

| | | |
|-------|-----|--|
| 1993年 | 3月 | リンナイ環境保全行動プラン策定 環境委員会発足 |
| | 12月 | 平成5年度 省エネバンガード21「省エネルギーセンター会長賞」受賞(プラスト式強熱グリラーRGM-4・6・8) |
| 1994年 | 7月 | 低NOxバーナー搭載給湯器発売(NOx60ppm以下) |
| 1996年 | 3月 | 第1回エコデザイン賞※「優秀賞」受賞(給湯器、ファンヒーター、小型湯沸器) ※東京ガス・大阪ガス・東邦ガス主催 |
| 1997年 | 3月 | 第2回エコデザイン賞「特別賞」受賞(テーブルコンロ) |
| | 6月 | 吸収式ガスエアコン(ノンフロン)発売 |
| | 10月 | ISO14001大口サイト認証取得 |
| | 12月 | 平成9年度 省エネバンガード21※「省エネルギーセンター会長賞」受賞(テーブルレンジRSBN-096) ※第8回までの「省エネバンガード21」は、第9回より「省エネ大賞」に改称 |
| 1998年 | 4月 | 第3回エコデザイン賞「優秀賞」(ガス衣類乾燥機)、「特別賞」(小型湯沸器、吸収式ガスエアコン) |
| | 10月 | ユッコVシリーズ発売(待機電力削減、低NOx・梱包スチロール廃止) |
| 1999年 | 6月 | 環境月間イベント:社内で環境先進企業講演会を開催 |
| | 7月 | 環境部設置 |
| | 9月 | エコマックスバーナー、エコバーナー搭載コンロ発売 |
| | 10月 | コンデンス給湯器発売(熱効率95%、NOx30ppm以下) |
| 2000年 | 2月 | 平成11年度 省エネ大賞「通商産業大臣賞」受賞(コンデンス給湯器) |
| | 5月 | リンナイ環境行動指針策定 |
| | 6月 | 環境月間イベント:社内で環境先進企業講演会を開催 |
| | 8月 | 環境報告書【初版】発行 |
| 2001年 | 6月 | 環境月間イベント:社内で環境先進企業講演会を開催 |
| 2002年 | 6月 | 環境月間イベント:社内で環境先進企業講演会を開催 |
| 2003年 | 6月 | 環境月間イベント:社内で環境先進企業講演会を開催 |
| | 10月 | 日本パッケージングコンテスト「電機・機器包装部門賞」受賞(ガラストップビルトインコンロの環境適合包装) |
| 2004年 | 6月 | 環境月間イベント:社内で環境先進企業講演会を開催 |
| | 12月 | 日本パッケージングコンテスト「ロジスティクス賞」受賞(浴室暖房乾燥機の環境適合包装) グリーン調達基準書【初版】策定 |
| 2005年 | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 地球温暖化防止のための国民運動「チームマイナス6%」に参加 |
| 2006年 | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 10月 | 日本パッケージングコンテスト「電気・機器包装部門賞」受賞 (ガスファンヒーターのオールダンボール包装『ピンポイントクッション』) |
| 2007年 | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| 2008年 | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 9月 | アメリカ省エネ推進機構ASE※主催 「Super Nova Star Award(エネルギー効率大賞)」を受賞 (貯湯式給湯器が大半を占めるアメリカにおいて、高効率なガス瞬間式給湯器の普及に貢献) ※ASE(The Alliance to Save Energy)1977年設立の省エネルギー化を推進する非営利団体 |
| | 10月 | 日本パッケージングコンテスト「電気・機器包装部門賞」受賞(ガスファンヒーター用包装材のコンパクト輸送形態) |
| 2009年 | 2月 | エコジョーズ「RVD-Eシリーズ」発売 |
| | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| 2010年 | 1月 | エコジョーズふろ給湯器「RUF-Eシリーズ(ふろ熱効率92%)」発売 地球温暖化防止のための国民運動「チャレンジ25キャンペーン」に参加 |
| | 2月 | 愛知県主催 愛知環境賞2010において「銀賞」受賞 (潜熱回収給湯器をはじめとする高効率燃焼機器・システムのグローバルな事業展開) |
| | 4月 | ハイブリッド給湯器 ECO ONE(初号機)発売 |
| | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 9月 | リンナイグループ環境大賞 表彰式を初開催 |
| 2011年 | 4月 | 寒冷地使用ハイブリッド給湯暖房機 ECO ONE発売 |
| | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 12月 | 第2回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 第16回資源循環型ものづくりシンポジウム IMS「資源循環型ものづくり研究会会長賞」受賞 (ホーロー焼成炉の省エネへの取り組み) |
| 2012年 | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 9月 | 第3回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 |
| | 10月 | 日本パッケージングコンテスト「大型・重量物包装部門賞」受賞 (ハイブリッド給湯・暖房システム ECO ONEの環境対応型包装形態) |
| | 12月 | 第17回資源循環型ものづくりシンポジウム IMS「資源循環型ものづくり研究会会長賞」受賞 (家庭用ハイブリッド給湯暖房機の開発) |
| 2013年 | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 9月 | 第4回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 |
| | 12月 | 第18回資源循環型ものづくりシンポジウム IMS「名古屋産業振興公社 理事長賞」受賞 (パッキン生産工程見直しによる物流ロス及び廃棄物の削減) |
| 2014年 | 1月 | 平成25年度 省エネ大賞において最高位の「経済産業大臣賞」受賞(ハイブリッド給湯・暖房システム ECO ONE) |
| | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 8月 | 日本パッケージングコンテスト「大型・受賞物包装部門賞」受賞 (環境にやさしいガスふろ給湯器用リターナブル包装の改善) |
| | 9月 | 第5回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 |
| | 12月 | 経済産業省 北海道経済産業局主催 「北国の省エネ・新エネ大賞(北海道経済産業局長表彰)」受賞 (北海道向けハイブリッド給湯・暖房システム ECO ONE) 第19回資源循環型ものづくりシンポジウム IMS「中日新聞社賞」受賞(環境配慮型ふろ給湯器の開発) エコプロダクツ2014に初出展 |
| 2015年 | 4月 | 第三世代ハイブリッド給湯・暖房システム ECO ONE発売 |
| | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 9月 | 第6回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 エコプロダクツ2015に出展 |
| 2016年 | 5月 | 国内初「ECO ONE+床暖房標準設置」で全戸低炭素建築物の認定を取得 |
| | 6月 | 環境月間イベント:環境先進企業交流会を開催 |
| | 7月 | 地球温暖化対策のための賢い選択「COOL CHOICE(クールチョイス)」に参加 |
| | 8月 | 日本パッケージングコンテスト「適正梱包賞」受賞(重要物の付属品 同梱可能な包装『部品箱一体型底トレイ』) |
| | 9月 | 第7回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 |
| | 12月 | 第21回資源循環型ものづくりシンポジウム IMS「名古屋市工業研究所 所長賞」 (サプライチェーンにおける紙に特化した改善への取り組み) エコプロダクツ2016に出展 |
| 2017年 | 1月 | EPOC主催「第20回意見交換会・交流会」でリンナイの環境活動を講演 平成28年度 省エネ大賞「省エネルギーセンター会長賞」受賞(ハイブリッド給湯・暖房システム ECO ONE) |
| | 3月 | ISO14001:2015移行審査 |
| | 6月 | 環境月間イベント: ○環境先進企業交流会(視察会)を開催 ○特定外来生物「オオキンケイギク」の駆除活動を開始 ○UNDB-J(国連生物多様性10年委員会)が推進する生物多様性を守るための5つのアクション「MY行動宣言」にリンナイ従業員3,922名が参加 |
| | 11月 | 平成29年度 エコドライブ活動コンクール※「エコドライブ優良活動認定証」授与(関西支社) ※交通エコロジー・モビリティ財団主催 |
| | 12月 | エコプロ2017に出展 |
| 2018年 | 1月 | 年賀式において第8回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 |
| | 2月 | 愛知県主催 愛知環境賞2018において最高位の「金賞」受賞 (多様なエネルギーを賢く最適に利用できる究極の省エネ給湯・暖房システム ECO ONEの開発) |
| | 4月 | グリーン調達基準書【第4版】発行 |
| | 5月 | 中期経営計画G-shift2020公表と同時に、リンナイの長期環境目標(2030年目標)を公表 |
| | 6月 | 環境月間イベント: ○環境先進企業交流会(視察会)を開催 ○特定外来生物「オオキンケイギク」の駆除活動を実施 |
| | 9月 | ESG・SDGsに関する社内勉強会を開催(外部講師) |
| | 12月 | エコプロ2018に出展 |
| 2019年 | 1月 | 年賀式において第9回リンナイグループ環境大賞 表彰式を開催 |
| | 2月 | 環境省主催 COOL CHOICE LEADERS AWARD2018において最高位の「環境大臣賞」受賞(ECO ONEの開発) 環境省主催 第22回環境コミュニケーション大賞「優良賞」受賞(CSRレポート2018) |
| | 5月 | 環境省主催 環境 人づくり企業大賞2018「優秀賞」受賞 (中期経営計画G-shift2020「環境経営・貢献を推進していく人材づくり」) 日本経済新聞社主催 企業の環境経営度を評価する第22回環境経営度ランキングにおいて、第26位にランクイン |
| | 6月 | 環境月間イベント: ○環境先進企業交流会(視察会)を開催 ○特定外来生物「オオキンケイギク」の駆除活動を実施 |
| | 9月 | 一般社団法人産業環境管理協会主催 第2回エコプロアワード「奨励賞」受賞(各国・地域のエネルギーや環境事情に応じた「最適な給湯・暖房システム」の展開) |