

1974年 国立公害研究所発足

1990年 国立環境研究所に改組・改称
地球環境研究センター発足

1992年 スーパーコンピュータシステム(初代)導入
地球環境モニタリングステーション波照間竣工  1

1993年 航空機(シベリア)・定期船舶(太平洋)による温室効果ガスモニタリング開始  2  3

1994年 地球環境モニタリングステーション落石岬竣工  4

1996年 大気環境観測用センサILAS・RIS衛星データ処理運用施設データ処理開始

1998年 陸別成層圏総合観測室で北域成層圏総合モニタリング開始  5

1999年 陸域生態系一大気間の二酸化炭素・水蒸気・エネルギーの交換を研究するアジア地域のネットワークAsiaFlux発足

2000年 苫小牧フラックスリサーチサイト観測開始  6

2001年 独立行政法人国立環境研究所に移行・改組
第1期中期計画の開始
地球温暖化研究棟に移転
天塩CC-LaGサイト観測開始  7

2002年 温室効果ガスインベントリオフィス(GIO)設置  8

2004年 グローバルカーボンプロジェクト(GCP)つくば国際オフィス設置
温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)研究チーム設置  9

2005年 定期航空機による温室効果ガス観測開始  10

2006年 富士北麓フラックス観測サイト観測開始  11
国立環境研究所の組織再編に伴い4研究室・3推進室に改組
第2期中期計画の開始

国環研GOSATプロジェクトオフィス設置
地球温暖化観測推進事務局(OCCCO)設置  12

ココが知りたい温暖化、地球環境研究センターニュースに連載(2006年11月号～2009年1月号)

2007年 IPCC(気候変動に関する政府間パネル)のノーベル平和賞受賞への貢献

2009年 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の打ち上げ
書籍「ココが知りたい地球温暖化」(成山堂)発行  13

2011年 国立環境研究所の組織再編に伴い6研究室・3推進室に改組
第3期中期計画の開始

2014年 書籍「地球温暖化の事典」(丸善出版)発行  15

2015年 国立研究開発法人国立環境研究所に改称
書籍「学んで実践! 太陽紫外線と上手につきあう方法」(丸善出版)発行
コンピュータシステム(第6代)更新  16



