

5年ごとの二酸化炭素排出量の削減目標

年 度	二酸化炭素排出量	削減目標（※1）	備 考
2013年度	5,265t-CO ₂	—	推計（※2）
2022年度	4,613t-CO ₂	—	実績
2030年度	2,211t-CO ₂	-58%	秋田県の目標 2013年度比-58%
2035年度	1,658t-CO ₂	-68.5%	
2040年度	1,106t-CO ₂	-79%	
2045年度	553t-CO ₂	-89.5%	
2050年度	0t-CO ₂	-100%	カーボンニュートラル

※1 削減目標のパーセントは、2013年度を基準とした削減割合を示す。

※2 2013年度の二酸化炭素排出量は、2013年当時の電気使用量等が把握できないため、2022年度の電気使用量等と2013年度の排出係数（電気等の単位使用量当たりの二酸化炭素排出量）を用いて算定した。