

第2次秋田県地球温暖化対策推進計画（改定版）に定める関連施策の実施状況

区分	現状 (年度)	目標 (年度)	実績		関連計画
			(2021/R3)	(2022/R4)	
再生可能エネルギーの利用促進に関する事項					
再生可能エネルギー発電の導入					
太陽光発電	297,738 kW (2020/R2)	297,738 kW (2025/R7)	312,515 kW	未判明	第2期秋田県新エネルギー産業戦略（改訂版）
陸上風力発電	648,549 kW (2020/R2)	765,889 kW (2025/R7)	648,549 kW	656,019 kW	
洋上風力発電	—	138,600 kW (2025/R7)	—	138,600 kW	
水力発電	302,721 kW (2020/R2)	305,577 kW (2025/R7)	303,295 kW	306,151 kW	
地熱発電	134,749 kW (2020/R2)	136,749 kW (2025/R7)	134,749 kW	134,749 kW	
バイオマス発電	112,650 kW (2020/R2)	114,650 kW (2025/R7)	112,650 kW	112,650 kW	
事業者又は住民が行う活動の促進に関する事項					
条例計画書制度における目標達成事業者の割合	79.3% (2020/R2)	100% (2025/R7)	81.3%	75.0%	新秋田元気創造プラン
あきたエコ&リサイクルフェスティバルの来場者数	開催中止 過年度平均約2.4万人	2.4万人 (2030/R12)	開催中止	3,500人 (制限下で開催)	第2次秋田県環境教育等に関する行動計画
地域環境の整備及び改善に関する事項					
再造林面積	332 ha (2020/R2)	750 ha (2025/R7)	394 ha	561 ha (見込)	新秋田元気創造プラン
立地適正化計画の策定数（累積）	5市町村 (2020/R2)	10市町村 (2025/R7)	6市町村	6市町村	
県民1人当たりの乗合バス利用回数	9.3回 (2020/R2)	11.5回 (2025/R7)	9.6回	未判明	
循環型社会の形成に関する事項					
県民1人1日当たりのごみ排出量	989 g/人・日 (2018/H30)	935 g/人・日 (2025/R7)	989 g/人・日	未判明	第4次秋田県循環型社会形成推進基本計画
産業廃棄物の最終処分量	397千t (2019/R1)	393千t (2025/R7)	376千t (2021/R3)	未判明	