2018年度 電力供給計画(電源設備計画)の概要



(単位:万kW)

当社の電源設備計画

		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