

中工場及び安佐南工場から各施設への予定自己託送電力量

kWh

	安佐北工場	西部 リサイクルプラザ	北部資源 選別センター	広島サッカー スタジアム	合計
令和6年4月	288,000	15,120	15,120	5,600	323,840
令和6年5月	297,600	15,120	15,120	5,600	333,440
令和6年6月	144,000	14,400	14,400	8,400	181,200
令和6年7月	220,800	15,840	15,840	5,600	258,080
令和6年8月	297,600	15,120	15,120	5,600	333,440
令和6年9月	288,000	14,400	14,400	5,600	322,400
令和6年10月	144,000	15,840	15,840	5,600	181,280
令和6年11月	288,000	14,400	14,400	8,400	325,200
令和6年12月	297,600	14,400	14,400	0	326,400
令和7年1月	297,600	13,680	13,680	0	324,960
令和7年2月	268,800	12,960	12,960	5,600	300,320
令和7年3月	297,600	14,400	14,400	5,600	332,000
計	3,129,600	175,680	175,680	61,600	3,542,560
1時間あたりの自己託送 電力量(kWh)※1	休炉期間※2	80	80	700	
	上記以外				
自己託送を行う日程	毎日※3	平日※4	平日※4	月2～3日程度※5	
自己託送を行う時間帯	0:00-24:00	8:00-17:00	8:00-17:00	18:00-22:00※5	

原則、中工場の余剰電力から各施設へ自己託送するものとし、休炉期間等で不足する期間は安佐南工場から自己託送する。  
4月1日からの自己託送を計画しているが、一般送配電事業者との手続き状況により開始日を変更する場合がある。  
(その場合は4月1日から自己託送開始日までの自己託送電力量は0kWhとする。)

※1 通告型部分供給を行う

※2 休炉期間は6月、7月、10月を予定している

※3 施設停電日(10月予定)を除く

※4 土日祝日、年末年始においても施設が稼働する場合があります、その場合は平日同様に自己託送を行う場合がある

※5 試合開催日に自己託送を行う予定としており、日程及び時間帯は変更となる場合がある