

【主要送電線路(154kV)の整備計画書】

区分	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 ²)	着工 年月	使用開始 年月
工 事 中	信貴百済線ケーブル	信貴百済線No24TW ～百済S/S	154	-6.9 (1号線) 0 (2,3号線)	3→2	OF2,000 (1号線) OF2,000 →CVSS800,CVSS1,000, CVSS1,200 (2,3号線)	2019.4	2022.6 (1号線廃止) 2021.6 (2,3号線)
着 工 準 備 中	西京都島原線ケーブル	島原S/S ～H-708MH	154	-4.4	1	OF2,000	—	2026.3 (廃止)

・275kV以上分については、「[流通設備建設計画の概要](#)」をご確認ください。

【主要変電所(一次電圧154kV)の整備計画書】

区分	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		
着工準備中	新宮	和歌山県 新宮市	△90	3	154/33	30×3	3	—	2019.11 (廃止)
	古川橋	大阪府 門真市	△200	3	154/77	200	1	—	2021.9 (廃止)
	敷津	大阪府 大阪市	△250	3	154/77	250	1	—	2021.9 (廃止)
	百済	大阪府 大阪市	△250	3	154/77	250	1	—	2022.1 (廃止)
	島原	京都府 京都市	△250	3	154/77	250	1	—	2022.12 (廃止)

・275kV以上分については、「[流通設備建設計画の概要](#)」をご確認ください。