



社会からの要請・期待(世界・日本) > 調達: サプライチェーンを通じた調達リスクへの対応 | 開発・製造: アジア圏を中心に熱エネルギー機器の需要拡大、パリ協定をはじめとする環境規制への対応 | 販売・物流・サービス: ゼロエネルギーハウスをはじめとする、省エネ住宅に寄与する住宅設備機器の提供 | 商品使用: 商品ライフサイクルの中で最もCO₂排出量の多い「使用段階」における省エネ化の推進 | 廃棄: プラスチック規制をはじめ、循環型社会の構築に寄与する活動の推進

INPUT 主に消費する資源	原材料	エネルギー 水	エネルギー 水	エネルギー 水	エネルギー 水
	鉄・銅・ステンレス・黄銅 アルミニウム・樹脂・ゴムなど	<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー 1,106,557GJ ・地下水 191,996m ³ ・上水 615,777m ³	エネルギー 水	エネルギー 水	エネルギー 水

OUTPUT リンナイが環境に与える影響	CO ₂ 排出量(排出割合)	<input checked="" type="checkbox"/> スコープ1 36,723t(0.32%) <small>(エネルギー起源のみ)</small> <input checked="" type="checkbox"/> スコープ2 66,239t(0.58%)	8,377t (0.07%)	<input checked="" type="checkbox"/> スコープ3(カテゴリ11) 10,511,507t(91.53%) <small>(国内給湯機器からの排出を対象とする)</small>	5,942t (0.05%)
	—	廃棄物(有価物含む) 30,591t 排水 778,125m ³	—	—	—

リンナイの取り組み	サプライチェーンマネジメント	環境性能の追求と製造工程の効率化	環境に配慮した商品の普及	無理なくできるエコな暮らしを提案	環境配慮設計の推進
	調達: 部品調達から商品化までのモノの流れをより良くすべく、取引先様とともに環境経営に寄与する改善活動を推進しています。	開発: 環境性能に優れ、世界各地の気候やニーズに合った商品開発を行っています。 製造: 各工程の効率化を追求し、投入資源やエネルギーを最小限に抑え、CO ₂ や廃棄物の削減、節水、化学物質の排出規制に対応しています。	販売: 給湯・暖房分野の省エネに寄与する商品の普及に努めています。 物流: 物流の効率化を推進しています。 サービス: サービスメンテナンスの充実と点検による保安活動でリンナイブランドを高めています。	商品使用: 環境配慮商品に接する機会を設け、商品の環境性やエコな使い方をお客様へ訴求しています。	廃棄: 商品アセスメント規程に基づき、原材料の減量化や、解体を容易にするなどの環境配慮設計を推進しています。

「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン」に基づき、当社試算
 【対象範囲】 リンナイ株式会社および連結子会社(開発・製造)、リンナイ株式会社(調達・販売・物流・サービス・商品使用・廃棄)
 【対象期間】 国内:2019年4月1日~2020年3月31日
 海外:2019年1月1日~12月31日
 【CO₂排出量(単位)】: tCO₂e、(%)は、それぞれの各プロセスでの排出割合を表す

の指標は、ロイド レジスター クオリティ アシュアランス リミテッド(LRQA)による第三者保証を受けています。