

活用マニュアル (事業者向け)

大阪府 2025 年 3 月作成

目次

1	大	阪府住宅断熱性能「見える化」ツールとは	1
	 (1) (2) (3) (4) (5) (6) 	 ツール開発の背景 ツールの目的 想定されるツール利用 ツールの入手方法 開発環境 省エネ化に向けた詳細検討 	1 2 2 3 3
2	ツ-	-ルの仕組み	4
3	ツ-	-ルの使い方	5
	 (1) (2) ① (3) (4) 	ツールの起動	5 7 9 0 2
4	入	出力項目の説明1	5
	(1) (2)	設定項目1 出力項目2	5 7
5	(•	付録)計算条件等	4
	(1) (2)	計算条件3 その他参考情報	4 7

1 大阪府住宅断熱性能「見える化」ツールとは

(1) ツール開発の背景

1 大阪府住宅性能

「見える化」ツールとは

建築物省エネ法の改正により 2025 年 4 月から新築住宅は省エネ基準(断熱等級 4^{*1})への適合が義務化され、さらに 2030 年度までには ZEH(セッチ)水準の基準(断熱等級 5^{*1})へと引き上げられます。また、建築士においては建築物の建築等に係る設計を行うときは、その設計を委託した建築主に対し、建築物のエネルギー消費性能、その他建築物のエネルギー消費性能の向上に資する事項について説明するように努めることが義務付けられます。

法の円滑な施行に向けては、府民が住宅の断熱性能を高めた場合の効果を具体的に実感し、断熱性能ひいては省エネ住宅についての理解を深めることや、そのために設計事務所や工務店、ハウスメーカー等の事業者 (以下、「事業者」といいます。)の説明を支援すること等が必要となります。

このような背景を踏まえ、大阪府(以下、「府」といいます。)は、令和6年3月に「省エネ住宅・建築物の普及啓発の協力に関する協定」を締結した在阪建築関係4団体*²と連携し、住宅の断熱性能に関する府民の 理解向上等を図るため、「大阪府住宅断熱性能「見える化」ツール -エコミエル-」(以下、「ツール」といいま す。)を開発いたしました。本ツールが府民や事業者に広く活用され、住宅の省エネ化が促進されることを期待し ています。

- *1 基準のうち、外皮(外壁・窓等)に関する基準
- *2 公益社団法人 大阪府建築士会・一般社団法人 大阪府建築士事務所協会
 公益社団法人 日本建築家協会近畿支部・一般社団法人 日本建築協会

(住宅の断熱等級について)

断熱等級※は7段階で評価され、数字が大きいほど断熱性が優れていることを示します。 ※日本住宅性能表示基準の断熱等性能等級をいう

断熱等級	省エネ性能の目安	断熱性能 省エネ性能
等級 7	● ZFH 水準を上回る等級	高
等級 6		
等級 5	 ● 2030 年度までに、新築時に適合が義務付けられる 基準(7FH 水準) 	
 ● 2025年4月から、新築時に適合が義務付けられる 等級4 ● 平成11年基準と同等 		
等級 3	● 平成4年基準と同等	
等級 2	● 昭和 55 年基準と同等	低
等級 1	● 昭和 55 年基準未満(無断熱)	120

「見える化」ツールとは

1 大阪府住宅性能

(2) ツールの目的

本ツールは、戸建て住宅または共同住宅 のなかの1室(単室モデル)を分析対象と して、新築やリフォームにおいて断熱性能を強 化することで期待される効果等をわかりやすく 「見える化」するものです。



ッールには、「府民向け」と、入出力項目を増やした「事業者向け」の2種類があります。(本マニュアルは「事業者向け」)。「府民向け」ツールは、新築やリフォームの検討の入り口で府民に活用いただくことを想定しております。また、「事業者向け」ツールは、事業者が建築主に対して断熱化に関する説明を行う際に活用いただくこと等を想定しています。

(3) 想定されるツール利用

想定される利用者	想定される利用シーン
(例)	(例)
府民(建築主)※	新築やリフォームの検討の入り口において、府民向けツールを自ら利用し、住宅の断
	熱性能に関する理解を高める。
	→住宅の断熱化や実際の工事における費用や効果について、事業者へ相談する。
事業者 ※	設計等に関わる新築やリフォームの検討初期段階において、建築主に対して行う説
(設計事務所、工務	明に事業者向けツールを活用し、断熱性能に関する建築主の理解向上を促す。
店、ハウスメーカー等)	※ツール活用の次の展開については、「(6)省エネ化に向けた詳細検討」を参照
	ください。

※他都道府県に所在する住宅に対するツール利用を妨げるものではありません。しかし、ツール内での計算条件は大阪府内の実態 (住宅特性、気象特性等)を前提としている点に留意が必要です。

(4) ツールの入手方法

ツール(Excel ファイル)は、大阪府の「建築物における省エネポータルサイト」内に設けた専用ページからダウン ロードできます。



https://www.pref.osaka.lg.jp/o130170/kenchi_kanky o/low-energy_index/dannetsusim.html

ツールの Excel ファイルは、想定される利用者及び分析対象に応じて4種類があります。必要なファイルをご自身の利用機器(パソコン等)にダウンロードし、お使いください。

想定される利用者	分析対象	ツールの Excel ファイル名
府民	戸建て住宅	大阪府住宅断熱性能「見える化」ツール(府民向け_戸建て住
		宅).xlsx(約 17MB)
	共同住宅	大阪府住宅断熱性能「見える化」ツール(府民向け_共同住
		宅).xlsx(約 8MB)
事業者	戸建て住宅	大阪府住宅断熱性能「見える化」ツール(事業者向け_戸建て
		住宅).xlsx(約 17MB)
	共同住宅	大阪府住宅断熱性能「見える化」ツール(事業者向け_共同住
		宅).xlsx(約 8MB)

※Excel ファイルにマクロは含んでいません。また、外部データを参照することなく、ファイル単体で動きます。

(5) 開発環境

ツール	OS : Windows 11 Enterprise (24H2)		
	Excel : Microsoft Excel for Microsoft 365 MSO(2411)64 ビット		
熱負荷や温熱環境の計算	The BEST Program [®] (一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター)		

※「The BEST Program[®]」は、一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センターの登録商標です。

(6) 省エネ化に向けた詳細検討

事業者のみなさまには、住宅のさらなる省エネ化に向け、本ツール活用の次の展開として、複数の部屋から構成される実際の間取りを対象に、専用ソフトを用いるなどにより、多様かつ詳細な検討につなげていただくことを期待します。

専用ソフト利用の際は、本ツールで設定した間取り、機器配置、各部位の部材設定などの計算条件(詳細 は本マニュアル「5(付録)計算条件等」に掲載)をご参考ください。

なお、本ツールは、一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センターが提供する「The BEST Program[®]」の 算定結果を使用し作成しています。

2 ツールの仕組み

本ツールは、ユーザーが設定する条件(部屋仕様、設備仕様、断熱性能等)に対応した定量的な効果等 (室温変化(断熱効果)、快適性、二酸化炭素(CO₂)排出量、光熱費、概算工事費)を出力・表示す るものです。ツールの動作に必要な入力画面、出力画面、算定結果等はすべて Excel ファイル内に含んでいま す。

熱負荷や温熱環境については、設定可能な条件のすべての組み合わせ(約 20 万パターン)を対象に、 「The BEST Program[®]」を用いてあらかじめ算定した結果をデータベースとして構築し、設定条件に応じて算 定結果を呼び出し表示する仕組みとしています。

二酸化炭素(CO₂)排出量や光熱費は、エネルギー消費量に関する算定結果に基づき、CO₂排出原単位やエネルギー単価を用いてツール内部で試算し出力する仕組みとしています。

また、概算工事費については、事業者ヒアリング及び公的な積算資料等に基づく工事費単価のデータベースを 構築し、これを活用してツール内部で積算し出力する仕組みとしています。



図表1 大阪府住宅断熱性能「見える化」ツールの全体像

※本ツールでは、太陽光発電導入効果等を試算することもできます。

3 ツールの使い方

本ツールの利用手順は、(1) ツールの起動、(2) 出力条件の設定、(3) 出力結果の確認、の3つに分けられます。分析対象(戸建て住宅/共同住宅)に応じた Excel ファイルを起動した後、トップページから分析対象のいずれか(新築/リフォーム)を選択し、断熱性能強化に関する条件設定及び結果確認へと進みます。

また、本ツールでは、太陽光発電を導入した際の効果や経済性についても試算できます。



(1) ツールの起動

ツール(Excel ファイル)を起動すると、トップページが表示されます。利用目的に応じリンクをクリックすると、計算条件の設定画面に移ります。

図表 2 各ツールにおける設定項目

リンク	利用目的
①スタート【新築】	住宅の新築において、断熱性能の強化による効果等を知りたい場合
②スタート【リフォーム】	住宅の断熱リフォームにおいて、断熱性能の強化による効果等を知りたい場合
③スタート【太陽光発電】	太陽光発電を利用する際の効果等を知りたい場合
④省IA関連補助金一覧	活用可能な補助金を調べたい場合

図表3 トップページの構成(事業者向けツールでの表示例)



(2) 出力条件の設定

出力条件の入力画面は、設定項目、設定区分(必須/任意)、設定欄、設定のヒントの概ね4つの要素 から構成されます。ツール利用者は設定項目に沿って、設定のヒント及び必要に応じて本マニュアルを参考にしな がら入力してください。

ここでは、新築の場合の入力画面を示していますが、リフォームの場合も画面構成は基本的に同じです。

設定項目 断熱性能強化による効果の計算に必要な条件の設定項目です。 ツールの種類及び用途(府民向け/事業者向け、新築/リフォーム)によって設 定項目は異なります。(※次ページ参照) []] 設定区分 設定を必須とする項目か任意の項目か、いずれの項目かを表しています。 ツールの種類及び用途によって設定区分は異なります。(※次ページ参照) 設定欄 設定項目に対する具体的な条件設定内容です。 一部の設定項目を除き、基本的にはプルダウンメニューから選択します。 設定のヒント 条件設定時にヒントとなる参考情報です。 部屋仕様の設定に関しては、部屋のパターンや窓の大きさに関するイラストに加 え、設定後の部屋のイメージが表示されます。





4 入出力項目の説明

① 設定項目

計算条件の設定は、部屋仕様の設定(Step1)、設備仕様の設定(Step2)、断熱性能の設定 (Step3)、補助金の入力(任意)(Step4)の4つに分けられます。

設定項目と設定区分(必須/任意)は、下表のとおり、ツールの種類及び用途によって異なります。

設定方法はプルダウンメニュー選択を基本としていますが、一部の任意項目(暖房機/冷房機のエネルギー効率、補助金額)では具体的な数値入力により設定します。

		設定区分			
条件設定の段階	設定項目	府民向けツール		事業者向けツール	
		新築	リフォーム	新築	リフォーム
Step1	部屋の分類	•	•	•	•
部屋仕様の設定	部屋のパターン(窓の数と外気への接し方)	•	•	•	•
	上面の外気接触	•	•	•	•
	部屋の向き(窓①の向き)	•	•	•	•
	部屋の床面積	•	•	•	•
	開口部の面積(窓①)	\bigcirc	\bigcirc	•	•
	開口部の面積(窓②)	\bigcirc	\bigcirc	•	•
	開口部の面積(窓③)	\bigcirc	\bigcirc	●	•
Step2	主たる暖房機の種類	\bigcirc	\bigcirc	•	•
設備仕様の設定	全熱交換器の有無			•	•
	暖房機のエネルギー効率			\bigtriangleup	\bigtriangleup
	冷房機のエネルギー効率			\bigtriangleup	\bigtriangleup
	防火窓の採否		\bigcirc		•
Step3	断熱性能強化のレベル	•	•	•	•
断熱性能の設定	現在の住宅の断熱性能等級		●	●	•
Step4	補助金額	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup	\bigtriangleup
補助金額の入力					

図表5 各ツールにおける設定項目

※表中凡例 ●:必須選択項目 ○:任意選択項目 △:任意入力項目(数値設定)

② 設定方法

各設定欄に用意されているプルダウンメニューからそれぞれ選択してください。また、任意項目における数値入力 方式の設定欄については、必要に応じて数値入力してください。

選択・入力にあたっては、設定のヒント及び本マニュアル「4.入出力項目の説明」の設定項目の説明を参考 にしてください。

特に、対象とする部屋の仕様(部屋のパターン、外気との接触、窓の数や大きさ、方角等)の設定にあたって は、イラストを用いた視覚的なヒントと、設定後の部屋のイメージが表示されますので参考にしてください。

(イラストの表示は、イラスト上部のプルダウンメニューから該当する質問番号を選択してください。)

設定が終わったら、「結果を見る」をクリックしてください。出力画面に移ります。

図表6 部屋仕様設定にあたっての「設定のヒント」(新築ケースでの表示例)

<部屋のパターン(窓の数と外気への接し方)>

<開口部の面積>



質問7~9について: 窓の大きさのめやす 1,650mm 1,650mm 1,650mm 1,650mm 1,650mm 1,650mm 1,650mm 約 2.1 m 約 1.0 m 大きめ ※窓の種類は問いません





(3) 出力結果の確認

出力画面は、断熱効果、二次効果、経済性の3つの要素に大きく区分され、それぞれに2~3の出力項目 を示すグラフが表示されます。

・断熱効果 : 住宅の断熱性能強化に伴う直接的な効果

・二次効果 : 住宅の断熱性能強化に伴う副次的な効果

・経済性 : 住宅の断熱性能強化に伴う経済的メリットや追加コスト

※本ツールはパターン化された単室モデルを対象に断熱性能強化の効果等を示すもので、ツールの計算結果 は参考としてお使い下さい。





図表8 各ツールにおける出力項目

		出力区分			
出力要素出力項目		府民向けツール		事業者向けツール	
		新築	リフォーム	新築	リフォーム
断熱効果	空調停止後の室温変化(冬季)	•	•	•	•
	空調を使用しない時期の室温変化(中間期)	•	•	•	•
	外皮平均熱貫流率(U _A 値)			•	•
二次効果	住宅の快適性(冬季)	•	•	•	•
	住宅の快適性(中間期)	•	•	•	•
	二酸化炭素排出量(1部屋あたり)	•	•	●	•
経済性	生 光熱費(1部屋あたり)		•	•	•
	概算工事費(1 部屋あたり)	•	•		
				(賀用内訳 含む)	(賀用内訳 含む)

※表中凡例 ●:ツールの出力項目に含まれる

「見える化」ツールとは

図表 9	出力項目の説明
------	---------

出力要素	出力項目	説明
断熱効果	空調停止後の室温変化	最寒日(1月下旬)において午前0時に暖房を停止し
	(冬季)	た場合の午前6時までの室温変化について、断熱性能
		を強化する前後 ^{※1} の算定結果を示している。
	空調を使用しない時期の	中間期(10月下旬)において暖房を使用しない場合
	室温変化	の午前0時から午前6時までの室温変化について、断熱
	(中間期)	性能を強化する前後 ^{※1} の算定結果を示している。
	外皮平均熱貫流率	室内と外気の熱の出入りのしやすさ(値が小さいほど断
	(U _A 値)	熱性能が高い)について、断熱性能を強化する前後 ^{*1}
		の基準値または算定結果を示している。
二次効果	快適性	冬季において普段の生活時に快適な温熱環境と感じられ
	(冬季)	る時間帯の割合 ^{※2} について、断熱性能を強化する前後
		*1の算定結果を示している。
	快適性	中間期(10月下旬)において普段の生活時に快適な
	(中間期)	温熱環境と感じられる時間帯の割合*2について、断熱性
		能を強化する前後 ^{※1} の算定結果を示している。
	二酸化炭素排出量	冷暖房に伴う1部屋あたりの二酸化炭素排出量及び削
	(1部屋あたり)	減量について、断熱性能を強化する前後 ^{※1} の試算結果
		を示している。
経済性	光熱費	冷暖房に伴う1部屋あたりの光熱費及び削減額(夏/
	(1部屋あたり)	冬)について、断熱性能を強化する前後 ^{※1} の試算結果
		を示している。
	概算工事費	断熱性能強化に要する1部屋あたりの概算工事費(新
	(1部屋あたり)	築の場合は追加相当分)について、断熱性能を強化す
		る前後 ^{※1} の試算結果を示している。

※1 断熱性能強化後の比較対象となる対策前は、新築とリフォームの各分析ケースでそれぞれ次のように設定

新築 : ツール利用者が現住宅を念頭に「任意で選択する等級(等級1~3)」

及び、2025年4月以降、新築時に適合が義務化される「等級4」

リフォーム :ツール利用者が現住宅を念頭に「任意で選択する等級(等級 1~4)」

※2 PMV(建物内などの温熱環境を評価する指標)が快適範囲(-0.5 以上)となる時間の割合

(4) 太陽光発電導入による効果等の試算

本ツールでは、太陽光発電導入による効果や経済性について一定条件のもと、試算することができます。

なお、ここで行う算定は、前述の断熱性能強化による効果等の「見える化」の算定とは独立しており、両算定に おいて設定条件は共有されません。

※実際の工事時の導入効果等を保証するものではありません。あくまでも目安としてお使い下さい。

<操作手順>

① トップページで「スタート(太陽光発電)」を押下し、入力・出力用の画面に遷移

- ② 条件設定欄において、設置容量や設置単価等の設定条件を入力
- ③ 出力欄において表示される目安工事費や年間収支等の結果から、導入効果や経済性を確認

図表 10 設定・出力画面の構成(太陽光発電)

	大阪府住宅断	熱性能「見える化」ツール	太陽光発電
太陽光発電を導入した際の効果を分析できます。 分かる範囲でご入力ください。入力されなかった箇所はデフォルト値を適用して計算します。			マニュアルへのリンクはこちら→ <u>マニュアル</u>
太	陽光発電設備に関する入力		
1	質問	回答	回答のヒント
	1 設置容量(単位:kW)	(数値入力)※未入力でも問題ありません。	太陽光パネルの定格出力(初期設定は4.5kW)
	2 自家消費率(単位:%)	(数値入力)※未入力でも問題ありません。	発電した電力のうち、自宅でどれだけ消費しているかを示す割合(初期設定は30%)
	3 設置単価(単位:円/kW)	(数値入力)※未入力でも問題ありません。	太陽光発電設備の導入コスト (初期設定は255,000円/kW)
L	4 運転維持費(単位:円/kW)	(数値入力)※未入力でも問題ありません。	太陽光発電設備のメンテナンス費用(初期設定は3,000円/kW)
	5 売電単価(単位:円/kWh)	(数値入力)※未入力でも問題ありません。	発電した電力を売電するときの単価(初期設定は10円/kWh)
ŧ			

太陽光発電設備に関する出力

~					
	出力項目	結果	計算式		
	1 発電量	5,401 kWh/年	(設備容量)×(年間時間数)×(設備利用率13.7%)		
	2 自家消費量	1,620 kWh/年	(発電量)×(自家消費率)		
	3 目安工事費	115 万円	(設備容量)×(設置単価)		
	4 光熱費削減額	47,236 円/年	(自家消費量)×(電力単価)		
	5 売電額	37,804 円/年	{(発電量)(自家消費量)}×(売電単価)		
	6 年間収支	71,540 円/年	(光熱費削減額) + (売電額) - (運転維持費)		

※本結果は、住戸全体での試算となります。単室に換算はしてませんのでご注意ください。

<u>トップページに戻る</u>

「見える化」ツールとは

|--|

		項目	出力	区分
			府民向けツール	事業者向けツール
設定項目	設置容量		\bigtriangleup	\bigtriangleup
	自家消費率		\bigtriangleup	\bigtriangleup
	設置単価		\bigtriangleup	\bigtriangleup
	運転維持費		\bigtriangleup	\bigtriangleup
	売電単価		\bigtriangleup	\bigtriangleup
出力項目	導入効果	発電量	•	•
		自家消費量	•	•
	経済性	概算工事費	•	•
		電気代削減額	•	•
		売電額	•	•
		年間収支	•	•

※表中凡例

(設定項目) 🛆 : 任意入力項目 (出力項目) ●:ツールの出力項目に含まれる

図表 12	入力項目の説明	(太陽光発電)
-------	---------	---------

入力項目	説明
設備容量	太陽光パネルの定格出力(kw)
自家消費率	発電した電力のうち、自宅でどれだけ消費しているかを示す割合(%)
設置単価	太陽光発電設備の kw 当たりの導入コスト(円/ kw)
運転維持費	太陽光発電設備の kw 当たりのメンテナンス費用(円/ kw)
売電単価	発電した電力を売電するときの kwh 当たりの単価(円/ kwh)

※デフォルト値(初期設定)について

デフォルト値については、経済産業省の調達価格等算定委員会においてとりまとめられた「令和7年度以 降の調達価格等に関する意見(別紙)」を参考に設定しています。(未入力の場合は、デフォルト値が採用 されます。)

項目	デフォルト値(初期設定)	備考
設備利用率	13.7%	固定(入力欄無し)
自家消費率	30%	余剰売電比率 70%。任意入力可
設置単価	25.5 万円/kWh	任意入力可
運転維持費	0.30 万円/kWh/年	任意入力可
売電単価	10 円/kWh	任意入力可

出典)調達価格等算定委員会「令和7年度以降の調達価格等に関する意見」(経済産業省 HP) https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/20250203_report.html

「見える化」ツールとは

図表13 出力項目の説明(太陽光発電)

出力要素	出力項目	説明
導入効果 発電量 太陽光発電設備によ		太陽光発電設備による年間の想定発電量(kWh/年)
	自家消費量	太陽光発電設備による年間の想定発電量のうち、住宅内で
		消費する想定電力量(kWh/年)
	概算工事費	太陽光発電設備の導入に要する概算工事費
経済性	電気代削減額	自家消費によって得られる電気代削減額
	売電額	自家消費しきれない分の売電額
	年間収支	太陽光発電設備によって得られる経済的な収支

1 大阪府住宅性能 「見える化」ツールとは

4 入出力項目の説明

(1) 設定項目

Step1 部屋仕様の設定

1	選択肢	解説
住宅の	戸建て住宅	一戸建て住宅
建て方	共同住宅	共同住宅、長屋その他の一戸建て住宅以外の住宅およ
		び複合建築物



出典)一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」

【参考】住宅の建て方別の構造について

総務省の住宅・土地統計調査によると、戸建て住宅の構造はほぼ「木造」、共同住宅はほぼ「鉄筋・鉄骨コンクリート造」(RC 造・SRC 造)であることから、ツールにおける効果分析やコスト試 算等は、戸建て住宅は木造、共同住宅は RC 造・SRC 造を想定しています。



2 部屋の分類 新築 リフォーム

選択肢	解説	
主たる居室	就寝を除き、日常生活上在室時間が長い居室等	
	例)リビング、ダイニング、キッチン	
その他の居室	主たる居室以外の居室	
	例)寝室、子ども室、和室	

出典)一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」

2 ツールの仕組み

3 ツールの使い方

図表 14 部屋の分類例



3	選択肢	解説		
部屋の	パターン 1	窓・外気接触面が少ないパターン		
パターン		(部屋と外気との間で熱の移動が少ない)		
(窓の数と	パターン 2	窓・外気接触面が多いパターン		
外気への		(部屋と外気との間で熱の移動が多い)		
接し方) 新築 図表 15 部屋(図表15 部屋のパターン(戸建て住宅)		
リフォーム	主たる居室	1パターン1 パターン1 パターン2 「・外気に接する壁		
	その他の居室	パターン1 パターン2 パターン2 ・ 外気に接する壁		

出典)一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」

「見える化」ツールとは



4 上面の外気 接触 新築 リフォーム

選択肢	解説
部屋が最上階	部屋が最上階に位置し、上面が外気接触するパターン
	(部屋と外気との間で熱の移動が多い)
上の階に部屋	部屋が最上階以外に位置し、上面が外気接触しないパターン
がある	(部屋と外気との間で熱の移動が少ない)

5 部屋の向き (窓①の 向き) 新築 リフォーム

選択肢	解説
窓①が北向き	窓①が北向きとなるような部屋の向き
窓①が東向き	窓①が東向きとなるような部屋の向き
窓①が南向き	窓①が南向きとなるような部屋の向き
窓①が西向き	窓①が西向きとなるような部屋の向き

※窓①の設置場所は、図表15および図表16に示す部屋パターン別の窓配置図を参照ください。

6 部屋の 床面積 新築 リフォーム

選択肢	解説	
大きめ	主たる居室:35m(21畳)以上	
	その他の居室:15㎡(9.1畳)以上	
中程度	主たる居室:25㎡(15畳)以上35㎡(21畳)未満	
	その他の居室:10㎡(6.1畳)以上15㎡(9.1畳)未満	
小さめ	主たる居室:25㎡(15畳)未満	
	その他の居室:10㎡(6.1畳)未満	

※図表 14 に示す間取り(主たる居室:床面積 29.81 ㎡)を府内の標準的な住宅と仮定し、「中程度」と設定 しています。

7~9

開口部の

面積 (窓①~ ③)

選択肢	解説
3.3 ㎡(大きめ)	2 枚引違い窓(掃き出し窓:1,650mm×2,000mm)
2.1 m (中程度)	2 枚引違い窓(腰高窓)
1.0 ㎡ (小さめ)	片開き窓、固定窓(腰高窓)
0 ㎡(窓はない)	窓なしのパターン

※同一壁面に窓が複数ある場合は、その合計面積を目安に選択してください。



図表 17 開口部(窓)のイメージ



Step2 設備仕様の設定

10 主たる 暖房機の 種類 新築 リフォーム

選択肢	解説
家庭用ルームエアコン	暖房用のエネルギー消費効率(COP)3.8~4.9を
	想定
上記以外(電気)	暖房用のエネルギー消費効率(COP)1を想定
	機器例)電気ストーブなど
上記以外(ガス)	暖房用のエネルギー消費効率(COP)1を想定
	機器例)ガスストーブ、ガスファンヒーターなど
上記以外(灯油)	暖房用のエネルギー消費効率(COP)1を想定
	機器例)灯油ストーブ、灯油ファンヒーターなど

※COPとは、消費電力 1kW あたりにどれだけの冷房・暖房能力を発揮するかを表すもので、値が大きいほど性能が 良いことを示し、各機器の COP は一般的な値を設定しています。 なお冷房機は、実態を踏まえて家庭用ルームエアコン(COP 3~4.3)としています。

詳細は、「5(付録)計算条件等」を参照ください。

11 全熱交換器 の有無 新築 リフォーム

選択肢	解説
なし	外気をそのまま室内に取り込み、換気利用するパターン
	(部屋と外気との間で熱の移動が多い)(普通換気)
あり	外気を室温に近づけて取り込み、換気利用するパターン
	(部屋と外気との間で熱の移動が少ない)(全熱交換換
	気)

【参考】全熱交換換気について

窓の開放による換気では、冷房で冷やした空気・暖房で暖めた空気が外に逃げてしまいます。その結果、空調設備の負荷が大きくなり、エネルギー使用量が増加します。機械換気の場合でも、単純に室内の空気と室外の空気を入れ換えるだけでは同様です。

機械換気の中でも、全熱交換換気を行えば、換気の際に捨てられてしまう室内の涼しさ・暖かさを 回収・再利用できるため、換気による空調負荷の増加を抑えることができます。 ※全熱交換器の設置例は、「5(付録)計算条件等」を参照ください。



出典) 環境省 HP(ZEB PORTAL)

12 暖房機の エネルギー 消費効率 新築 リフォーム

※デフォルト値(初期設定)は、「10 主たる暖房機の種類」を参照ください。一般的なエネルギー消費効率の詳細は、「5(付録)計算条件等」を参照ください。

13	数値入力	参考:一般的なエネルギー消費効率	
冷房機の	_	(今後、デフォルト値の設定根拠等を記載予定)	
エネルギー	※デフォルト値(初期設定)	は、3~4.3としています。一般的なエネルギー消費効率の詳細は、	「5(付録)計
消費効率 新築 リフォーム	算条件等」を参照ください。		

10010	

14	選択肢	角罕記
防火窓の	防火窓 [※]	防火地域・準防火地域など、防火窓の設置が必要な場合
採否	一般窓	_
<u></u> リフォーム		

【参考】防火窓について

防火窓には、ガラス内部に金属製のワイヤーを挟み込んだ「網入りガラス」が一般に多く用いられる。火災時に窓の脱落やガラス破片の飛散を防ぐことができ、室外に火炎が出るのを抑制できることから、他の建物への延焼を防ぐ役割が期待できます。

(近年は、耐熱・耐久性を高めた耐熱強化ガラス(=網なしガラス)が利用される場合もあります。)

Step3 断熱性能レベルの設定

14
断熱性能
強化の
レベル
新築

選択肢	解説
等級 5	日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級5」に適合す
	るように新築を行うもの
	参考)
	・2030 年度までに、新築時に適合が義務付けられる
	基準(ZEH 水準 ^{*1})
	・外皮平均熱貫流率(U _A)の基準値は 0.60 ^{*2}
等級 6	日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級6」に適合す
	るように新築を行うもの
	参考)
	・暖冷房一次エネルギー消費量を概ね 30%削減可能な
	レベル
	・外皮平均熱貫流率(U _A)の基準値は 0.46 ^{*2}
等級 7	日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級7」に適合す
	るように新築を行うもの
	参考)
	・暖冷房一次エネルギー消費量を概ね40%削減可能な
	レベル
	・外皮平均熱貫流率(UA)の基準値は 0.26 ^{*2}

※1 ZEH 水準は、日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級 5」かつ「一次エネルギー消費量等級 6 (省 エネ基準▲20%)」に適合します。

※2 外皮平均熱貫流率(UA)は室内と外気の熱の出入りのしやすさを表すもので、値が小さいほど断熱性能が 高いことを示し、上表は大阪府内に占める割合が高い省エネ基準地域区分の「6 地域」における値を示していま す。

なお、断熱等性能等級の基準は、外皮平均熱貫流率(UA)のほかに、冷房期の平均日射取得率 (η AC) によって構成されており、「6 地域」では、 η AC = 2.8 (等級 5~7 共通) となります。

15
断熱性能
強化の
レベル
リフォーム

選択肢	解説
窓のみ工事	全ての既存窓の内側に新たに窓の設置を行う。
(内窓設置)	
窓のみ工事	全ての既存窓を取り外し、新たに窓の設置を行うもの
(外窓交換)	
部屋全体改修	等級4の断熱性能の確保を念頭に、窓のほか、壁・天
(等級4適合)	井・床の断熱改修を行うもの

部屋全体改修	等級5の断熱性能の確保を念頭に、窓のほか、壁・天
(等級 5 適合)	井・床の断熱改修を行うもの
部屋全体改修	等級6の断熱性能の確保を念頭に、窓のほか、壁・天
(等級 6 適合)	井・床の断熱改修を行うもの
部屋全体改修	等級 7 の断熱性能の確保を念頭に、窓のほか、壁・天
(等級 7 適合)	井・床の断熱改修を行うもの

※等級の説明については、「15 断熱性能強化のレベル」及び「17 現在の住宅の 断熱性能等級」を参照くださ い。

15	選択肢	解説		
現在の住宅	等級 1	日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級1」である住宅		
の断熱性能		参考) 昭和 55 年(1980 年) 基準に満たない水準		
等級		(無断熱等)		
新築	等級 2	日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級2」である住宅		
		参考)・昭和 55 年(1980 年)基準と同水準		
16		・外皮平均熱貫流率(U_{A})の基準値は 1.67^{*1}		
現在の住宅	等級 3	日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級3」である住宅		
の断熱性能		参考)・平成4年(1992年)基準と同水準の住宅		
等級		・外皮平均熱貫流率(U _A)の基準値は1.54 ^{*1}		
リフォーム	等級 4	日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級4」である住宅		
		参考)・平成 11 年(1999 年)基準と同水準の住宅		
		・2025年4月から、新築時に適合が義務付けられる最		
		低限の基準(省エネ基準*2)		
		・外皮平均熱貫流率(UA)の基準値は 0.87*1		

※1 外皮平均熱貫流率(U_A)は室内と外気の熱の出入りのしやすさを表すもので、値が小さいほど断熱性能が 高いことを示し、上表は大阪府内に占める割合が高い省エネ基準地域区分の「6地域」における値を示していま す。

なお、断熱等性能等級の基準は、外皮平均熱貫流率(UA)のほかに、冷房期の平均日射取得率

(η AC) によって構成されており、「6 地域」では、 η AC=3.8(等級3)、2.8(等級4)と定められてい

- る。(等級1・2は設定無し)
- ※2 省エネ基準は、日本住宅性能表示基準の「断熱等性能等級4」かつ「一次エネルギー消費量等級4」に 適合します。

【参考】現在の住宅の断熱性能等級が分からない場合の対応について

既存住宅における建築年別割合と断熱性能別割合とを対比した結果、おおよそ下記の対応関 係があると想定しています。

そのため、現在の住宅の断熱性能等級が分からない場合の対応として、建築年代から推測され る断熱性能割合を便宜的に当てはめ、これら対応関係について設定のヒントに記載しています。

2 ツールの仕組み





図表 19 全国の既存住宅における建築年別割合と断熱性能別割合の対比

※1:省エネ法に基づき平成 4 年に定められた基準 ※2:省エネ法に基づき昭和 55 年に定められた基準

出典)(左図)平成 31 年度 家庭部門の CO₂ 排出実態統計調査

(右図)国土交通省社会資本整備審議会第46回建築分科会(令和4年1月)資料1-3

2 ツールの仕組み

Step4 補助金額の設定

16	数值入力	解説	
補助金額	—	【新築の場合】	
新築		住宅全体で断熱工事に充当される補助金額を入力	
17		(1 部屋に対する補助金に換算して出力します)※	
⊥/ 補助金額		【リフォームの場合】	
リフォーム		1 部屋に対する補助金を入力	

【参考】補助金の検索について

補助金に関する情報を詳しく知りたい方は、以下の大阪府のホームページ等で検索が可能です。 ※国や市町村の最新情報を反映できていない場合がありますので、各団体の HP もあわせてご 確認ください。

①国補助金分 →住宅・建築物の省エネ関連補助金等一覧			
(大阪府 建築物における省エネポータルサイト内)			
https://pref-osaka.viewer.kintoneapp.com/public/eco-houce-grant			
②市町村補助金 →大阪府内市町村の省エネ・再エネに関する支援制度			
②市町村補助金 →大阪府内市町村の省エネ・再エネに関する支援制度 (大阪府 おおさかスマートエネルギーセンターサイト内)			

①大阪府 HP(リンク先)での国補助金の検索方法

先進的窓リノベ事業、子育てグリーン住宅支援事業、ZEH 支援事業(戸建て住宅向け)、 ZEH-M 支援事業(共同住宅向け)、既存住宅における断熱リフォーム支援事業といった主な補助金のほか、様々な補助についてのフリーワード検索が可能です。 ※住宅には活用できない、事務所等、非住宅向けの補助金等もありますのでご注意ください。

1 大阪府住宅性能 「見える化」ツールとは	2 ツールの仕組み	3 ツールの使い方	4 入出力項目の説明	5 (付録)	計算条件等
	 	見 った補助金があるか」「公募期間」「申請の条件」「必要 検索で、必要な補助等額版を検索することができます。	な書類」などを		
	▶ カテゴリー検索において、検索ボタン複数指定して 複数の条件での検索やAND検索が必要な場合は「フリ	もAND検索にはなりません。 Iーワード検索」をご活用ください。			
	※ 検索結果がない場合は何も表示されません。 ・府内市町村の管エネリフォームに留する補助相 ・房社団法人住モリフォーム推進協議会のホーク部と団法人住モリフォーム推進協議会のホークのページに戻る(大阪府ノ建築物における音エネークのページに戻る(大阪府ノ建築物における音エネーク) 	1度は、 −ムページ(外部サイト)より検索してください。 ポーダルサイト)	補助金をクリックし より詳細の確認が	ただけば、 可能です。	
	よく利用される補助金 行為の種別で廃す	子育てエコホーム支援事業 行為の種類	利 支援制度 補助金		
	新築 リフォーム・ 改 修	子育てエコホーム支援事業 ワフォーム	リ 支援制度 ・改修 補助金		
	文援制度で探す 補助金 税制優遇	先進的窓リノベ2024事業 「為の種別 リフォーム・	支援制度 - 改修 補助金		
	 設資 下記を検討していれば 	行為の種別 給湯省エネ2024事業 リフォーム・改修	支援制度 補助金		
	認定長期優良住宅 認定低炭素住宅	賃貸集合給湯省エネ2024事業 リフォ	D種別 支援制度 ーム・改修 補助金		
	 [フリーワード検索] ※ 2 文字以上 スペースで区切って複数ワードのAND検索可 検索 	令和6年度ZEH支援事業 行為の種別 新奏	支援制度 補助金		
		「断熱」や「窓リノベ」等の:	キーワードで検索いた	だけば、	
		関連する補助金一覧が表	長示されます。		

②大阪府 HP(リンク先)での市町村補助金の検索方法

市町村ごとに補助金を確認することが可能です。

※補助制度を確認できている市町村が表示されています。また住宅には活用できない、非住宅向けの補助金等もありますのでご注意ください。

府内市町村の省エネ・再エネに関する支援制度(補助金等)(おおさかスマートエネルギー センター調べ) 本ページは、省エネルギー・再生可能エネルギー設備導入に対する補助金などの府内市町村の支援制度の概要を取りまとめたものですが、支援制 度の全てを網羅したものではありません。また、補助交付申請額の総額が予算額に達したため、受付終了している支援制度もあります。 支援制度の詳細については各市町村にお問い合わせいただくか、各市町村のホームページ等でご確認ください。 支援制度を確認できた市町(市町名をクリックもしくはタップすると、当該市町の補助金内容の箇所まで移動します。) 大阪市 ~ 堺市 ~ 岸和田市 ~ 豊中市 ~ 池田市 泉大津市 高槻市 貝塚市 ~ ~ ~ ~ 枚方市 ~ 茨木市 ~ 八尾市 ~ 泉佐野市 ~ 富田林市 ~ 寝屋川市 ~ 河内長野市 松原市 ~ ~ 和泉市 ~ 摂津市 ~ 高石市 ~ 東大阪市 ~ 河南町 . ~

お住いの市町村を選択いただけば、補助金一覧が 表示されます。

(2) 出力項目

以下に、新築時に断熱性能強化(等級2→等級6)を行った府内の標準的なリビング等を想定した場合※の、 出力を一例として解説を行います。

なお、新築においては、2025年4月から適合が義務付けられる等級4も標準として表示し、二酸化炭素排出 量、光熱費、概算工事費については等級4と断熱強化後の比較を行います。(リフォームでは現在の住宅と、断熱 性能強化後の等級のみが表示、比較されます。)

※詳細の設定条件は「5 (付録)計算条件等」を参照ください。

最寒日(1月下旬)において午前0時に暖房を停止した場合の午前6時までの 空調停止後の 室温変化について、断熱性能を強化する前後※の算定結果を示しています。

室温の変化(冬季)

1



※外気温は0時:3℃、6時:0℃となっています。

【傾向】

断熱強化により、保温効果が上がり、暖房停止後の室温が下がりににくくなります。

2 暖房を使用しない中間期(10月下旬)における午前0時から午前6時までの 室温について、断熱性能を強化する前後の算定結果を示しています。

空調を使用しない 時期の室温変化 (中間期)

[※] 対策後(断熱性能強化後)の比較対象となる対策前は、新築とリフォームの各分析ケースでそれぞれ次のように設定。以下同様。 新築 :既存住宅において占める割合が多い「等級2」と、2025年4月以降の義務基準となる「等級4」を対策前として設定 リフォーム :ツール利用者が現住宅を念頭に、「ツールのユーザーが任意で選択する等級(等級 1~4)」を対策前として設定

図表 21 「在室時間帯の室温変化(中間期)」の出力例(新築)



※外気温は0時:13℃、6時:11℃となっています。

【傾向】

断熱強化により、保温効果が上がり、暖房しなくても室温を高く保つことができます。

室内と外気の熱の出入りのしやすさ(値が小さいほど断熱性能が高い)について、 断熱性能を強化する前後の基準値または算定結果を示しています。

外皮平均熱貫流率 (U_A)

3

図表 22「外皮平均熱貫流率(U_A)」の表示例(新築)



外皮平均熱貫流率(UA值)

【傾向】

UA値は断熱等級に応じて以下の通り定められているものになります。 等級1:無し 等級2:1.67 等級3:1.54 等級4:0.87 等級5:0.6 等級6:0.46 等級7:0.26 (省工ネ基準地域区分:「6地域」)

なお、リフォームにおける窓のみ工事については以下の傾向があります。 ・窓のみ工事(内窓設置): UA値 1.67→1.18 等 ・窓のみ工事(外窓交換): UA値 1.67→1.21 等

28

4 住宅の快適性 (冬季) 冬季(11月上旬~4月下旬)において、普段の生活時(空調稼働時)に快 適な温熱環境と感じられる時間帯の割合について、断熱性能を強化する前後の算定 結果を示しています。

具体的には、建物内などの温熱環境を評価する指標として国際規格化

(ISO7730) された PMV (Predicted Mean Vote : 予測平均温冷感申告) を用いて、温熱環境として推奨される範囲を参考に、 PMV が-0.5 以上となる時間の 割合を集計しています。

なお、PMV が 0.5 を超える場合は、暑さを感じる傾向があるが、窓を開放するなど により調整できるものとして、 PMV が-0.5 以上を集計の対象としています。

図表 23 「快適性(冬)」の表示例(新築)



人が快適と感じる時間帯の割合※の比較

※ 冬季(11月上旬~4月下旬)における空調稼働時に、PMV が-0.5 以上 となる時間/空調稼働時間

【傾向】

断熱強化により、床や壁なども含めて部屋全体が暖められることで、体感温度が上がり、快適と感じる時間帯が増加します。

【参考】PMV について

PMV は人体の熱負荷と人が感じる温冷感を結びつけて、人が暖かいと感じるか、寒いと感じるかを7 段階に指標化したものです。PMV がプラス側の値になると「暑い」と評価され、マイナス側になると「寒い」と評価されます。

PMV の算定は、居室内の4つの物理的要素(室温、平均放射温度、相対湿度、平均風速)と2つの人間側の要素(在室者の着衣量、作業量)から構成されます。

ISO では、PPD 指標(Predicted Percentage of Dissatisfied、予測不快者 率(その温熱環境に不満足・不快さを感じる人の割合))とあわせ、PMV が±0.5 以内、PDD(予想される不満足率)が 10%以下となるような温熱環境を推奨して います。

■快適感に影響する6つの要素(日本人の場合) PMV(温冷感) +3 非常に暑い 99% +2 暑い 75% +1やや暑い 25% 0 どちらでもない 5% -1 やや寒い 25% -2 寒い 75% -3 非常に寒い 99% (%) ■PMV(予測平均温冷感申告)とPPD(予測不満足者率) 100 80 予 想 60 される不満 40 P P 30 D 20 足 10 満足 率 不満足 5 -3 -2 -1 -0.5 0 + 0.5+1+2+3どちら やや 非常に 非常に 寒い 暑い やや **PMV** 寒い 寒い でもない 暑い 暑い

出典)九州住環境研究会「ハイブリッド・エコ・ハートQ住宅の科学」

5 住宅の快適性 (中間期) 空調を使用しない中間期(10月下旬)の1日において、普段の生活時に快適 な温熱環境と感じられる時間帯の割合について、断熱性能を強化する前後の算定結 果を示しています。

※快適な温熱環境の考え方については、「4 住宅の快適性(冬季)」を参照ください。



※中間期(10月下旬)の1日における空調非稼働時(終日)に PMV が-0.5 以上 となる時間/空調非働時間(終日)

30

「見える化」ツールとは

1 大阪府住宅性能

【傾向】

断熱強化により、床や壁なども含めて部屋全体の温度が高く保たれることで、体感 温度が上がり、快適と感じる時間帯が増加します。

6

二酸化炭素排出量 (1部屋あたり)

冷暖房に伴う1部屋あたりの年間の二酸化炭素(CO₂)排出量及び削減量について、断熱性能を強化する前後の試算結果を示しています。

図表 25「CO2排出量」の表示例(新築)



二酸化炭素排出量(冷暖房分)の比較

【参考】CO2排出量の算定について

CO₂排出量は、部屋の冷暖房に伴うエネルギー使用量(1部屋分)に対し、以下のとおり、CO₂排出係数を乗じて試算しています。

・電気利用時:0.434 kg-CO2/kWh^{※1}

- ・ガス使用時:51.3 kg-CO2/GJ ※2
- ・灯油使用時:68.6 kg-CO2/GJ ※2
- ※1 関西電力「地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく当社の小売電気の CO2 排出係数 (2022 年度実績)の公表について」

https://www.kepco.co.jp/corporate/notice/notice_pdf/20240115_1.pdf

※2 環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」
 https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html」
 (上記データをもとに、kg-CO₂/GJ へ単位換算を実施)

1 大阪府住宅性能 「見える化」ツールとは

> 7 光熱費 (1部屋あたり)

冷暖房に伴う1部屋あたりの年間の光熱費及び削減額(夏/冬)について、断熱 性能を強化する前後の試算結果を示しています。

図表 26「光熱費」の表示例(新築)



※夏・冬の削減額は0.1万円以上の場合に表示されます。

【傾向】

外気と室温との温度差が大きい冬季を中心に、断熱性能向上による光熱費削減 効果が得られます。

【参考】光熱費の試算について

光熱費は、部屋の冷暖房に伴うエネルギー使用量(1 部屋分)に対し、エネルギ ー単価を乗じて試算しています。

電気単価: 28.92 円/kWh (年間)

(関西電力の「従量電灯 B」の小売メニュー^{※1}を参考に設定)

ガス単価:210 円/m³

 (平均的な月間使用量 30m³/月に基づき大阪ガスが試算した料金^{※2}をもとに 算定)

灯油単価:120.1 円/L

(灯油の店頭価格に関する調査結果*3をもとに設定)

※1 関西電力「従量電灯 B | 電気 | 関西電力 個人のお客さま」

https://kepco.jp/ryokin/menu/dento_b/?msockid=1f7fa8e3d07d6e8a2ba0bb 29d1ca6f9d

※2 大阪ガス「2025年2月ガス料金の原料費調整について」

https://www.osakagas.co.jp/company/press/pr2024/1785145_56470.html

 ※3 資源エネルギー庁「石油製品価格調査」、民生用灯油、店頭価格、12月、大阪
 https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/petroleum_and_lpgas/pl007/result s.html 1 大阪府住宅性能 「見える化」ツールとは

> 8 概算工事費 (1 部屋あたり)

断熱性能強化に要する1部屋あたりの概算工事費(新築の場合は等級4で新築した場合からの追加工事費相当分)について、断熱性能を強化する前後の試算結果を示しています。



【参考】概算工事費の試算について

概算工事費は、府内における新築・リフォーム関連の複数の事業者へのヒアリング や、公的な積算資料等から求めた単価(材料費、工事費、撤去・処分費(リフォーム のみ)及び諸経費)を用いて、1 部屋の工事内容に応じた費用を試算しています。

なお、概算工事費は10万円単位で算出しており、実際の工事時の導入金額を保 証するものではありませんので、あくまでも目安としてお使い下さい。

また、単価については、毎年度公表される公的な積算資料等をもとに、物価や労務 費の変動を考慮した金額補正を行うことで更新を行います。

5 (付録)計算条件等

本章では、計算条件の設定方法等について解説します。

(1) 計算条件

①間取り

本ツールでは単室を想定したシミュレーションを実施したため、以下のように対象部屋(LD1F)とその他の部屋 (廊下 1F)を設定しています。計算負荷削減のため、対象部屋以外はその他の部屋の「廊下 1F」のみとして計算 しています。ここでは、戸建て住宅の主たる居室の、部屋パターン1の例を示しており、各部屋パターンに合わせて、その 他のパターンについても同様に設定しています。



図表 28 「間取り」の設定例(戸建て住宅、主たる居室、部屋パターン1)

② 機器配置

対象部屋には以下の機器を設定しています。なお、家電機器については別途スケジュール設定を用いて、時刻別の 電力需要を設定しています。

図表 29 「機器配置」の設定例(戸建て住宅、主たる居室又はその他の居室、部屋パターン1)

対象室の種類	配置する機器			
主たる居室	 エアコン 			
	● ヒーター (主たる暖房機器がエアコンでない場合のみ)			
	● 換気ファン(LD1F)			
	● 換気ファン(台所)			
	● 照明			
その他の居室	• エアコン			
	● ヒーター(主たる暖房機器がエアコンでない場合のみ)			
	● 換気ファン (寝室 1F)			
	● 照明			



③ 断熱材の設定方法

対象部屋の各部位(外壁、窓、内壁など)を設定し、その各部位の断熱材を設定しています。断熱材は以下の ように、部位ごとに設定しています。

図表 30 「断熱材」の設定例(外壁、断熱等級 4 の場合)				
物件-壁の編集				
□ 外壁 → • 头壁 → • 小壁 • ● 水壁 • ● 夏 □ □ 屋 □ 屋根 □ 床	壁の名称 外壁1 壁タイプ ・ 外壁 ・ 内壁 · 屋根 · 床 熱質流率 U=052 (W/m ² K) 熱橋 熱橋部分面積比率 17 % 熱質流率 1.077 W/m ² K			
	部材構成 No. ライブラリ 材料分類 材料名称 厚さ(mm) 熱抵抗(m ^a K 熱伝導率(W/) 容積比熱(J/ 密度(g/L)) 1 空気調和・衛 ~ 非木質系壁材 ~ せっこうプラスター ~ 12 0.02 0.6 1,600 1,900			
	2 空気調和・衛… ◇ 万ラスウール断… ◇ 高性能グラスウ… ◇ 85 2.24 0.038 13 16 3 空気調和・衛… ◇ コンクリート系材… ◇ 押出成型セメ… ◇ 12 0.03 0.4 2,100 1,900			
	外側1 ※室内外表面熱伝導係数は入力不要 追加 挿入 削除			
	共通ヘコピー 上書き保存 新規登録 閉じる 削除			

なお、断熱材の設定にあたっては以下の資料を参考に設定しています。

区分	資料名			
戸建て住宅				
	小委員会 建築物エネルギー消費性能基準等ワーキンググループ及び社会資本整備審			
	議会建築分科会建築環境部会建築物エネルギー消費性能基準等小委員会 合同会			
	議(2021):国土交通省「参考資料」			
共同住宅	第16回 総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 省エネルギー			
	小委員会 建築物エネルギー消費性能基準等ワーキンググループ及び社会資本整備審			
	議会建築分科会建築環境部会建築物エネルギー消費性能基準等小委員会 合同会			
	議(2022):資料 10,国土交通省「⑦共同住宅等の外皮性能に係る ZEH 水準を上回			
	る等級について」			

1 大阪府住宅性能 「見える化」ツールとは

(2) その他参考情報

● 全熱交換器の設置例について



図表 31 全熱交換器の設置例

出典) 一般社団法人 日本冷凍空調工業会 (換気の良い空間を 全熱交換器は実現します(高機能換気設備))

● 暖冷房機のエネルギー消費効率について 家庭用ルームエアコンの暖冷房におけるエネルギー消費効率(COP)の経年推移は以下のとおりです。 (直近 10 年は効率に大きな変化なし)



1 大阪府住宅性能	2 ツールの仕組み	3 ツールの使い方	4 入出力項目の説明	5 (付録)計算条件等
「見える化」ツールとは				

図表 33 各対象室のデフォルト COP

	想定	冷房 COP	暖房 COP	
	暖冷房能力 5.6kW の	2.00		
土たる店至	家庭用ルームエアコン	2.99	3.82	
スの他の民会	暖冷房能力 2.5kW の	4.2	4.96	
ての他の活至	家庭用ルームエアコン	4.3	4.80	

● 外気温について

シミュレーションに使用した外気温は「標準年気象データ(2020年版)」の大阪府のデータです。

(冬季の最寒日の気温)

冬季の最寒日は1月24日の気温を採用しており、以下の推移を示します。



(中間期(10月下旬)の気温)

中間期(10月下旬)は10月28日の気温を採用しており、以下の推移を示します。

