

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	東京電力リニューアブルパワー(株)
	奈良俣ダム	12,800	群馬県企業局
	下久保ダム	15,270	群馬県企業局
	草木ダム	62,040	群馬県企業局
荒川水系	浦山ダム	5,000	東京発電(株)
	滝沢ダム	3,400	東京発電(株)
木曾川水系	牧尾ダム	36,700	関西電力(株)
	岩屋ダム	354,400	中部電力(株)
	阿木川ダム	2,600	自家用発電 ※
	味噌川ダム	5,050	長野県企業局
	徳山ダム	161,900	中部電力(株)
	中里ダム	133.3	自家用発電 ※
豊川水系	大島ダム	240	自家用発電 ※
	宇連ダム	760	自家用発電 ※
淀川水系	高山ダム	6,000	関西電力(株)
	青蓮寺ダム	2,000	中部電力(株)
	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(株)
	〃	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(株)
	早明浦ダム	42,000	電源開発(株)
	高知分水	11,800	四国電力(株)
	新宮ダム	11,700	愛媛県公営企業管理局
	富郷ダム	6,500	愛媛県公営企業管理局
筑後川水系	江川ダム	1,100	両筑土地改良区
	大山ダム	520	自家用発電 ※
	小石原川ダム	350	自家用発電 ※
ダム発電計		993440.3	
内、自家用発電分		8980.3	※

【水路施設による水力発電】

(単位：kW)

水系	施設名	設置場所	最大電力	発電事業者
利根川水系	霞ヶ浦用水	小貝川注水工	105	自家用発電 ※
	武蔵水路	武蔵水路流量調節堰	8.9	自家用発電 ※
木曾川水系	愛知用水	東郷調整池	1,000	自家用発電 ※
		佐布里池流入工	33.3	自家用発電 ※
豊川水系	豊川用水	二川水位調節堰	7.1	自家用発電 ※
		駒場池流入工	49.9	自家用発電 ※
淀川水系	初瀬水路	初瀬水路取水塔	150	自家用発電 ※
水路施設発電計			1,354	
内、自家用発電分			1,354	※

発電計	994794.5
内、自家用発電分	10,335 ※

※自家用発電とは、水資源機構施設の管理に用いるために水機構が自ら発電を行っているものです。