

水資源機構施設による水力発電設備

【ダムによる水力発電】

(単位：kW)

水系	ダム名	最大電力	発電事業者
利根川水系	矢木沢ダム	240,000	東京電力
	奈良俣ダム	12,800	群馬県
	下久保ダム	15,270	群馬県
	草木ダム	62,040	群馬県
荒川水系	浦山ダム	5,000	東京発電
	滝沢ダム	3,400	東京発電
木曾川水系	牧尾ダム	35,500	関西電力
	岩屋ダム	354,400	中部電力
	阿木川ダム	2,600	自家用発電 ※
	味噌川ダム	4,800	長野県
	徳山ダム	161,900	中部電力
	大島ダム	240	自家用発電 ※
	中里ダム	133.3	自家用発電 ※
宇蓮ダム	760	自家用発電 ※	
淀川水系	高山ダム	6,000	関西電力
	青蓮寺ダム	2,000	中部電力
	室生ダム	560	自家用発電 ※
	布目ダム	990	自家用発電 ※
	比奈知ダム	1,800	中部電力
	〃	77	自家用発電 ※
	一庫ダム	1,900	自家用発電 ※
	日吉ダム	850	自家用発電 ※
吉野川水系	池田ダム	5,000	四国電力
	早明浦ダム	42,000	電源開発
	高知分水	11,800	四国電力
	新宮ダム	11,700	愛媛県
	富郷ダム	6,500	愛媛県
筑後川水系	江川ダム	1,110	福岡県
	大山ダム	520	自家用発電 ※
ダム発電計		991,650.3	
内、自家用発電分		8,630.3	※

【水路施設による水力発電】

木曾川水系	東郷調整池	1,000	自家用発電 ※
	二川調節堰	7.1	自家用発電 ※
	佐布里分水口	33.3	自家用発電 ※
	駒場池流入工	49.9	自家用発電 ※
利根川水系	霞ヶ浦用水小貝川	105	自家用発電 ※
	武蔵水路	8.9	自家用発電 ※
淀川水系	初瀬水路	150	自家用発電 ※
水路施設発電計		1,354.2	
内、自家用発電分		1,354.2	※
発電計		993,004.5	
内、自家用発電分		9,984.5	※

※自家用発電とは、水資源機構施設の管理に用いるために発電を行っている電力である。