

2018年度 電力供給計画（電源設備計画）の概要

当社の電源設備計画

(単位：万kW)

| | | 2017年度（推定実績） | 2018年度 | 2019～2022年度 | 2023～2027年度 |
|--------|-------|--|--|---|----------------------|
| 原子力 | | | | | |
| 火力 | | 西名古屋7号系列 237.64 (2017/9, 2018/3) 四日市1号、2号 △44.0 (2017/12) 渥美1号 △50.0 (2017/12) | 尾鷲1号、3号 △87.5 (2018年度) 四日市3号 △22.0 (2018年度) | 武豊5号 107 (2022/3) | |
| 水力 | | 新奥泉 0.029 (2018/3) 既設水力7地点※1 +0.691 (2017年度) | | 清内路 0.56 (2022/6) 安倍川 0.71 (2022/12) | 1地点 0.19 (2023年度) |
| 新エネルギー | 風力 | | | | |
| | 太陽光 | メガソーラーかわごえ※2 +0.175 (2017/5) (合計0.75) | | | |
| | バイオマス | | | 四日市バイオマス発電設備 4.9(2020/4) | |
| 合計 | | 238.535 △94.0 | △109.5 | 113.17 | 0.19 |

(注) 運転開始時期が未定の設備については記載していない。

※1 設備改修による出力増加等

※2 メガソーラーたけとよより移設。2017/1から一部運転開始

(参考) グループ会社の電源設備計画

(単位：万kW)

| | | 2017年度（推定実績） | 2018年度 | 2019～2022年度 | 2023～2027年度 |
|------------|-------|------------------------|--|--|-------------|
| 水 力 | | | さこれ※1 0.038（2018/7） 甘酒※1 0.053（2018/10） | | |
| 新エネ ルギー | 風 力 | | | | |
| | 太陽光 | 5地点※2 1.963（2017年度） | 5地点※2 1.828（2018年度） | 4地点 8.670（2019年度） 1地点 3.5（2020年度） | |
| | バイオマス | | | CEPO半田※3 5.0（2019年度） | |

(注) グループ会社が発電事業者となるものを記載。

※1 供給計画の記載対象外

※2 供給計画の記載対象外の設備を含む

※3 共同事業案件で全設備容量を記載