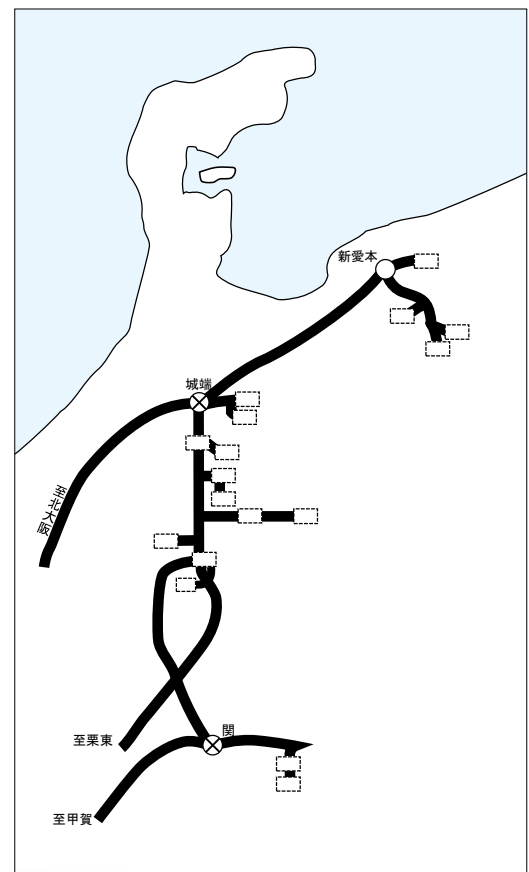
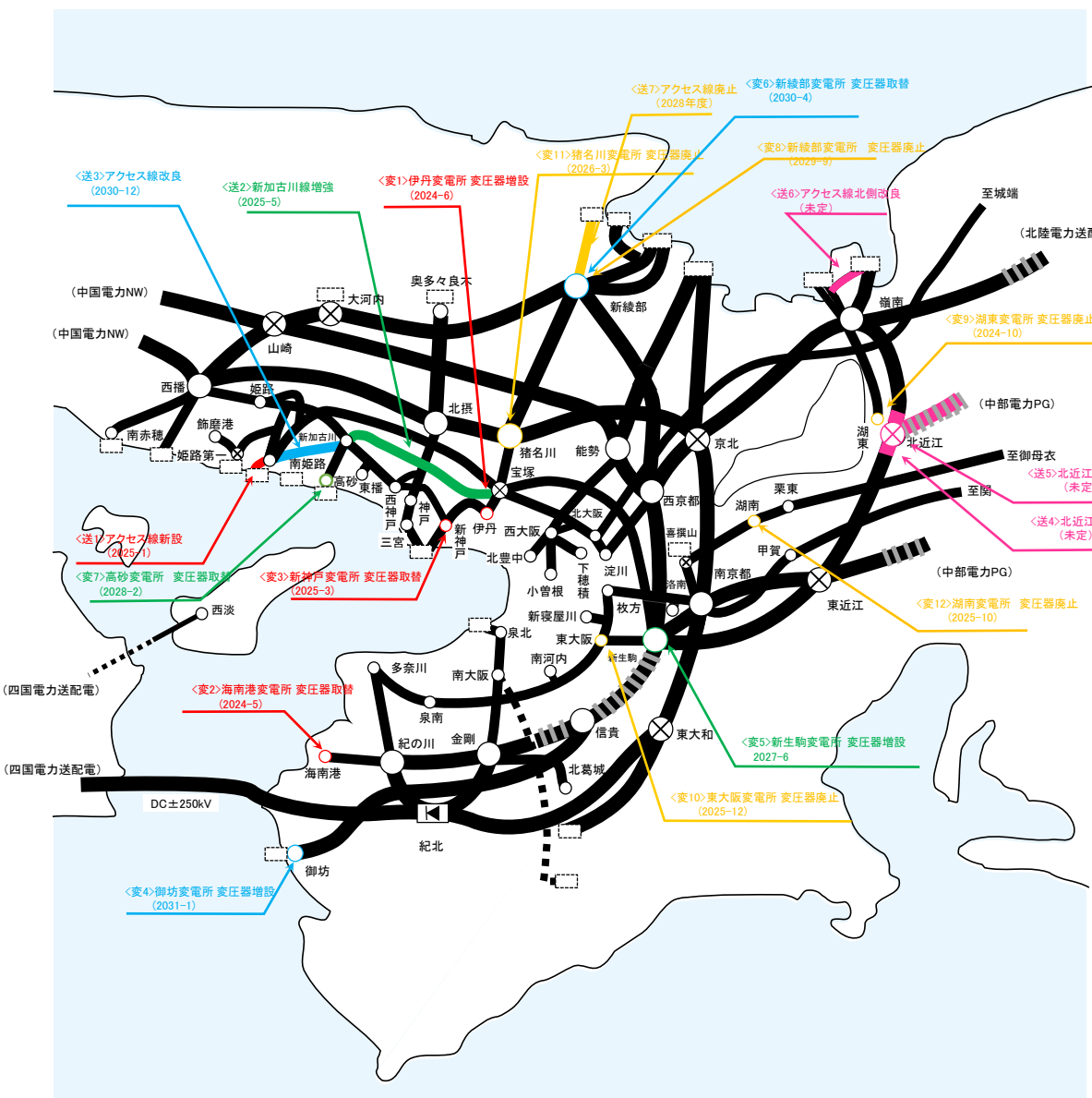


# 【流通設備建設計画の概要(2033年度末)】



	送電線			発電所			変電所	開閉所	変換所
	500kV	275kV	187kV	原子力	火力	水力			
2023年度末 既設設備	■	■	■	■	■	■	○	⊗	◀▶
2024年度末 運開設備	■	■	■	■	■	■	○	⊗	◀▶
2025~2028年度 運開設備	■	■	■	■	■	■	○	⊗	◀▶
2029~2033年度 運開設備	■	■	■	■	■	■	○	⊗	◀▶
運開時期 未定設備	■	■	■	■	■	■	○	⊗	◀▶
廃止予定設備	■	■	■	■	■	■	○	⊗	◀▶
他社設備	■	■	■	■	■	■	○	⊗	◀▶

# 【主要変電所の整備計画書】

区分	略号	名称	所在地	増加出力 (MVA)	変圧器				着工年月	使用開始年月
					相数	電圧 (kV)	容量 (MVA)	台数		
工事中	変1	伊丹	兵庫県伊丹市	300	3	275/154	300	1	2023-4	2024-6
	変2	海南港	和歌山県海南市	△100	3	275/77	300×1, 200×2 →300×2	3→2	2022-12	2024-5
	変3	新神戸	兵庫県神戸市	△300	3	275/77	300×1, 200×1 →200×1	2→1	2023-2	2025-3
着工準備中	変4	御坊	和歌山県御坊市	1,500	3	500/154	750×2	2	2027-11	2031-1
	変5	新生駒	奈良県生駒市	300	3	275/77	300	1	2026-4	2027-6
	変6	新綾部	京都府綾部市	△1,000	3	500/275 →500/77	1,000×2 →500×2	2→2	2027-7	2030-4
	変7	高砂	兵庫県高砂市	△250	3	275/77	450×1→200×1	1	2027-2	2028-2
その他	変8	新綾部	京都府綾部市	△1,100	3	275/77	200×1,300×3	4	—	2029-9 (廃止)
	変9	湖東	滋賀県米原市	△200	3	275/77	100×2	2	—	2024-10 (廃止)
	変10	東大阪	大阪府大東市	△300	3	275/154	300	1	—	2025-12 (廃止)
	変11	猪名川	兵庫県川辺郡	△750	3	500/154	750	1	—	2026-3 (廃止)
	変12	湖南	滋賀県大津市	△100	3	275/77	100	1	—	2025-10 (廃止)

# 【主要送電線路の整備計画書】

区分	略号	名称	区間	電圧 (kV)	こう長 (km)	回線数	電線の種類および太さ (mm <sup>2</sup> )	着工年月	使用開始年月
工事中	送1	アクセス線※新設	発電所※ ～南姫路(変)	275	0.8	2	CVSS 2,500-I-W	2021-3	2025-1
	送2	新加古川線増強	新加古川(変) ～宝塚(開)	275	25.3	2	ACSR 410(19.7km)、ACSR 330*2(5.6km)→ ACSR 410*4	2021-7	2025-5
	送3	アクセス線※改良	南姫路(変) ～新加古川(変)	275	18.1→ 18.2	2	ACSR 410*2→ TACSR 810*2	2022-2	2030-12
着工準備中	送4	北近江線 北近江(開)π引込	北近江線No.136,138 ～北近江(開)	500	0.5	2	TACSR 810*4	未定	未定
	送5	北近江(開)新設	—	500	—	6	—	未定	未定
	送6	アクセス線※北側 改良	発電所※ ～発電所※	275	9.8 →9.3	2	TACSR 810*2(3.3km)、ACSR 410*4(6.5km)→ TACSR 810*4(7.4km)、 TACSR 810*2(0.7km)、 KTACSR 860*4(1.1km)、 ACSR 410*4(0.1km)	未定	未定
その他	送7	アクセス線※廃止	発電所※ ～新綾部(変)	275	28.1	2	ACSR 410*2	—	2028年度 (廃止)

※ 特定の発電所名や燃種がわかる名称はマスキングをしております。