

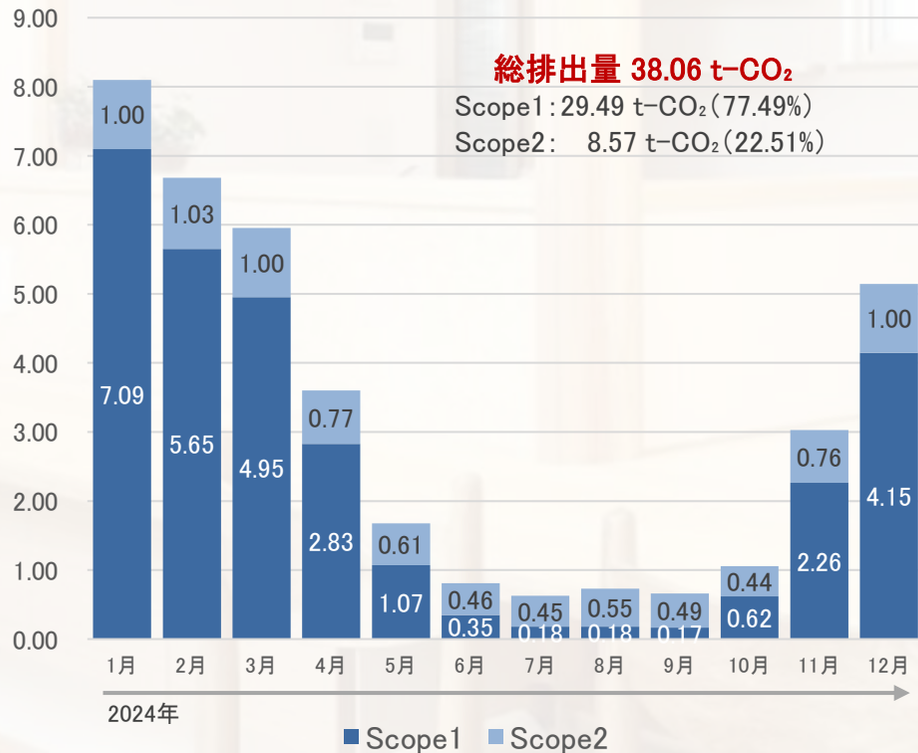


ミライホーム株式会社 脱炭素経営ファーストステップ宣言

ミライホーム株式会社は、苫小牧市が目指すゼロカーボンシティの実現に向けて、脱炭素経営に取り組んでまいります。

2024年12月期 GHG排出量

単位:t-CO₂



Scope1 内訳

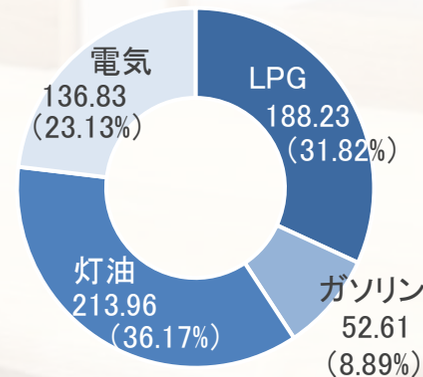
単位:t-CO₂



種類別エネルギー消費量

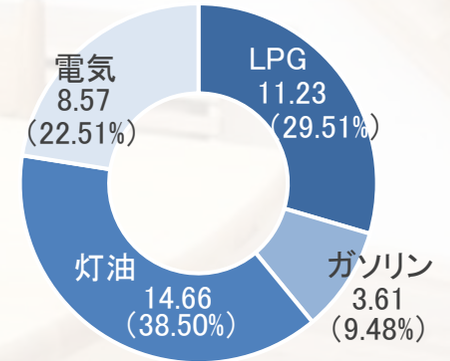
一次エネルギー消費量

単位:GJ

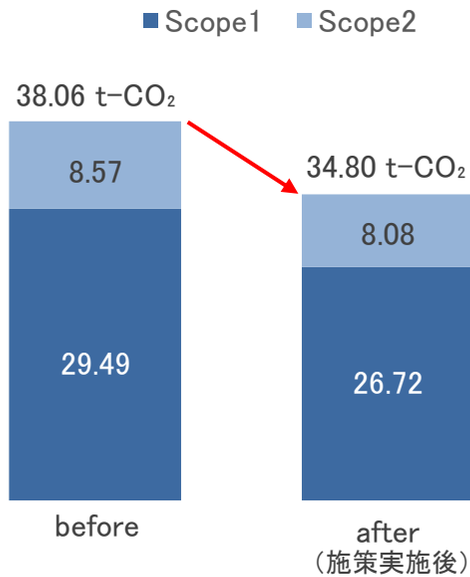


GHG排出量

単位:t-CO₂



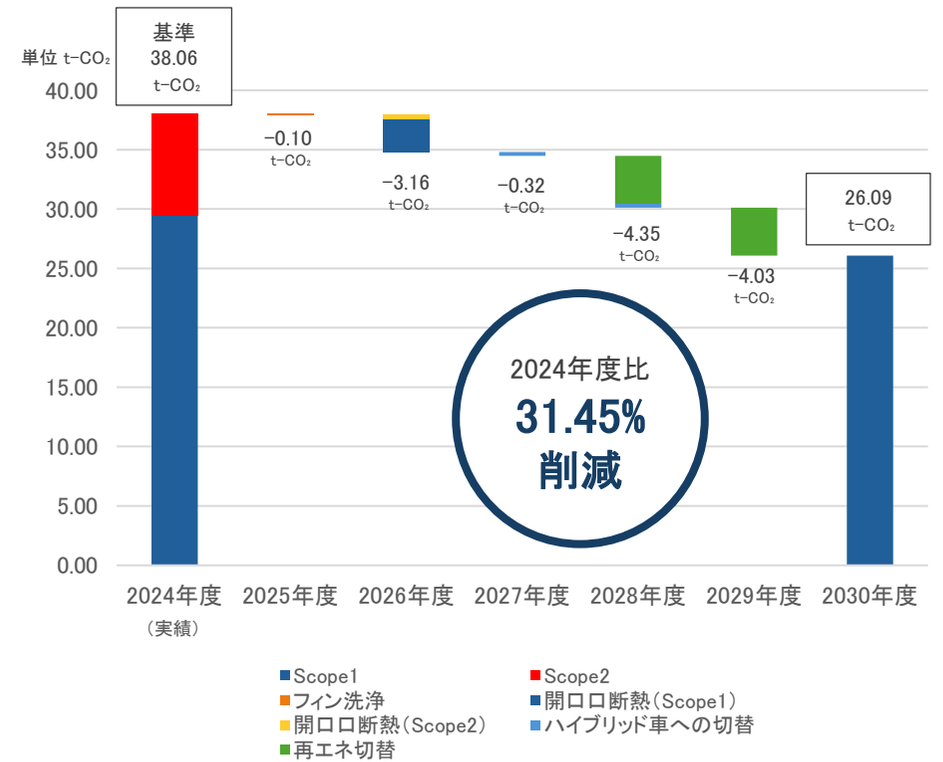
省エネ診断結果 ・ 削減効果



GHG排出量
3.26
t-CO₂ / 年

削減コスト
149,168
円 / 年

削減ロードマップ



削減施策一覧

設備種別	施策内容	削減 Scope	削減量			
			エネルギー量	一次エネルギー換算量	GHG排出量	エネルギーコスト
空調設備	室外機フィンの定期洗浄	2	232 kWh / 年	2.00 GJ / 年	0.10 t-CO ₂ / 年	1,299 円 / 年
建築設備	開口部の断熱対策	1	1,108 L / 年	40.44 GJ / 年	2.77 t-CO ₂ / 年	147,870 円 / 年
建築設備	開口部の断熱対策	2	926 kWh / 年	8.00 GJ / 年	0.39 t-CO ₂ / 年	
集計		Scope1		0 GJ / 年	2.77 t-CO ₂ / 年	
		Scope2		58.24 GJ / 年	0.49 t-CO ₂ / 年	149,168 円 / 年
		合計		58.24 GJ / 年	3.26 t-CO ₂ / 年	

削減施策例

No.	分類	内容	削減量	
1	空調設備	室外機フィンの定期洗浄 (1回 / 3年)	0.10	t-CO ₂ / 年
2	建築設備	開口部の断熱対策 (Scope1)	2.77	t-CO ₂ / 年
3	建築設備	開口部の断熱対策 (Scope2)	0.39	t-CO ₂ / 年
4	車両	ハイブリット車への切替	0.63	t-CO ₂ / 年
5	電力契約	再生可能エネルギープラン切替	8.08	t-CO ₂ / 年