

国が示す統計値の遡及適用に伴う 温室効果ガス排出量削減目標等の修正について

温室効果ガス排出量

		国	長野県	長野市
基準年		2013(H25)年度	2010(H22)年度	2005(H17)年度
2017年度 基準年比		8.4%減	12.2%減	11.1%減 6.7%減
削減 目標	2026(R8) 年度	—	—	△37% △34%
	2030(R12) 年度	△46%	△53%	△48% △46%
	2050(R32) 年度	実質ゼロ	△90%	△95%
【参考】1人当たり温室効果ガス排出量2017(H29)年度※人口:2017年10月				
		10.2トン	7.2トン	5.6トン 5.8トン

【単位:t-CO2】

年度	〔基準年〕 2005(H17) 年度	〔短期目標〕 2026(R8) 年度	〔中期目標〕 2030(R12) 年度	〔長期目標〕 2050(R32) 年度
当初	2,377,722	1,571,200	1,283,970	126,480
変更	2,397,378	1,513,858	1,239,636	121,650
増減	19,656	-57,342	-44,334	-4,830

資料3-3

1

【参考】

基準年を国と同様とした場合

長野県	長野市
2013(H25)年度	
8.4%減	7.2%減 6.8%減
—	△34%
△51%	△46%
△90%	△95%

【参考】

2013年度及び2017年度の
排出量

2013(H25) 年度	2017(H29) 年度
2,378,491	2,217,441
2,295,624	2,130,858
-82,867	-86,583

最終エネルギー消費量

【単位:TJ】

		長野県	長野市
基準年		2010(H22)年度	2005(H17)年度
削減目標	2026(R8)年度	—	△27% △24%
	2030(R12)年度	△37%	△33% △30%
	2050(R32)年度	△76%	△71% △70%

年度	〔基準年〕 2005(H17) 年度	〔短期目標〕 2026(R8) 年度	〔中期目標〕 2030(R12) 年度	〔長期目標〕 2050(R32) 年度
当初	26,768	20,441	18,610	7,905
変更	27,216	19,868	18,354	7,786
増減	448	-573	-256	-119

再生可能エネルギー生産量

【単位:TJ】

		長野県	長野市
基準年		2010(H22)年度	2005(H17)年度
拡大目標	2026(R8)年度	—	2.6倍以上 2.7倍以上
	2030(R12)年度	1.9倍	3.2倍以上
	2050(R32)年度	2.9倍	5.8倍以上 6.0倍以上

年度	〔基準年〕 2005(H17) 年度	〔短期目標〕 2026(R8) 年度	〔中期目標〕 2030(R12) 年度	〔長期目標〕 2050(R32) 年度
当初	1,381	3,662	4,427	8,248
変更	1,381	3,612	4,354	8,064
増減	0	-50	-73	-184