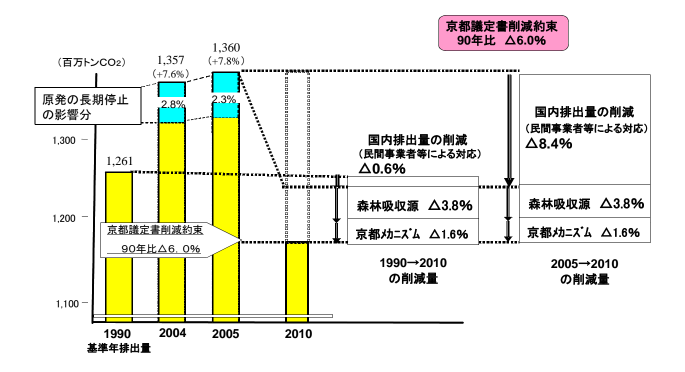
農林水産分野における温室効果ガス排出削減見込量について

区分		削減見込量	備 考		
国内排出量の削減	施設園芸・農業機械の 温室効果ガス排出削減 対策 (新な削組標を設定)	約25万CO2トン	2005 年度→ 2010 年度の 年間排出量の削減量		
	環境保全型農業の推進 による施肥量の適正化 ・低減 (新な削減 目標を設定)	約16万7千CO2トン (※調整中)	2005 年度→ 2010 年度の 年間排出量の削減量		
	漁船の省エネルギー 対策(新たな削減目標値を設定)	約4万7千CO2トン	2005 年度→ 2010 年度の 年間排出量の削減量		
	バイオマスの利活用の 推進 (バイオマスタウ ンの構築)	約100万CO2トン	2002 年度→ 2010 年度の 年間排出量の削減量		
	新エネルギー対策の推 進のうち国産バイオ燃 料の生産	約11万6千CO2トン	2002 年度→ 2011 年度の 年間排出量の削減量		
	農林水産省の率先的取 組(事務・事業におけ る排出削減)	約1万4千CO2トン	2001 年度→ 2010 ~ 2012 年度の年平均削減量		
	計	約159万4千CO2トン	6%削減約束のうち 0.13%に相当		
森林吸収源対策		約4,767万CO2トン	2008 ~ 2012 年度の吸収 量の年平均(6%削減約 束のうち3.8%に相当)		

(注) バイオマス発電 (廃棄物発電と合わせて約1,292万CO2トン)、食品産業の環境自主行動計画(主要産業で約4,240万CO2トン)及び省エネルギー法によるエネルギー管理の徹底(産業、民生業務部門で約470万CO2トン)に係る削減見込量については、農林水産分野のみを切り分けて推計することが困難であるため、計上していない。

我が国の温室効果ガス排出量の推移及び見通し



温室効果ガスの排出状況について (単位:百万CO2トン)

		基準年		基準年→ 2005 年度		2005 年度実績	
			割合	の増減	基準年比		割合
エネルギー起源CO2		1,059	84%	+ 144	+ 13.6%	1,203	88%
	産業部門	482	38%	- 26	- 5.5%	456	34%
	業務その他部門	164	13%	+ 74	+ 44.6%	238	18%
	家庭部門	127	10%	+ 47	+ 36.7%	174	13%
	運輸部門	217	17%	+ 40	+ 18.1%	257	19%
	エネルギー転換部門	67.9	5%	+ 10.6	+ 15.7%	78.5	6%
非エネルギー起源CO2		85.1	7%	+ 5.5	+ 6.6 %	90.6	7%
メタン		33.4	3%	- 9.3	- 27.9%	24.1	2%
一酸化二窒素		32.6	3%	- 7.2	- 22.0%	25.4	2%
代替フロン等3ガス		51.2	4%	- 34.3	- 66.9%	16.9	1%
国内排出量合計		1,261	100%	+ 99	+ 7.8%	1,360	100%