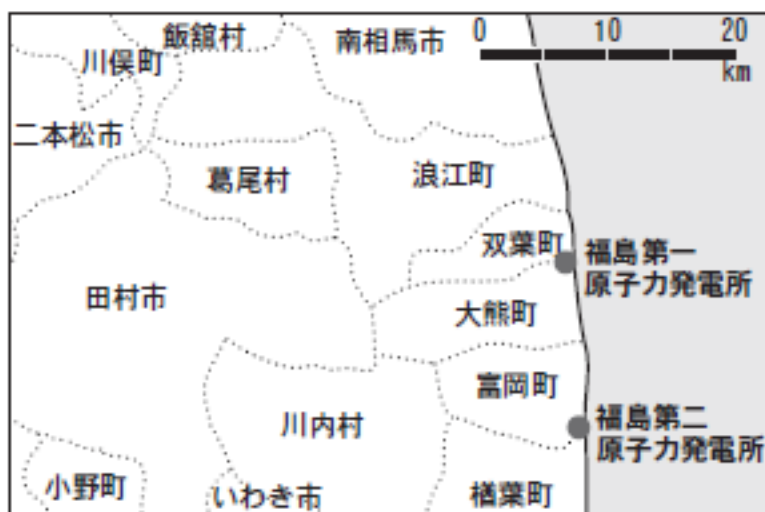


ふくしまだいいち

福島第一

■所在地
〒979-1301
福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
TEL. 0240-32-2101

■設置者
東京電力(株)
〒110-0011 東京都千代田区内幸町1-1-3
TEL. 03-4216-1111



	福島1-1	福島1-2	福島1-3
炉型	BWR	BWR	BWR
電気出力(万kW)	46.0	78.4	78.4
熱出力(万kW)	138.0	238.1	238.1
運転開始	1971年3月26日	1974年7月18日	1976年3月27日
第1次公開ヒアリング	—	—	—
電源開発調整審議会決定	1966年4月4日	1967年12月22日	1969年5月23日
第2次公開ヒアリング	—	—	—
原子炉設置許可	1966年12月1日	1968年3月29日	1970年1月23日
着工	1967年9月29日	1969年5月27日	1970年10月17日
臨界	1970年10月10日	1973年5月10日	1974年9月6日
主契約者	GE	GE/東芝	東芝
アーキテクトエンジニア	EBASCO	EBASCO	東芝
供給者	原子炉系	GE/GETSCO	GE/東芝
	圧力容器	GE/GETSCO/東芝/石橋	GE/GETSCO/東芝/石橋
	炉心	GE/GETSCO	GE
	燃料	GNF-J/NFI	GNF-J/NFI
	蒸気系統	GE/GETSCO	GE/東芝/GETSCO
	タービン	GE/GETSCO	GE/東芝/GETSCO
	土工工事	飛島/五洋/岡/前田/熊谷/GE	鹿島/熊谷
建設費(億円)	405.4	556.7	600.8
建設単価(万円/kW)	8.8	7.1	7.7

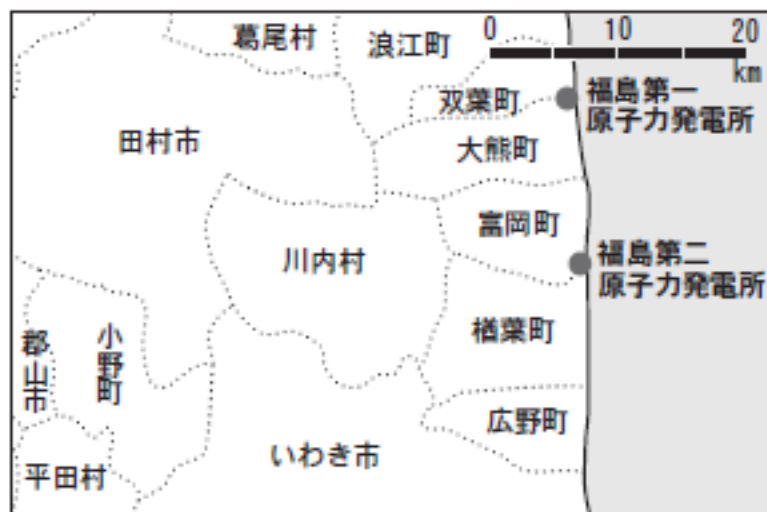
	福島Ⅰ—4	福島Ⅰ—5	福島Ⅰ—6
炉型	BWR	BWR	BWR
電気出力(万kW)	78.4	78.4	110.0
熱出力(万kW)	238.1	238.1	329.3
運転開始	1978年10月12日	1978年4月18日	1979年10月24日
第1次公開ヒアリング	—	—	—
電源開発調整審議会決定	1971年6月30日	1971年2月26日	1971年12月17日
第2次公開ヒアリング	—	—	—
原子炉設置許可	1972年1月13日	1971年9月23日	1972年12月12日
着工	1972年5月8日	1971年12月22日	1973年3月16日
臨界	1978年1月28日	1977年8月26日	1979年3月9日
主契約者	日立	東芝	GE/東芝
アーキテクトエンジニア	日立	東芝	EBASCO
供給者	原子炉系	日立	GE/東芝
	圧力容器	日立/パプコック日立	GE/GETSCO/東芝/石播
	炉心	日立	東芝
	燃料	NFI	NFI/AREVA NP
	蒸気系統	日立	東芝
	タービン	日立	東芝
	土工工事	鹿島/五洋/間/前田/熊谷	熊谷/鹿島/五洋
建設費(億円)	861.3	948.7	1833.1
建設単価(万円/kW)	11.0	12.1	16.7

ふくしまだいに

福島第二

■所在地
〒979-0601
福島県双葉郡楳葉町大字波倉字小浜作12
TEL. 0240-25-4111

■設置者
東京電力(株)
〒110-0011 東京都千代田区内幸町1-1-3
TEL. 03-4216-1111



	福島Ⅱ-1	福島Ⅱ-2	福島Ⅱ-3	福島Ⅱ-4	
炉型	BWR	BWR	BWR	BWR	
電気出力(万kW)	110.0	110.0	110.0	110.0	
熱出力(万kW)	329.3	329.3	329.3	329.3	
運転開始	1982年4月20日	1984年2月3日	1985年6月21日	1987年8月25日	
第1次公開ヒアリング	—	—	—	—	
電源開発調整審議会決定	1972年6月7日	1975年3月17日	1977年3月15日	1978年7月14日	
第2次公開ヒアリング	—	—	1980年2月14日	1980年2月14日	
原子炉設置許可	1974年4月30日	1978年6月26日	1980年8月4日	1980年8月4日	
着工	1975年8月21日	1979年1月23日	1980年11月10日	1980年11月10日	
臨界	1981年6月17日	1983年4月26日	1984年10月18日	1986年10月24日	
主契約者	東芝	日立	東芝	日立	
アーキテクトエンジニア	東芝	日立	東芝	日立	
供給者	原子炉系	東芝	日立	日立	
	圧力容器	東芝/石橋	日立/パプコック 日立	日立/パプコック 日立	
	炉心	東芝	日立	東芝	日立
	燃料	GNF-J/NFI/GNF-A	GNF-J/NFI/ AREVA NP/GNF-A	GNF-J/NFI	GNF-J/NFI
	蒸気系統	東芝	日立	東芝	日立
	タービン	東芝	日立	東芝	日立
	土工工事	鹿島/五洋/間 /前田/熊谷	鹿島/五洋/間 /前田/熊谷	鹿島/大林/五洋 /前田	清水/竹中
建設費(億円)	3565.0	2763.0	3147.6	2917.4	
建設単価(万円/kW)	32.4	25.1	28.6	26.5	