

沿革

| 年度 | 主な出来事 |
|------|--|
| 1951 | ・創立 |
| 1955 | ・日本初のアーチ式ダムを持つ上椎葉発電所運転開始 |
| 1956 | ・苅田発電所1号機(石炭、7.5万kW)運転開始 |
| 1957 | ・当社初の超高压送電線の中央幹線昇圧(22万V)運転開始 ・火力発電量が水力発電量を上回る(水火力の比重逆転) ・大村発電所1号機(石炭、6.6万kW)運転開始 |
| 1960 | ・周波数統一終了 ・港発電所1号機(石炭、15.6万kW)運転開始 |
| 1961 | ・新小倉発電所1号機(石炭、15.6万kW)運転開始 |
| 1967 | ・大岳発電所(地熱:1.1万kW)運転開始 ※国内初の事業用地熱発電所 ・唐津発電所1号機(石炭、15.6万kW)運転開始 ※当社初の制御用電算機を採用 |
| 1969 | ・大分発電所1号機(石油、25万kW)運転開始 ※当社初の重油専焼火力発電所 |
| 1970 | ・未点灯家屋の全面解消 |
| 1973 | ・相浦発電所1号機(石油、37.5万kW)運転開始 |
| 1974 | ・川内発電所1号機(石油、50万kW)運転開始 |
| 1975 | ・玄海原子力発電所1号機(55.9万kW)運転開始 ・大平揚水式発電所(50万kW)運転開始 ※当社初の揚水式発電所 |
| 1977 | ・八丁原発電所1号機(地熱、2.3万kW)運転開始 ・豊前発電所1号機(石油、50万kW)運転開始 |
| 1980 | ・50万Vの中央・西九州変電所新設、佐賀幹線50万Vに昇圧 ・電源開発(株)が関門連系線(50万V)運転開始 |
| 1981 | ・玄海原子力発電所2号機(55.9万kW)運転開始 |
| 1982 | ・九州エネルギー館開館 |
| 1984 | ・川内原子力発電所1号機(89万kW)運転開始 |
| 1985 | ・川内原子力発電所2号機(89万kW)運転開始 |
| 1986 | ・天山揚水発電所1号機(30万kW)運転開始 ・配電線自動制御システム運用開始 |
| 1989 | ・松浦発電所1号機(石炭、70万kW)運転開始 |
| 1990 | ・日本初の高低圧作業停電「ゼロ」達成 |
| 1991 | ・新大分発電所1号系列(LNG、69万kW)運転開始 ※当社初のガスコンバインドサイクル発電所 |
| 1994 | ・玄海原子力発電所3号機(118万kW)運転開始 |
| 1995 | ・山川発電所(地熱、3万kW)運転開始 ・苓北発電所1号機(石炭、70万kW)運転開始 |
| 1996 | ・大霧発電所(地熱、3万kW)運転開始 ・滝上発電所(地熱、2.75万kW)運転開始 |
| 1997 | ・玄海原子力発電所4号機(118万kW)運転開始 |
| 1998 | ・超伝導エネルギー貯蔵装置運用開始 ※電力設備としては日本初で世界最大規模 |
| 2000 | ・玄海エネルギーパーク開館 |
| 2001 | ・当社初の海外事業案件メキシコ・トゥクspan2号IPPプロジェクト開始 ・九州ふるさとの森づくり開始 ・苅田発電所新1号機(石炭、36万kW)運転開始 ※当社初の加圧流動床複合発電(PFBC) |
| 2002 | ・法人お客さま専任のアカウントマネージャーの配置 |
| 2003 | ・甕島風力発電所(250kW)運転開始 ・野間岬ウィンドパーク発電所(3,000kW)運転開始 |
| 2004 | ・大村発電所廃止 ・港発電所廃止 |
| 2005 | ・日本最長の電力海底ケーブルによる五島連系設備(53km)運用開始 |
| 2006 | ・八丁原バイナリー発電所(2,000kW)運転開始 ※日本初の事業用地熱バイナリー発電所 |
| 2007 | ・「九州電力の思い」(ブランドメッセージ「ずっと先まで明るくしたい。」)を制定 |
| 2009 | ・玄海原子力発電所3号機で日本初のプルサーマル運用開始 |
| 2010 | ・メガソーラー大牟田発電所(3,000kW)運転開始 ※当社初のメガソーラー発電所 |
| 2011 | ・本店の部を廃止、支店の廃止、支社及びお客さまセンター、電力センター、内燃力センターを設置 |
| 2013 | ・九州エネルギー館閉館 ・大分発電所廃止 |
| 2015 | ・玄海原子力発電所1号機運転終了 ・唐津発電所廃止 |