

## 中国エリアの送変電設備形成計画の概要

## 【主要送電線路の整備計画】

区分	件名	工事概要			
		区間	電圧 (万V)	亘長 (km)	使用開始年月
工事中	笠岡幹線増強	井原開閉所～ 笠岡変電所	22	15	2027年11月
着工準備中	本州側交流架空送電線 (仮称) 新設	本州側交直変換所 (仮称)～ 本州側開閉所 (仮称)	50	26	2035年12月
	本州側開閉所 (仮称) 新設	-	50	-	2035年12月
	中国西幹線 本州側開閉所(仮称) $\pi$ 引込	本州側開閉所 (仮称)～ 中国西幹線	50	0.2	2035年6月
	広島東幹線一部増強	新広島変電所～ 三原開閉所	22	28	2028年12月
	A線※一部増強	三原開閉所～ A線※	22	10	2028年12月
	新三原支線新設	A線※～ 新三原変電所	22	2	2028年12月

※ 個社情報が類推できる名称はマスキング

## 中国エリアの送変電設備形成計画の概要

## 【主要送電線路の整備計画】

区分	件名	工事概要			
		区間	電圧（万V）	亘長（km）	廃止年月
その他	広島東幹線一部 廃止	御調開閉所～ 井原開閉所	22	△15	2026年4月
	御調開閉所廃止	-	22	-	2026年11月
	三原開閉所廃止	-	22	-	2028年12月

## 中国エリアの送変電設備形成計画の概要

## 【主要変電所の整備計画】

区分	件名	工事概要		
		電圧 (万V)	容量 (万kVA)	使用開始年月
着工準備中	新岡山(変) 変圧器新設工事	22/6.6	20×2	2028年9月
	新三原(変) 新設工事	22/11	40×3	2028年12月

