

## 計画における成果指標・進行管理指標の推移

青森県地球温暖化対策推進計画の第7章において、計画の進行管理のための指標を設定しています。

令和5年度が計画期間の初年度となるため、今後の取組内容の検討に当たっての参考となるよう、近年の動向をまとめました。

【成果指標】取組の成果(達成状況)を把握する(指標ごとに目標値を設定)

【進行管理指標】取組の進捗状況・推移を把握する

指標	単位	指標設定年度		2020	2021	2022	目標値等 (2030(R12))	備考
		年度	現状値	(R2)	(R3)	(R4)		
<b>成果指標</b>								
<b>方針1 徹底した省エネルギー対策の推進</b>								
省エネルギー基準を満たす住宅ストックの割合	%	H30	3.7	—	—	—	20.0	住宅土地統計調査(5年毎)による
省エネルギー診断の利用事業所数	事業所	R3	15	15	15	15	(毎年度)増加	診断及び実践サポートの延べ数
スマートムーブ通勤の参加状況(事業所数)	事業所	R3	22,046	19,601	22,046	20,149	(毎年度)増加	
スマートムーブ通勤の参加状況(人数)	人	R3	142	121	142	105	(毎年度)増加	
<b>方針2 再生可能エネルギー等の導入拡大</b>								
自家消費型再生可能エネルギー(電気・熱)の導入量	kWh	—	—	—	—	—	134,000	R5年度以降の導入量を把握していく
(参考)電気	kWh	—	—	—	—	—	—	
(参考)熱	kWh	—	—	—	—	—	—	
<b>方針3 吸収源対策の推進</b>								
主伐・再造林の状況(再造林率)	%	R3	25.4	32.0	25.4	32.4	40 (R5)	
(参考)主伐面積	ha	R3	1,366	1,224	1,366	1,298	—	
(参考)再造林面積	ha	R3	347	392	347	421	—	
<b>方針4 環境教育・県民運動の推進</b>								
環境出前講座等実施回数	回/年	R3	99	71	99	93	100	
あおもりECOにこオフィス・ショップ認定事業所数	事業所	R3	1,228	1,233	1,228	1,306	1,500	

指標	単位	指標設定年度		2020	2021	2022	目標値等 (2030(R12))	備考
		年度	現状値	(R2)	(R3)	(R4)		
進行管理指標								
方針1 徹底した省エネルギー対策の推進								
部門別の二酸化炭素排出量								
【産業部門】(2013年度比)	%	R元	△ 10.1	△ 22.6	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	4,635	3,990	—	—	—	
【業務その他部門】(2013年度比)	%	R元	△ 28.9	△ 36.4	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	1,819	1,627	—	—	—	
【家庭部門】(2013年度比)	%	R元	△ 14.7	△ 24.7	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	3,082	2,744	—	—	—	
【運輸部門】(2013年度比)	%	R元	△ 21.7	△ 24.7	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	2,762	2,662	—	—	—	
認定長期優良住宅のストック数	戸	R3	6,141	5,524	6,141	6,601	—	
次世代自動車の普及割合	%	R3	18.8	17.3	18.8	20.5	—	
方針2 再生可能エネルギー等の導入拡大								
再生可能エネルギーの導入量(FIT制度による)								再エネ特措法情報公表用ウェブサイトより (各年度末現在のデータ)。
【太陽光】	kW	R3	821,570.8	766,526.5	821,570.8	894,921.1	—	
【風力】	kW	R3	701,954.4	634,516.3	701,954.4	794,145.6	—	
【水力】	kW	R3	3,985.0	2,505.0	3,985.0	3,985.0	—	
【地熱】	kW	R3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
【バイオマス】	kW	R3	101,835.8	101,835.8	101,835.8	102,146.6	—	
地中熱ヒートポンプ設置件数(累計)	件	R元	141	—	150	—	—	地中熱利用状況調査(環境省)。設定時は、2019(R元)年度末現在のデータ

指標	単位	指標設定年度		2020	2021	2022	目標値等 (2030(R12))	備考
		年度	現状値	(R2)	(R3)	(R4)		
<b>方針3 吸収源対策の推進</b>								
本県の森林吸収量	千t-CO2	R元	946	1,118	—	—	—	林野庁データを基に、CO2換算
<b>方針4 環境教育・県民運動の推進</b>								
環境教育に係る全体計画を作成している小中学校の割合	%	R3	75.3	67.8	75.3	76.7	—	—
(小学校)	%	R3	85.1	79.0	85.1	86.4	—	—
(中学校(公立のみ))	%	R3	58.1	48.0	58.1	59.6	—	—
環境教育に関連した体験学習を実施した小中学校の割合	%	R3	82.9	76.6	82.9	85.9	—	—
(小学校)	%	R3	90.8	88.0	90.8	95.7	—	—
(中学校(公立のみ))	%	R3	68.9	56.6	68.9	68.5	—	—