変電所	2025年8月	2026年10月	基礎上渡し
1134	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 30MVA 55dB 直付 66-M 全 装可搬否	1	台	白木原変電所	2026年8月	2027年10月	基礎上渡し
1135	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/22kV 20MVA 配変 55db 直付 C地区 66-H 全装可搬否	1	台	高尾野変電所	2023年12月	2024年11月	基礎上渡し
1136	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-H 全 装可搬否	1	台	高鍋変電所	2026年4月	2027年5月	基礎上渡し
1137	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 30MVA 66-M 50dB 直付 全 装可搬否 B地区	1	台	竹下変電所	2025年1月	2026年5月	基礎上渡し
1138	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-H 全 装可搬否	1	台	富高変電所	2024年9月	2025年10月	基礎上渡し
1139	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-H 全 装可搬否	1	台	富高変電所	2025年9月	2026年10月	基礎上渡し
1140	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器 (110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-M 全 装可搬否	1	台	長尾変電所	2025年12月	2027年4月	基礎上渡し

電力設備の調達計画

(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
1141	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 30MVA 50dB 直付 66-H 全装可搬否	1	台	中津変電所	2025年10月	2026年11月	基礎上渡し
1142	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6/22kV 20MVA 50dB 直付 66-M 全装可搬否	1	台	野上変電所	2023年10月	2024年11月	基礎上渡し
1143	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 20MVA JEM値 別置 66-M 全装可搬否	1	台	浜田変電所	2025年10月	2026年12月	基礎上渡し
1144	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 30MVA 66-M 55dB 直付 全装可搬否 B地区	1	台	東福岡変電所	2025年4月	2026年5月	基礎上渡し
1145	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 15MVA 配変 50dB 直付 66-M 全装可搬否	1	台	日吉変電所	2026年10月	2027年11月	基礎上渡し
1146	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 30MVA 配変 50dB 直付 66-M 全装可搬否	1	台	松崎変電所	2024年3月	2025年4月	基礎上渡し
1147	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 30MVA 配電用 JEM 別置 66-M 全装可搬否	1	台	松原変電所	2025年3月	2026年5月	基礎上渡し
1148	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 30MVA 55dB 直付 66-M 全装可搬否	1	台	港変電所	2026年8月	2027年10月	基礎上渡し
1149	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 20MVA 配変 JEM 別置 エレファント 全装可搬否	1	台	名山変電所	2024年12月	2025年11月	基礎上渡し
1150	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 30MVA 配変 55dB 直付 66-M 全装可搬否	1	台	八代変電所	2026年4月	2027年5月	基礎上渡し
1151	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/22kV 30MVA JEM値 別置 66-M 全装可搬否	1	台	住吉変電所	2026年4月	2027年5月	基礎上渡し
1152	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-H 全装可搬否	1	台	芦屋変電所	2023年6月	2025年5月	基礎上渡し
1153	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 20MVA 配変 55dB 直付 77-H 全装可搬可	1	台	諫早変電所	2025年9月	2026年10月	基礎上渡し
1154	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 20MVA 配変 50dB 直付 66-M 全装可搬可	1	台	大江変電所	2024年4月	2025年5月	基礎上渡し
1155	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6/22kV 20MVA 50dB 直付 66-M 全装可搬可	1	台	大牟田変電所	2026年4月	2027年5月	基礎上渡し
1156	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-M 全装可搬可	1	台	末広変電所	2026年4月	2027年6月	基礎上渡し
1157	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66/6kV 20MVA 50dB 直付 66-M 全装可搬可	1	台	末広変電所	2026年4月	2027年10月	基礎上渡し
1158	変電用/変圧器 (110KV以下)	変圧器(110kV以下)	66kV 10780kVA 500kVA 接地用 55dB D地区	1	台	到津変電所	2027年11月	2029年3月	基礎上渡し
1159	変電用/変圧器 (220KV以上)	変圧器(500kV)	500/220/63kV 1000MVA 系統用 70dB 導油自冷 220-M	1	台	熊本変電所	2023年6月	2025年9月	据付調整試験渡し
1160	変電用/変圧器 (220KV以上)	変圧器(220kV)	220/66kV 300MVA 系統用 55dB 別置	1	台	到津変電所	2024年5月	2027年1月	据付調整試験渡し

電力設備の調達計画

(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
1161	変電用/変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220/66kV 200MVA 系変用 55dB 別置 220-M	1	台	東福岡変電所	2026年4月	2027年1月	据付調整試験渡し
1162	変電用/変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220/110kV/66kV 300MVA 系統用 5 5dB ラジエータ直付 220-M	1	台	人吉変電所	2023年9月	2025年10月	据付調整試験渡し
1163	変電用/変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220/110kV/66kV 300MVA 系統用 5 5dB ラジエータ直付 220-M	1	台	人吉変電所	2024年9月	2026年9月	据付調整試験渡し
1164	変電用/変圧器 (220KV以上)	変圧器 (220kV)	220/66kV 200MVA 系変用 55dB 別置 220-M	1	台	出水変電所	2025年6月	2027年1月	据付調整試験渡し