

# 2019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)

		2018年度（推定実績）	2019年度	2020～2023年度	2024～2028年度
原子力					
火力		尾鷲1号, 3号 △87.5 (2018/12) 四日市3号 △22.0 (2018/12)		武豊5号 107 (2022/3)	
水力		武石※1,2 +0.002(2018/11) 三穂※1,2 +0.03(2019/1)		清内路 0.56 (2022/6) 黒川平※2 0.017 (2021/6) いちしろ※2 0.016 (2022/3)	安倍川 0.75 (2024/12)
新エネルギー	風力			あつみ風力 0.74 (2021年度)	
	太陽光				
	バイオマス			四日市バイオマス発電設備 4.9(2020/4)	
合計		△109.468		113.233	0.75

(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 電力供給計画の記載対象外

## (参考) グループ会社の電源設備計画

(単位：万kW)

		2018年度 (推定実績)	2019年度	2020～2023年度	2024～2028年度
水 力		さこれ※ <sup>1</sup> 0.038 (2018/9) 甘酒※ <sup>1</sup> 0.053 (2019/1)		ひだ巢之内※ <sup>3</sup> 0.148 (2020/12)	
新エネ ルギー	風 力				
	太陽光	5地点※ <sup>2</sup> 1.828 (2018年度)	5地点 8.67 (2019年度)	5地点 14.3 (2020年度)	
	バイオマス		CEPO半田※ <sup>3</sup> 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 電力供給計画の記載対象外

※ 2 電力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