

# 山形県エネルギー戦略の進捗状況について（令和7年度末現在）

令和8年6月30日  
環境エネルギー部

■ 山形県エネルギー戦略の開発目標	153.0万kW〔令和12年度（2030年度）〕
■ 令和7年度末までの開発量（累計）	75.3万kW（稼働分+計画決定分）

区分	戦略の開発目標		戦略策定以降の新たな開発量					
	令和12年度 (2030年度)	令和6年度末 (2024年度末)	令和7年度（2025年度）		令和7年度末（2025年度末）			
		累計 (進捗率※)	計	主な案件		累計 (進捗率※)	稼働分	計画決定分
<b>電 源</b>	<b>128.6</b> 万kW	<b>65.3</b> 万kW (50.7%)	<b>1.5</b> 万kW			<b>66.7</b> 万kW (51.8%)	<b>63.8</b> 万kW	<b>2.9</b> 万kW
風力発電	59.0 万kW	8.1 万kW (13.8%)	0.5 万kW	◆風力発電施設 ・民間事業者(出力変更):+5,000kW		8.6 万kW (14.6%)	8.1 万kW	0.5 万kW
太陽光発電	41.7 万kW	38.4 万kW (92.1%)	1.0 万kW	◆メガソーラー(1,000kW以上):約2,000kW ◆ミドルソーラー(10kW~1,000kW未満):約2,200kW ◆小規模(10kW未満):約 5,300kW		39.3 万kW (94.3%)	39.3 万kW	0.0 万kW
中小水力発電	3.1 万kW	2.8 万kW (90.0%)	0.1 万kW	◆中水力発電施設 ・民間事業者(出力変更):+800kW		2.9 万kW (92.6%)	2.5 万kW	0.4 万kW
バイオマス発電	16.7 万kW	15.7 万kW (93.9%)	0.0 万kW			15.7 万kW (93.9%)	13.7 万kW	2.0 万kW
地熱・天然ガス発電等	8.1 万kW	0.2 万kW (2.5%)	0.0 万kW			0.2 万kW (2.5%)	0.2 万kW	0.0 万kW
<b>熱 源</b>	<b>24.4</b> 万kW	<b>8.1</b> 万kW (33.3%)	<b>0.4</b> 万kW			<b>8.6</b> 万kW (35.1%)	<b>8.6</b> 万kW	<b>0.0</b> 万kW
バイオマス熱	6.4 万kW	4.3 万kW (66.4%)	0.1 万kW	◆木質バイオマス燃焼機器(ストーブ・ボイラー) ・県補助金交付実績:約930kW		4.4 万kW (68.8%)	4.4 万kW	0.0 万kW
その他熱利用 (太陽熱・地中熱等)	18.0 万kW	3.9 万kW (21.6%)	0.3 万kW	◆地中熱の融雪・空調利用 ・県補助金交付実績:約150kW ・民間事業者:約2,550kW ・公共施設:約180kW		4.2 万kW (23.2%)	4.2 万kW	0.0 万kW
<b>合 計</b>	<b>153.0</b> 万kW	<b>73.4</b> 万kW (48.0%)	<b>1.9</b> 万kW			<b>75.3</b> 万kW (49.2%)	<b>72.4</b> 万kW	<b>2.9</b> 万kW

※ 令和12年度（2030年度）目標に対する進捗率  
注 端数処理の関係で、計の欄が一致しない項目があります。