

青森県地球温暖化対策推進計画における成果指標・進行管理評価指標の推移

青森県地球温暖化対策推進計画の第7章において、進行管理のために設定した各指標の最新状況とをとりまとめました。

【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	指標設定時		2020	2021	2022	2023	2024	目標値等 (2030(R12))	備考
		年度	現状値	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)	(R6)		
成果指標										
方針1 徹底した省エネルギー対策の推進										
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	住宅土地統計調査により把握、前回把握は平成30年度。次回は令和8年度下半期に公表予定。
省エネルギー診断の利用事業所数	事業所	R3	15	15	15	15	38	25	(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	142	121	142	105	102	79	(毎年度)増加	事業の見直しにより、令和7年度から参加事業所・人数のとりまとめを行わないこととした。
スマートムーブ通勤の参加状況(人数)	人	R3	22,046	19,601	22,046	20,149	21,023	20,184	(毎年度)増加	
方針2 再生可能エネルギー等の導入拡大										
自家消費型再生可能エネルギー(電気・熱)の導入量	kWh	—	—	—	—	—	—	—	134,000	国交付金を活用して令和7年度から実施する太陽光発電施設等導入補助事業(個人・事業者)による導入量を把握する予定。
(参考)電気	kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	
(参考)熱	kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	
方針3 吸収源対策の推進										
主伐・再造林の状況(再造林率)	%	R3	25.4	32.0	25.4	32.4	55.0	—	40.0(R10)	令和6年度実績値ととりまとめ中
(参考)主伐面積	ha	R3	1,366	1,224	1,366	1,298	1,114	—	—	
(参考)再造林面積	ha	R3	347	392	347	421	613	—	—	
方針4 環境教育・県民運動の推進										
環境出前講座等実施回数	回/年	R3	99	71	99	93	104	107	100	
あおり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	1,329	1,308	1,500	

青森県地球温暖化対策推進計画における成果指標・進行管理評価指標の推移

青森県地球温暖化対策推進計画の第7章において、進行管理のために設定した各指標の最新状況ととりまとめました。

【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	指標設定時		2020	2021	2022	2023	2024	目標値等 (2030(R12))	備考
		年度	現状値	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)	(R6)		
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	△ 17.9	△ 30.4	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	4,635	3,990	4,233	3,587	—	—	—	
【業務その他部門】(2013年度比)	%	R元	△ 28.9	△ 36.4	△ 28.0	△ 30.9	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	1,819	1,627	1,842	1,767	—	—	—	
【家庭部門】(2013年度比)	%	R元	△ 14.7	△ 24.7	△ 27.9	△ 23.1	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	3,082	2,744	2,642	2,897	—	—	—	
【運輸部門】(2013年度比)	%	R元	△ 21.7	△ 24.7	△ 23.8	△ 24.4	—	—	—	
(排出量)	千t-CO2	R元	2,762	2,662	2,693	2,672	—	—	—	
認定長期優良住宅のストック数	戸	R3	6,128	5,523	6,128	6,720	7,217	7,851	—	
次世代自動車の普及割合	%	R3	18.8	17.3	18.8	20.5	22.7	24.9	—	EV、CNG、HV、PHV、FCV、クリーンディーゼル
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)										
【太陽光】	kW	R3	821,570.8	766,526.5	821,570.8	894,921.1	954,855.8	974,672.1	—	再エネ特措法情報公表用ウェブサイトより(2024年12月末現在)。
【風力】	kW	R3	701,954.4	634,516.3	701,954.4	794,145.6	839,680.4	914,625.1	—	
【水力】	kW	R3	3,985.0	2,505.0	3,985.0	3,985.0	4,179.0	4,160.0	—	
【地熱】	kW	R3	0.0	0.0	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	102,146.6	102,146.6	—	
地中熱ヒートポンプ設置件数(累計)	件	R元	136	—	150	—	160	—	—	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。R6実績未公表。

青森県地球温暖化対策推進計画における成果指標・進行管理評価指標の推移

青森県地球温暖化対策推進計画の第7章において、進行管理のために設定した各指標の最新状況をとりとめました。

【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	指標設定時		2020	2021	2022	2023	2024	目標値等 (2030(R12))	備考
		年度	現状値	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)	(R6)		
方針3 吸収源対策の推進										
本県の森林吸収量	千t-CO2	R元	946	1,276	1,414	1,576	—	—	—	林野庁の算定結果。過年度を含め毎年ハ ラメーターを見直すため、過去の実績値 に変動が生じる。
方針4 環境教育・県民運動の推進										
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	80.1	—	—	県教育委員会が進める「学校における働き方改革プラン」における取組の一環として、令和6年度から県内小中学校に対する当該調査を廃止したため、実績値の把握が困難となった。
(小学校)	%	R3	85.1	79.0	85.1	86.4	87.5	—	—	
(中学校(公立のみ))	%	R3	58.1	48.0	58.1	59.6	67.1	—	—	
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	89.5	—	—	
(小学校)	%	R3	90.8	88.0	90.8	95.7	94.4	—	—	
(中学校(公立のみ))	%	R3	68.9	56.6	68.9	68.5	81.1	—	—	