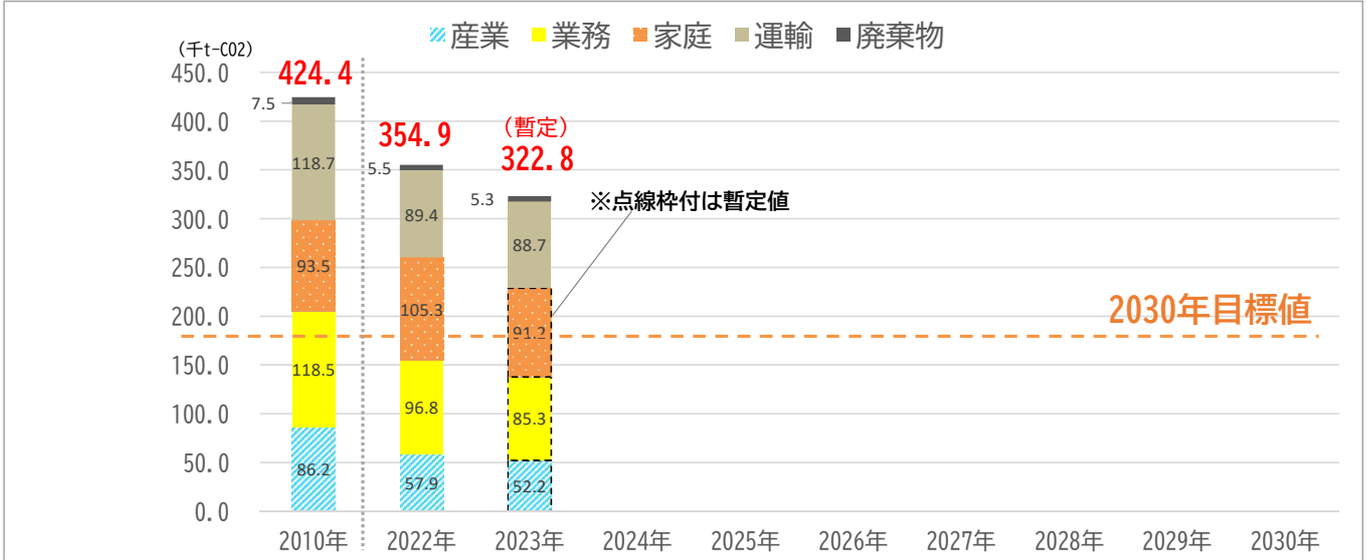


諏訪市の温室効果ガス排出量の推移



※色付枠の数字は暫定値 (千t-CO2)

部門別	産業	86.2	57.9	52.2						
	業務	118.5	96.8	85.3						
	家庭	93.5	105.3	91.2						
	運輸	118.7	89.4	88.7						
	廃棄物	7.5	5.5	5.3						
合計	424.4	354.9	322.8							
2010年度比割合	-	83.6%	76.1%							
年	2010年 (基準)	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年

◆参考指標

諏訪市の魅力度 (目標値)	142位 (151位)	155位 (138位)	148位 (126位)	(113位)	(100位)
市民満足度調査総合満足度 (目標値)	3.15	3.11	3.29	(令和5年度調査比向上)	
諏訪市内事業者課税標準額平均 (千円/者) (目標値)	3,101 (2,128)	2,833 (2,149)	2,516 (2,170)	(2,192)	(2,214)
年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年

※色付枠の数字は暫定値

産業・業務・家庭部門	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
電力需要実績(MWh)	360,578	344,148							
事業者係数(t-CO2/MWh)	0.459	0.421							
各部門エネルギーの全体に占める割合 (%)	産業	20.9%	20.9%						
	業務	41.6%	41.6%						
	家庭	35.4%	35.4%						
各部門エネルギーの電力比率 (%)	産業	59.8%	58.1%						
	業務	71.2%	70.7%						
	家庭	55.6%	56.2%						

※色付枠の数字は暫定値

運輸部門	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
旅客自動車	国全体排出量(t-CO2/年)	24,263.0	23,935.2						
	国全体登録台数(台)	66,126,633	66,224,489						
	市町村別登録台数(台)	34,819	34,787						
	市内排出量(t-CO2/年)	46.8	46.1						
貨物自動車	国全体排出量(t-CO2/年)	19,908.2	19,912.8						
	国全体登録台数(台)	16,324,717	16,344,284						
	市町村別登録台数(台)	8,873	8,925						
	市内排出量(t-CO2/年)	39.7	39.9						
鉄道	旅客部門国全体排出量(t-CO2/年)	1,951.5	1,874.5						
	貨物部門国全体排出量(t-CO2/年)	96.0	92.7						
	国人口(人)	125,416,877	124,885,175						
	市町村人口(人)	48,385	48,008						
	旅客部門市内排出量(t-CO2/年)	2.8	2.6						
	貨物部門市内排出量(t-CO2/年)	0.1	0.1						

※色付枠の数字は暫定値

廃棄物部門	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
諏訪湖周クリーンセンター可燃ごみ処理量の諏訪市排出分実績(t)	12,146.5	11,662.3							