

団体概要（組織体制）

・（一社）住生活リフォーム推進協会（HORP）
（HORPは、**H**ousing **L**ife **R**eform **P**romoting Conferenceの略）

・設立年度：2014年11月4日

・登録年度：2017年4月6日

・所在地（連絡先）〒101-0043

東京都千代田区神田富山町14-3 カサイビル3階

TEL: (03)3256-3345

・団体への入会基準

<正会員>

①住宅リフォーム事業者

②建設業許可、又は常勤の有資格者
（建築士等）

③リフォーム瑕疵保険に加入又は加入意思
その他加盟要件あり

（LIXILリフォームショップ加盟基準による）



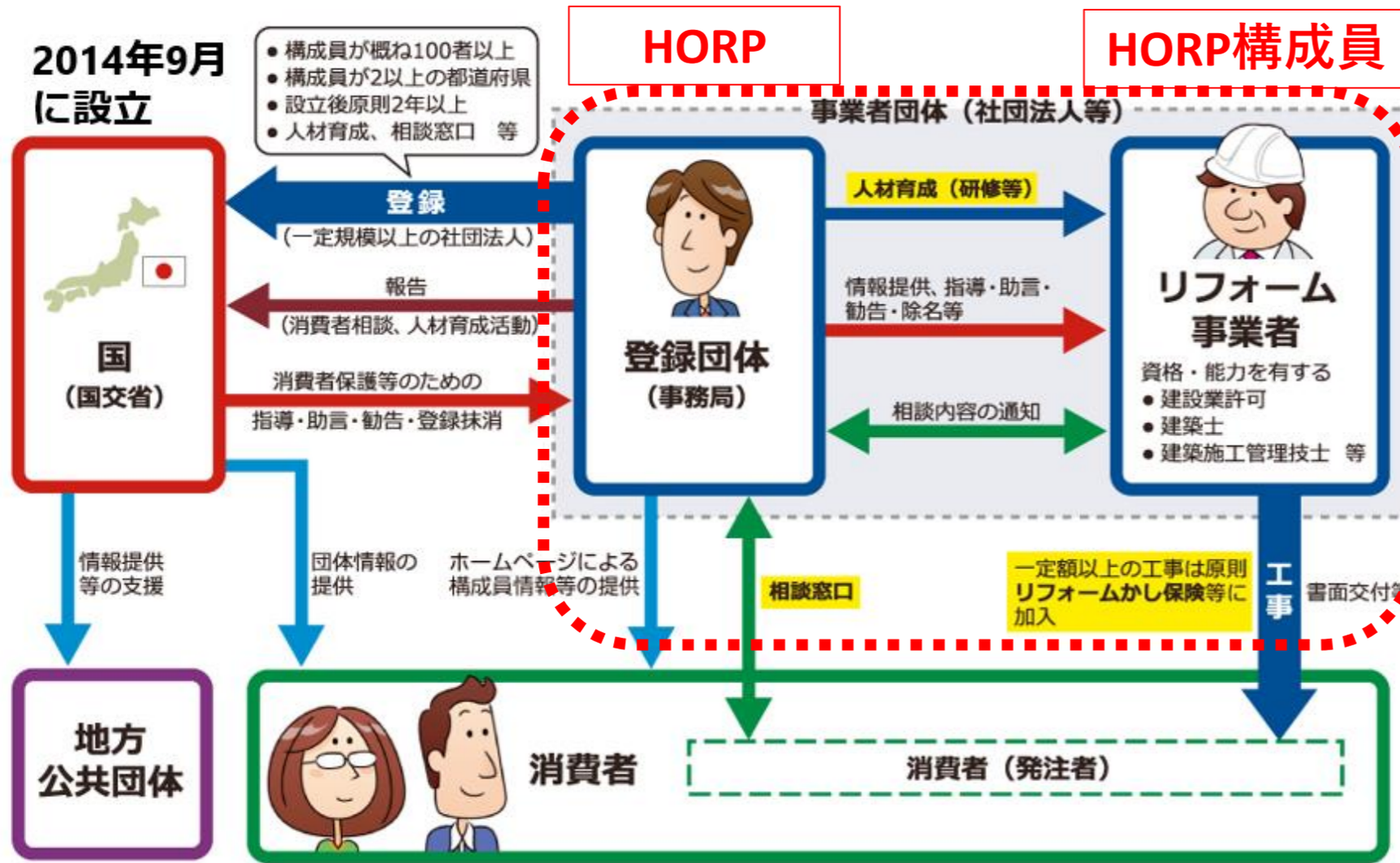
身近な専門集団として消費者に対し安心・安全なリフォームを提供する

住生活リフォーム推進協会（HORP）は中小事業者を組織化し、その技術と品質を高めることによって、リフォームを発注されるお客様に安心と満足をお届けしてまいります。また、お客様およびリフォーム事業者と行政との「架け橋」になりたいと考えています。お客様の声やリフォーム事業者の声を行政に届けることで、業界と市場の健全な発展に寄与していきます。リフォーム産業の将来を担う優秀な人材を育成するため、加盟事業者を対象とした各種の研修・セミナーを開催するとともに、技術の標準化をはじめとする多彩な取り組みを通じてリフォーム施工の品質向上を図ってまいります。全国のリフォーム事業者と次世代のリフォームビジネスを〈共創〉することで、お客様に新たな価値を提供し、ひいては地方における雇用の拡大と経済産業の復興に貢献していきたくないと決意しています。



一般社団法人
住生活リフォーム推進協会

住宅リフォーム事業者団体登録とその役割



(参考) 住宅リフォーム事業者団体 16団体

登録日	通称	団体名	正会員数
H26.9.19	MKS	(一社) マンション計画修繕施工協会	171 社
H26.12.19	JERCO	(一社) 日本住宅リフォーム産業協会	292 社
H27.3.20	木耐協	日本木造住宅耐震補強事業者協同組合	593 社
H27.4.16	リノ協	(一社) リノベーション協議会	445 社
H27.5.18	BLR	(一社) ベターライフリフォーム協会	533 社
H27.5.18	JPCA	(一社) 日本塗装工業会	1,164 社
H28.2.19	RECACO	(一社) リフォームパートナー協議会	354 社
H28.7.27	全リ協	(一社) 全建総連リフォーム協会	691 社
H29.4.6	HORP	(一社) 住生活リフォーム推進協会	275 社
H29.11.9	JBN	(一社) JBN・全国工務店協会	1,548 社
H30.6.27	住推協	(一社) 住宅リフォーム推進サポート協議会	190 社
H30.9.18	住活協	(一社) 住活協リフォーム	356 社
H30.10.22	古民家	(一社) 全国古民家再生協会	281 社
H30.11.6	木塗協	(一社) 木造住宅塗装リフォーム協会	159 社
H31.4.26	ステキ	(一社) ステキ信頼リフォーム推進協会	238 社
R2.8.3	日装連	(一社) 日装連リフォーム推進協議会	115 社
合計			7,405 社

住宅リフォーム事業の健全な発展、及び消費者が安心してリフォームを行うことができる環境整備を目的として設立されました。

2024年12月現在 16団体あり加盟会員は7,405社が登録されています(重複会員有)

1. 構成員に対する研修（人材育成①）

構成員向け研修MENU『37講座』を企画し、
構成員のスキルアップを図り、お客様の安心・満足を提供します

◆必修5講座...「職長・安全衛生責任者講習」・「RF瑕疵保険活用セミナー」・「石綿法令講習」・「石綿作業主任者講習」・「ストックビジネス基礎セミナー」

◆人材育成講座...15講座
「カスタマーハラスメント研修」・「建設業における働き方改革研修」・「人材の育成と組織強化」他

◆消費者対応講座...13講座
「4号特例縮小に伴うリフォーム工事への影響」・「クレーム対応力強化講座」・「リフォーム資金プラン研修」他

◆災害対策講座...2講座「BCP講座」・「危機管理への備え」

◆その他支部オリジナル講座＋HORP活用セミナー
を研修MENUとし、各支部または会員社内で実施しております

また、昨年からは、構成員への「安全衛生教育」MENUも充実させ、社内のスタッフのみならず協力業者への安全衛生教育にも注力、更なる、安全・安心を構築しています。

足場の組立て作業従事者 特別教育	6時間	実技なし
フルハーネス型安全帯 特別教育	6時間（実技含）	実技有/1.5時間
研削砥石の取替え又は取替時の試運転業務	6時間（実技含）	実技有/1.5時間
粉塵 特別教育	4.5時間	実技なし
丸のこ	4.5時間	実技有/0.5時間
石綿（アスベスト）障害 特別教育	4.5時間	実技なし

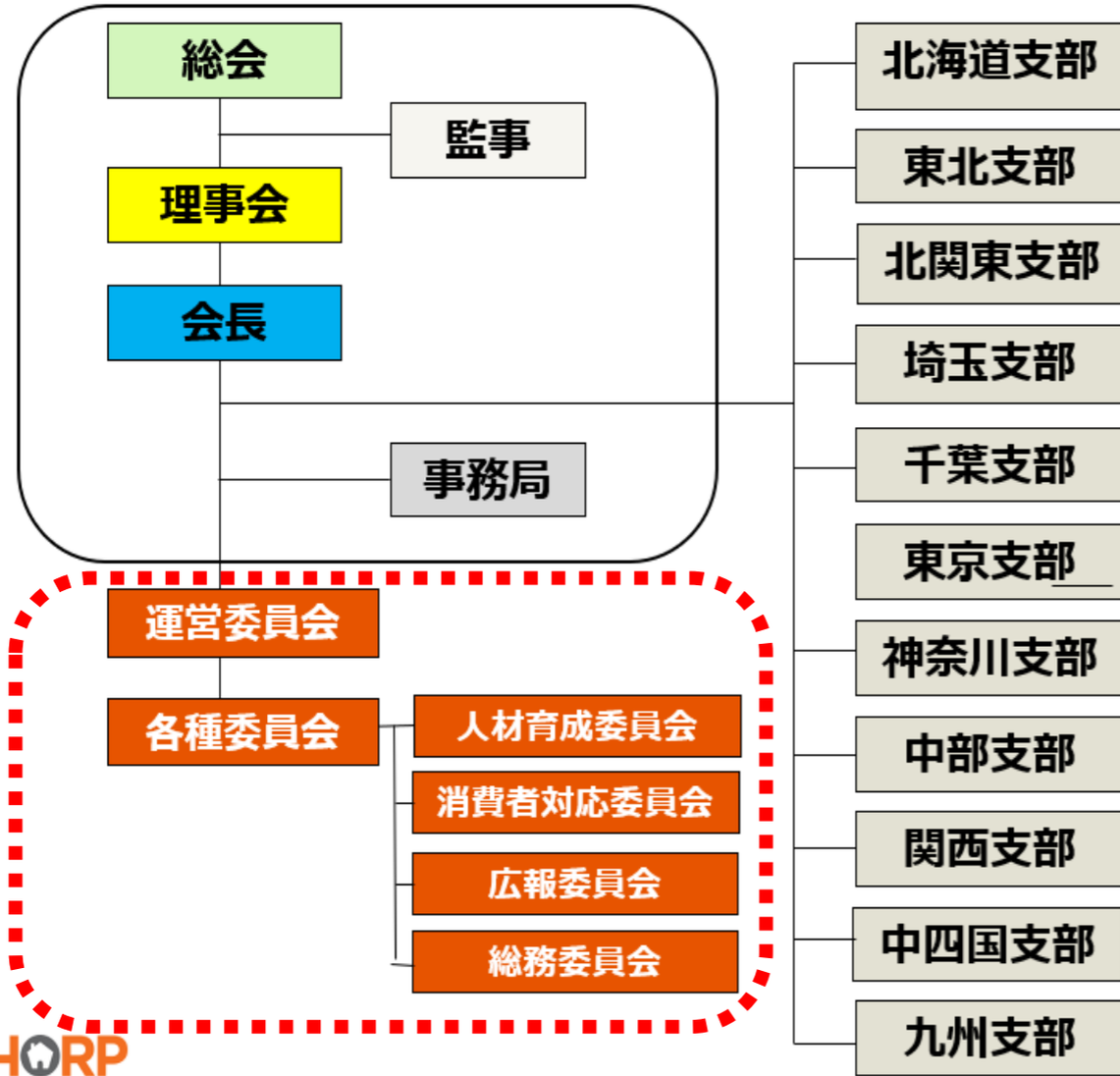


↑研修風景

研修案内チラシ

1. 構成員に対する研修（消費者対応情報の提供・人材育成②）

2025年 HORP組織図



研修実施体制...支部（委員会）単位で実施

研修については各支部毎で支部総会とセットで実施しています。支部毎で年2回～を義務としています。

運営委員会（人材活用委員会・消費者対応委員会）を設置し（人材活用の具体例やリフォーム瑕疵保険、石綿部会、耐震提案等）、その活動を支部構成員に発信しています。

また、昨年から新しく事務局主催のHORP一斉セミナーを「ZOOMウェビナー形式」で開催、自社に居ながら、セミナーが受講できる体制を構築しました。

（HORPホームページ会員ページからアーカイブ視聴も可能）

◆HORP一斉セミナー（ウェビナー形式）

実施日	HORP一斉セミナー名
8/30	4号特例縮小に伴うリノベーション工事への影響について
10/25	女性活用による内勤営業育成研修
1/31	（直近情報）4号特例縮小に伴う～第2弾
2/21	リフォーム瑕疵保険活用セミナー+石綿最新事例
4月半	経営者の為のメンタル力UP研修

1. 構成員に対する研修（その他活動）

HORP会員・LRS会員限定

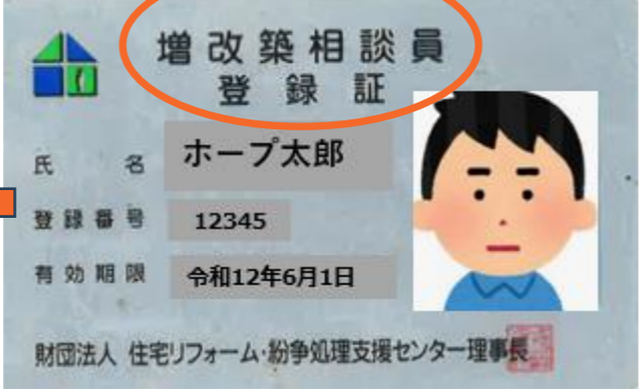
**住宅リフォームエキスパート（増改築相談員）
講習会をHORPでも実施します！
（2025年7月以降順次開催）**

受講価格・開催地・日程については改めて案内いたします！

リフォーム実務経験5年以上のスタッフの方ならどなたでも受講できます！



LIXILリフォームショップ
ホープ工務店
取締役 二級建築士 **増改築相談員**
ホープ 太郎
株式会社ホープ工務店
〒101-0043
東京都千代田区神田富山町14-3
TEL:(03)3256-3345



**増改築相談員
登録証**
氏名 ホープ太郎
登録番号 12345
有効期限 令和12年6月1日
財団法人 住宅リフォーム・紛争処理支援センター理事長

住宅リフォーム事業者団体登録団体 + 増改築相談員

住宅リフォーム工事を検討している一般消費者様に対し、
**安心・安全のリフォーム工事・対応を提供する「専門家」の
育成をHORPの使命と考え、HORP会員への
住宅リフォームエキスパート資格の取得推進を図ります！**

HORP特定資格取得報償制度・研修奨励制度

◆特定資格取得報奨制度

(単位:円)

新規資格取得 対象 1社上限18万	建築士		建築施工管理技士	
	報奨金	特典	報奨金	特典
一級	70,000	 表彰状	50,000	 表彰状
二級	50,000	 表彰状	10,000	 表彰状

◆奨励制度 I

(単位:円)

区分	研修	奨励金	区分	研修	奨励金
	リフォーム塾 アカデミー※ <ビジネススキル・ネクスト>	受講料の約10% × 5回	外部	住宅省エネリノベーション 促進事業公募申請研修	2,000/社 (1年1回限定)
外部	既存住宅状況調査 技術者講習 (長期優良化リフォーム 事業登録研修)	5,000/社 (1年1回限定)	外部	耐震診断研修	2,000/社 (1年1回限定)
外部	増改築相談員研修	5,000/社 (1年1回限定)	外部	長期優良化住宅研修	3,000/社 (1年1回限定)
内部	職長・安全衛生責任者 教育 (LHT安全衛生G)	1,000・3,000/ 人 (年制限なし)	内部	窓マイスター研修 (新規取得)	1,500/人 (申告分のみ)

◆奨励制度 II

(単位:万円)

外部	日建学院 指定コース (割引)	通常学費15万以上 3万値引	通常学費8万以上 15万以下 2万値引	外部	総合資格学院 指定コース (割引)	1万～3万
----	-----------------------	-------------------	---------------------------	----	-------------------------	-------

1.HORPにおける省エネ・再エネ推進活動例

LRSのCO2削減活動



国のカーボンニュートラルへの取組みを受け、2021年に『LIXILリフォームショップ 環境貢献宣言』を発表。年間コンテストの一つとして『CO₂削減賞』をスタートし、ユーザーに対してポスター・HP等で地球環境保護の取組みを訴求しています。

■2021-2023年(3年間)のCO₂削減実績

	2021-2023年 こころ&ライト着工棟数	2021-2023年 こころ&ライトを通じた CO ₂ 削減量 (トン)	CO ₂ 削減量を 杉の木に換算 (本)
目標	10,000棟	4,016トン	456,000本
実績	12,617棟	4,263トン	484,000本
達成率	126.2%	106.2%	106.2%

■今後3年間の目標

	3年間の こころ&ライト着工棟数	3年間のこころ&ライトを 通じたCO ₂ 削減量 (トン)	CO ₂ 削減量を 杉の木に換算 (本)
目標	49,700棟	6,837トン	777,000本

内訳

計画	項目	1年目	2年目	3年目	単位: トン、本、棟
		2024年	2025年	2026年	合計
	CO ₂ 削減貢献量	2,123	2,275	2,440	6,837
	杉の木本数	241,237	258,466	277,256	776,958
	こころ&ライト棟数	15,000	16,500	18,200	49,700

2024年4月～2025年3月間における

①全面改装リフォーム (戸建) 棟数 (断熱改修あり) × 標準CO₂削減貢献量 (次頁参考)

②CO₂削減貢献対象24商品 (サッシ協会の「窓の省エネ効果算定ガイドライン」に記載ある窓・内窓・玄関ドア・防火ドア等) の台数

CO₂削減貢献量 = ① + ②

CO₂削減量の多い<会社様> <団体> <エリア> の3部門の上位3社を表彰します。

プラットフォーム第1回連絡協議会 (R5.5.15)

環境貢献宣言

私たちは、こころリノベーションを通じてCO₂排出量削減に取り組んでいます。

対象商品とCO₂削減貢献量

2024年度		単位:kg
対象商品	CO ₂ 削減貢献量/本	
インプラス	28.3	
インプラスリノベーション	28.3	
リプラスTG	27.4	
リプラスPG	24.1	
リシェント玄関ドア3 高断熱	15.0	
リシェント玄関ドア3 断熱k2	11.9	
リシェント玄関ドア3 k4	10.7	
リシェント玄関ドア3 防火	10.7	
スタイルシェード	7.2	
外付けブラインドEB	6.7	
EW(TG)	11.5	
EW(PG)	10.8	
TW	10.1	
サーモスIIH	9.4	
サーモスL	9.0	
TW防火戸	10.0	
防火戸FGH	8.1	
防火戸FGL	8.1	
XE	9.9	
グランデル2	10.4	
ジエスタ2 k2	7.0	
ジエスタ2 k4	5.9	
ジエスタ2 防火戸 k2	7.0	
ジエスタ2 防火戸 k4	5.9	

(参考) CO2削減算出ロジック (全面改装リフォーム＝スケルトンリフォームの場合)

<考え方>

- ・標準プラン、標準建設地、標準断熱性能レベル、改修前の断熱性能レベルをあらかじめ設定。
- ・地域、物件規模、断熱レベルに関係なく、ここちリノベの戸建、断熱改修あり物件であればCO2削減貢献量は「標準値(同じ値)」とする。
- ・開口部については、②にて計上のため、①での効果は算出しない。

- ◇標準プラン：自立循環型プラン(36坪)
【木造住宅、延べ床面積 120.07㎡ [36.3坪] (1階 67.90㎡、2階 52.17㎡)】
- ◇年間一次消費エネルギー算出ツール：LIXIL省エネ住宅シミュレーション (標準計算法)
- ◇建設地：6地域
- ◇断熱改修レベル：平成28年省エネ基準レベル
(beforeは平成4年新省エネ)



◆標準CO2削減貢献量 1,090kg/棟 (1.09 t/棟)

■2024_ここちリノベの年間一次消費エネルギーの削減効果について(断熱材、設備機器交換による削減効果)

		比較する住宅：既存住宅(30年前の住宅) 断熱材：H4新省エネレベル	ここちリノベ(スケルトンリフォーム) 断熱材：H28省エネレベル
断熱材	天井	グラスウール(10K-50)厚90ミリ	グラスウール(10K-50)厚155ミリ
	壁	グラスウール(10K-50)厚60ミリ	グラスウール(10K-50)厚100ミリ
	1F床	グラスウール(10K-50)厚45ミリ	押出法ポリスチレンフォーム厚60ミリ
	基礎	無断熱	←
窓	全窓	アルミサッシ単板ガラス 熱貫流率6.51	←
玄関ドア		アルミ玄関ドアK6 熱貫流率6.51	←
設備	冷暖房	エアコン(居室のみ)省エネ対策なし	エアコン(居室のみ)省エネ対策(い)
	換気	壁付第3種	壁付第1種熱交換タイプ
	給湯器	ガス給湯器	エコジョーズ【モード熱効率83.6】
	キッチン水栓	シングルレバー混合水栓(従来型)	ハンズフリー水栓(ひろびろシャワー+エコセンサー)
	洗面水栓	シングルレバー混合水栓(従来型)	シングルレバー混合水栓(エコハンドル+微細シャワー)
	浴室シャワー	従来水栓(サーモ水栓)+従来シャワー	サーモ水栓+スイッチ付エコアクアシャワー
	浴槽	従来浴槽	サーモバスS
	給湯配管	先分岐方式	ヘッダー方式【13A以下】
	トイレ	従来トイレ	EC05(サティスG・S)
	照明	白熱灯	LED
年間一次消費エネルギー		98.7GJ	76.2GJ
比較住宅との差(削減量)		-	22.5GJ

用途		既存住宅(30年前の住宅) H4新省エネレベル	ここちリノベ(スケルトンRF) H28省エネレベル
		設計一次エネ(GJ)	設計一次エネ(GJ)
暖房	電気	24.3	18.4
冷房	電気	5.7	5.1
換気	電気	6.2	7.0
給湯	ガス	27.6	19.3
照明	電気	13.7	5.2
その他(家電等)	電気	21.2	21.2
計		98.7	76.2
		電気：71.1 ガス：27.6	電気：56.9 ガス：19.3

エコジョーズ

CO2排出量
変換式

電気	$71.1 \times 1000 / 9.76 \times 0.463$	$56.9 \times 1000 / 9.76 \times 0.463$
	=3373→3.37t	=2699→2.70t
ガス	$27.6 \times 1000 \times 0.0136$	$19.3 \times 1000 \times 0.0136$
	$\times 44 / 12 = 1376 \rightarrow 1.38t$	$\times 44 / 12 = 962 \rightarrow 0.96t$
計	4.75t	3.66t

削減貢献量

1.09t

CO2
削減
貢献量

性能向上リフォームを通じた『環境貢献』活動に、
全加盟店様一丸となって、取組んでいただいています！