低炭素社会実行計画(農林水産省所管業界のみ)

具体的内容

各業界が自主的に削減目標を設定し、その実現のためエネルギー効率の向上等による排出削減対策等を通じて温 室効果ガスの排出削減を図る。

計画策定主体別の目標・進捗状況(20業種)

※2016年度実績が2020年度目標(11業種)、2030年度目標(8業種)を上回っている (緑色塗りつぶし)。

	2020年度目標				2030年度目標			
	【目標指標】	【基準年度】	【目標水準】(基準年度比)	【2016年度実績】 (基準年度比)	【目標指標】	【基準年度】	【目標水準】 (基準年度比)	【2016年度実績】 (基準年度比)
日本スターチ・糖化工業会	CO₂排出原単位	2005年度	▲3%	+6%	CO₂排出原単位	2005年度	▲ 5%	+6%
日本乳業協会	エネルギー消費原単位	2013年度	年率▲1%	▲ 1%	CO₂排出量	2013年度	▲15%	▲ 7%
全国清涼飲料連合会 (旧全国清涼飲料工業会)	CO₂排出原単位	1990年度	▲10%	▲ 10%	CO₂排出原単位	2012年度	▲18%	▲ 10%
日本パン工業会	CO₂排出原単位	2009年度	年率▲1%	+10%	CO₂排出原単位	2013年度	年率▲1%	-
日本缶詰びん詰レトルト食品協会 (旧・日本缶詰協会)	エネルギー消費原単位	2009年度	年平均▲1%	▲ 13%	エネルギー消費原単位	2009年度	年平均▲1%	▲ 13%
日本ビート糖業協会	エネルギー消費原単位	2010年度	▲15%	▲ 12%	エネルギー消費原単位	2010年度	▲15%	▲ 12%
日本植物油協会	CO₂排出原単位	1990年度	▲16%	▲ 22%	CO₂排出原単位	1990年度	▲16%	▲ 22%
	CO₂排出量	1990年度	▲8%	▲ 13%	CO₂排出量	1990年度	▲8%	▲ 13%
全日本菓子協会	CO₂排出量	2013年度	▲ 7%	▲ 3%	CO₂排出量	2013年度	▲17%	▲ 3%
	CO₂排出原単位	2013年度	▲ 7%	▲ 23%	CO₂排出原単位	2013年度	▲17%	▲ 23%
精糖工業会	CO₂排出量	1990年度	▲33%	▲ 38%	CO₂排出量	1990年度	▲33%	▲ 38%
日本冷凍食品協会	エネルギー消費原単位	2013年度	▲8.7%	▲ 6%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲17.4%	▲ 6%
日本ハム・ソーセージ工業協同組合	エネルギー消費原単位	2011年度	▲ 5%	▲ 6%	エネルギー消費原単位	2011年度	年平均▲1%	▲ 6%
製粉協会	CO₂排出原単位	1990年度	▲16.5%	+24%	CO₂排出原単位	2013年度	▲32.1%	▲ 11%
全日本コーヒー協会	CO₂排出原単位	2005年度	▲15%	▲ 40%	CO₂排出原単位	2005年度	▲25%	▲ 40%
日本醤油協会	CO₂排出量	1990年度	▲18%	▲ 18%	CO₂排出量	1990年度	▲23%	▲ 18%
日本即席食品工業協会	CO₂排出原単位	1990年度	▲30%	▲ 27%	CO₂排出原単位	1990年度	▲21%	▲ 27%
日本ハンバーグ・ハンバーガー協会	エネルギー消費原単位	2011年度	▲ 5%	+7%	エネルギー消費原単位	2011年度	年平均▲1%	+7%
全国マヨネーズ・ドレッシング類協会	CO₂排出量	2012年度	▲8.7%	▲ 8%	CO₂排出量	2012年度	▲21.7%	▲ 8%
	CO₂排出原単位	2012年度	▲5.1%	▲ 12%	CO₂排出原単位	2012年度	▲18.2%	▲ 12%
日本精米工業会	エネルギー消費原単位	2005年度	▲10%	▲ 10%	エネルギー消費原単位	2005年度	▲12%	▲ 10%
日本加工食品卸協会	エネルギー消費原単位	2011年度	▲ 5%	▲ 5%	エネルギー消費原単位	2011年度	▲ 5%	▲ 5%
日本フードサービス協会	エネルギー消費原単位	2013年度	▲6.8%	▲ 7%	エネルギー消費原単位	2013年度	▲15.7%	▲ 7%