岩手県における再生可能エネルギーによる電力自給率と導入実績(令和6年度)

令和7年10月17日 岩手県環境生活部環境生活企画室

- 令和6年度の岩手県内における再生可能エネルギーによる電力自給率は、県内全体の需要電力量が想定を上回ったことに加え、 設備更新等による一時的な発電停止に伴い発電電力量が減少したことなどにより、43.3%となりました。
- 再生可能エネルギー導入量は、県の補助金を活用した太陽光発電設備の導入などにより、前年度から 30MW 増加し、1,997MW となりました。

計画における 目標・指標	計画名		000	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□										第2次岩手県地球温暖化対策実行計画 (令和5年3月改訂)				
	年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	目標	
再生可能エネルギー による電力自給率		18.1%	18.6%	16.5%	18.6%	18.9%	21.1%	23.6%	28.0%	29.5%	34.4%	41.7%	38.6%	41.0%	45.7%	43.3%	66.0% (2030年度)	
再生可能エネルギー 導入量	太陽光発電	35MW	44MW	63MW	121MW	206MW	330MW	415MW	530MW	638MW	818MW	924MW	1,011MW	1,164MW	1,185MW	1,214MW	2,081MW (2025年度)	
	風力発電	67MW	67MW	67MW	67MW	67MW	67MW	67MW	93MW	93MW	110MW	156MW	154MW	200MW	299MW	300MW		
	地熱発電	104MW	104MW	104MW	104MW	104MW	104MW	104MW	104MW	111MW	111MW	111MW	111MW	61MW	76MW	76MW		
	水力発電	275MW	275MW	275MW	275MW	276MW	276MW	276MW	276MW	277MW	277MW	278MW	279MW	279MW	279MW	279MW		
	バイオマス発電	2MW	2MW	2MW	2MW	8MW	10MW	43MW	43MW	43MW	128MW	128MW	128MW	128MW	128MW	128MW		
	計	482MW	491MW	510MW	568MW	660MW	787MW	906MW	1,046MW	1,162MW	1,444MW	1,595MW	1,681MW	1,833MW	1,967MW	1,997MW		