

発電設備の概要

(2015年3月31日現在)

原子力発電 (2か所／最大出力 5,258,000kW)				
発電所名	最大出力 (kW)	運転開始年月	形式	所在地
玄海 ^{*1}	3,478,000 (559,000×2 1,180,000×2)	1975年 10月	加圧水型軽水炉	佐賀県東松浦郡玄海町
川内	1,780,000 (890,000×2)	1984年 7月	加圧水型軽水炉	鹿児島県薩摩川内市

火力発電 (9か所／最大出力 10,680,000kW) 注：豊前発電所の内燃力機を除く				
発電所名	最大出力 (kW)	運転開始年月	主要燃料	所在地
新小倉	1,800,000 (600,000×3)	1978年 9月	LNG	福岡県北九州市小倉北区
苅田	735,000 (360,000×1 375,000×1)	1972年 4月	石炭・重油・原油	福岡県京都郡苅田町
豊前	1,000,000 (500,000×2)	1977年 12月	重油・原油	福岡県豊前市
唐津 ^{*2}	875,000 (375,000×1 500,000×1)	1971年 7月	重油・原油	佐賀県唐津市
松浦	700,000 (700,000×1)	1989年 6月	石炭	長崎県松浦市
相浦	875,000 (375,000×1 500,000×1)	1973年 4月	重油・原油	長崎県佐世保市
新大分	2,295,000 (115,000×6 217,500×4 245,000×3)	1991年 6月	LNG	大分県大分市
峇北	1,400,000 (700,000×2)	1995年 12月	石炭	熊本県天草郡峇北町
川内	1,000,000 (500,000×2)	1974年 7月	重油・原油	鹿児島県薩摩川内市

水力発電 (143か所／最大出力 3,583,681kW)				
発電所名	最大出力 (kW)	運転開始年月	方式	所在地
天山	600,000	1986年 12月	ダム水路式 (純揚水)	佐賀県唐津市
柳又	63,800	1973年 6月	ダム水路式	大分県日田市
松原	50,600	1971年 8月	ダム式	大分県日田市
大平	500,000	1975年 12月	ダム水路式 (純揚水)	熊本県八代市
岩屋戸	52,000	1942年 1月	ダム水路式	宮崎県東臼杵郡椎葉村
上椎葉	93,200	1955年 5月	ダム水路式	宮崎県東臼杵郡椎葉村
塚原	63,050	1938年 10月	ダム水路式	宮崎県東臼杵郡諸塚村
諸塚	50,000	1961年 2月	ダム水路式	宮崎県東臼杵郡諸塚村
小丸川	1,200,000	2007年 7月	ダム水路式 (純揚水)	宮崎県児湯郡木城町
一ツ瀬	180,000	1963年 6月	ダム水路式	宮崎県西都市
大淀川第一	55,500	1926年 1月	ダム式	宮崎県都城市
大淀川第二	71,300	1932年 3月	ダム水路式	宮崎県宮崎市

※出力5万kW以上の発電所を記載

地熱発電 (6か所／最大出力 207,960kW)				
発電所名	最大出力 (kW)	運転開始年月	所在地	
滝上	27,500	1996年 11月	大分県玖珠郡九重町	
大岳	12,500	1967年 8月	大分県玖珠郡九重町	
八丁原	110,000 (55,000×2)	1977年 6月	大分県玖珠郡九重町	
八丁原バイナリー	2,000	2006年 4月	大分県玖珠郡九重町	
大霧	30,000	1996年 3月	鹿児島県霧島市	
山川	25,960	1995年 3月	鹿児島県指宿市	

内燃力発電 (34か所／最大出力 398,950kW) 注：離島のカスタマーピン及び豊前発電所の内燃力機を含む				
発電所名	最大出力 (kW)	運転開始年月	所在地	
新有川	60,000 (10,000×6)	1982年 6月	長崎県南松浦郡新上五島町	
竜郷	60,000 (10,000×6)	1980年 6月	鹿児島県大島郡龍郷町	

※出力5万kW以上の発電所を記載

風力発電 (2か所／最大出力 3,250kW)				
発電所名	最大出力 (kW)	運転開始年月	所在地	
甌島風力	250	2003年 3月	鹿児島県薩摩川内市	
野間岬インドパーク	3,000	2003年 3月	鹿児島県南さつま市	

太陽光発電 (1か所／最大出力 3,000kW)				
発電所名	最大出力 (kW)	運転開始年月	所在地	
メガソーラー大牟田	3,000	2010年 11月	福岡県大牟田市	

※1 玄海原子力発電所1号機(559,000kW)は2015年4月廃止

※2 唐津発電所2号機(375,000kW)、3号機(500,000kW)は2015年6月廃止