

◆以下の提出物が揃っているか、確認してください。

チェック	提出物	備 考	
<input checked="" type="checkbox"/>	応募申請書(様式1)		必須
<input checked="" type="checkbox"/>	計画概要説明書(様式2)		
<input checked="" type="checkbox"/>	省エネ性能概要書(様式3)	※BELSを添付する場合は省略可	
<input checked="" type="checkbox"/>	光熱費記入シート(様式4)		
<input checked="" type="checkbox"/>	各種図面(任意様式)	敷地配置図、各階平面図、立面図、仕上表等	
<input checked="" type="checkbox"/>	写真(様式5)	外観、内観(リビング等)、外構、その他	
<input checked="" type="checkbox"/>	その他参考資料	計画説明に必要な参考資料等があれば添付してください。	任意

令和 3年 9月 1日

いしかわエコリビング賞 応募申請書

石川県知事 あて

いしかわエコリビング賞に応募したいので、関係資料を添えて申し込みます。

1. 応募者

※各欄とも該当するものに○印または✓印をつけてください。

応募者区分	連絡先等		
① 建築主 (施 主)	ふりがな	いしかわ たろう	
	氏 名	石川 太郎	
	住 所	〒 920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地1	
	電 話 番 号	076-225-1462	
② 設 計 者	事 務 所 名	〇〇〇建築事務所	
	ふりがな	いしかわ はなこ	
	代表者氏名	石川 花子	
	住 所	〒 920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地2	
	電 話 番 号	076-225-1462	
	F A X 番 号	076-225-1479	
③ 施 工 者	会 社 名	〇〇〇建設 株式会社	
	ふりがな	だいひょうとりしまりやく おんさと たろう	
	代表者職氏名	代表取締役 温里 太郎	
	住 所	〒 920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地3	設計者と施工者が同じ場合は、 『同上』と記入ください。
	電 話 番 号	076-225-1111	
	F A X 番 号	076-225-1111	

2. 連絡責任者・応募責任者

※応募に関する連絡をとる場合のご担当者を記載ください。

ふりがな	おんさと いちろう	(<input type="checkbox"/> ①建築主、 <input type="checkbox"/> ②設計者、 <input checked="" type="checkbox"/> ③施工者)	
氏 名	温里 一郎		
会 社 名	〇〇〇建設 株式会社		
電 話 番 号	076-225-1111	FAX番号	076-225-1111
メールアドレス	ontai@pref.ishikawa.lg.jp		

3. 応募住宅

建 物 名 称	IS邸 ※コンセプトを取り入れた名称などでも可(例:環境にやさしい木の家)		
所 在 地	石川県金沢市鞍月1丁目1番1		
工 事 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 改修(対象床面積: m ²)		
建 物 概 要	構造:	木 造	階層: 2 階建て
	延床面積:	126 m ²	建築面積: 63 m ²
	家族構成:	4 人	築年数: 1 年
竣 工 年 月	令和 2 年 5 月	工事費:	〇〇〇〇 万円

工 事 計 画 説 明 書

計画の有無について、○印または✓印を記入願います。
※『あり』に印をつけた場合は、計画内容を各枠内に記入してください。

1. 自然エネルギー利用に関する計画

- ① 創エネルギー設備の導入 (太陽光発電、風力発電等) あり なし
(太陽光発電 風力発電 その他())
(発電量: 5.4 kW)
- ② 蓄電池等設備の導入 あり なし
- ③ 太陽光(採光)に関する工夫 (高窓、トップライト、庇等) あり なし
階段室に高窓を設置し、廊下部への採光を確保するとともに、高窓とすることで、外部からの視界を防ぐ計画とした。
- ④ 自然風利用に関する工夫 (窓の配置、風の通り道等) あり なし
一年を通して東側からの風が吹くという立地条件を利用し、東西面に窓を配置し、風の通り道を計画した。(※平面図に風の通り道をプロットした計画図を添付)
- ⑤ 雨水利用に関する工夫 (雨水タンクの設置等) あり なし
- ⑥ 地熱、太陽熱利用設備の導入 あり なし
- ⑦ 換気設備の種類 全熱交換型 その他の種類
- ⑧ HEMSの導入 あり なし

2. 3R、県産木材利用、設備の維持管理に関する計画 (※3R・・・リデュース、リユース、リサイクル)

- ① 廃棄物の抑制に関する取組み あり なし
- ② 従前住宅機器の再使用 あり なし
エアコン等、実際に再利用した機器の一般名称など、再利用したことが分かる内容を記載してください。
- ③ リサイクル製品(古材含)の利用 あり なし
- ④ 県産木材の利用 あり (使用量: 12.5 m³、使用部位: 柱、梁、床)
なし ※ありの場合は、産地名および使用量が分かる書類(県産材証明書、納品書等)を添付してください。
- ⑤ 将来、設備更新時の配慮 あり なし

3. 暮らしの工夫等

① 日々の暮らしにおける工夫

あり なし

窓において、1階はグリーンカーテンを、2階はすだれを設置することで、夏場の日射削減対策を実施している。

② 緑化に関する配慮

あり なし

西日が入り込む窓面に配慮して植栽を配置した。

4. 認定書等の取得

① 長期優良住宅の認定

あり なし② CASBEE等の性能評価の取得
(住宅性能評価、BELS等)あり なし※ありの場合は、物件名および断熱性能が記載されているページ(抜粋)の写しを添付してください。

5. その他

① いしかわの気候・風土等に関する工夫

あり なし

② 内観・外観や敷地周辺との調和等記述項目以外の工夫や配慮

あり なし

※改修の場合は、以下についても記入してください。

③ 節水トイレの導入

あり なし

(メーカー名: _____、品番: _____)

④ 断熱浴槽の導入

あり なし(メーカー名: **TOTO**、品番: **〇〇〇〇**)

⑤ 耐震化の実施

実施 実施なし

⑥ 減築の実施

あり (減築面積: _____ m²) なし

⑦ 古民家再生の実施

あり (築 _____ 年) なし

環境負荷の低減や省エネルギーを図るために配慮・工夫した事項について、追加説明等があれば記載してください。(自由記載)

(例:設計・施工上配慮したことや、維持管理において配慮したこと、導入した設備や工法等)

(※用紙が足りない場合は追加してください。)

1. 創・蓄・省エネルギー及び自然エネルギー利用に関する計画

自然風や太陽光等の自然エネルギーを利用する上で、設計・施工上配慮したことや、導入した工法等について説明してください。設備やその他、省エネルギーに関して計画したこと、それらの維持管理における計画等について説明してください。※必要に応じて、カタログや参考資料を添付してください。

2. 3R、県産木材利用、設備の維持管理に関する計画

建設時に発生する廃棄物の抑制、建物の長寿命化のための工夫、リサイクル製品の活用について取り組んだ場合は、取り組み内容について説明してください。また、県産木材を活用した場合は、使用樹種やどの部分に使用したのか等について説明してください。

3. 暮らしの中における工夫等について

応募住宅にお住まいの方が、日々の暮らしの中で取り組んでいる省エネに関する工夫について、自由に記載してください。また、敷地内の緑化や、周辺景観への配慮を行っている場合は、緑化面積や配慮ポイントについて説明してください。

例：グリーンカーテン、遮熱カーテン、クールビズ・ウォームビズの実施による空調設備の設定温度配慮

4. 認定書等の取得のほか住宅の品質確保に関する工夫

住宅品質法が定める10年間の瑕疵保証とは別に、独自の保証などを行っている場合はその内容を記載してください。

5. いしかわの気候・風土等に関する計画、内外観や敷地周辺との調和、その他

・石川県の気候や風土、その他石川らしさに関する工夫について、自由に記載してください。 例：雨の日が多く多湿な気候を考慮して、調湿性能を持つ珪藻土を内装材に採用した。 例：雨の日が多いため、雨だれによる外壁の汚れ防止として、水切りの出を深く(壁からの出を50mm)した。

例：気密測定を実施するとともに、施主も測定に立ち会うことで、省エネ性能への関心を。

・長期優良住宅や低炭素住宅の認定、その他CASBEEすまい(戸建)等、客観的な住宅性能評価を取得している場合は、省エネ性能が記載されているページを申請書と合わせて提出してください。

・上記1～4の項目以外にも、工夫・配慮している事項があれば自由に記載してください。

省 エ ネ 性 能 概 要 書

※BELSを添付する場合は省略可

1. 外皮平均熱貫流率

U_A値 = 0.46 [W/m²・K]

(※計算書の写しは不要)

※小数点第2位まで記載

<主要部位の断熱仕様>

※下記の内容が、図面（仕上表）等にて分かる場合は、記入を省略して図面等の写しを提出することも可能です。

断熱材

部位	断熱材の種類	断熱材厚さ [mm]
基礎	押出法ポリスチレンフォーム	100
床	同上	150
外壁	同上	150
天井	グラスウール16K	200
屋根	-	-
基礎下	グラスウール16K	100

←追加部位があれば記載

窓①

	仕 様	主な使用箇所
ガラス	LOW-Eペア (3-A12-3)	リビング、寝室
サッシ	アルミ樹脂複合	

窓②

	仕 様	主な使用箇所
ガラス	ペア (3-A12-3)	非居室全般
サッシ	アルミ	

玄関扉

断熱タイプの扉を

使用している使用していない※いずれかをしてください。

2. 一次エネルギー消費量

①基本

951 [MJ/m²・年]

②設計

630 [MJ/m²・年]

年間の光熱費記入シート

1. 使用している熱源

(使用しているものすべてに○印または✓印をつけてください。)

- 電気
- ガス
- 灯油

2. 年間の光熱費について、およその金額を記入してください。

【新築・改修前】

※分かる範囲でご記入ください。

平成30年 5月～平成31年 4月

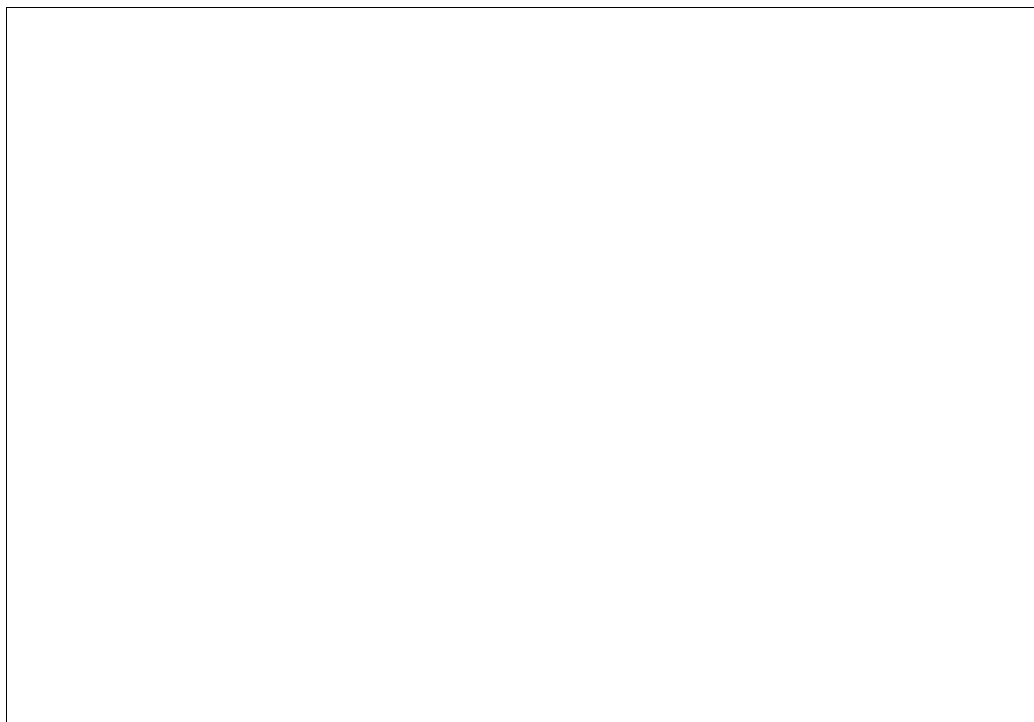
電気：	16 万円、	12,450 kWh
ガス：	10.6 万円、	410 m ³
灯油：	15 万円、	2,000 ℓ

【新築・改修後】

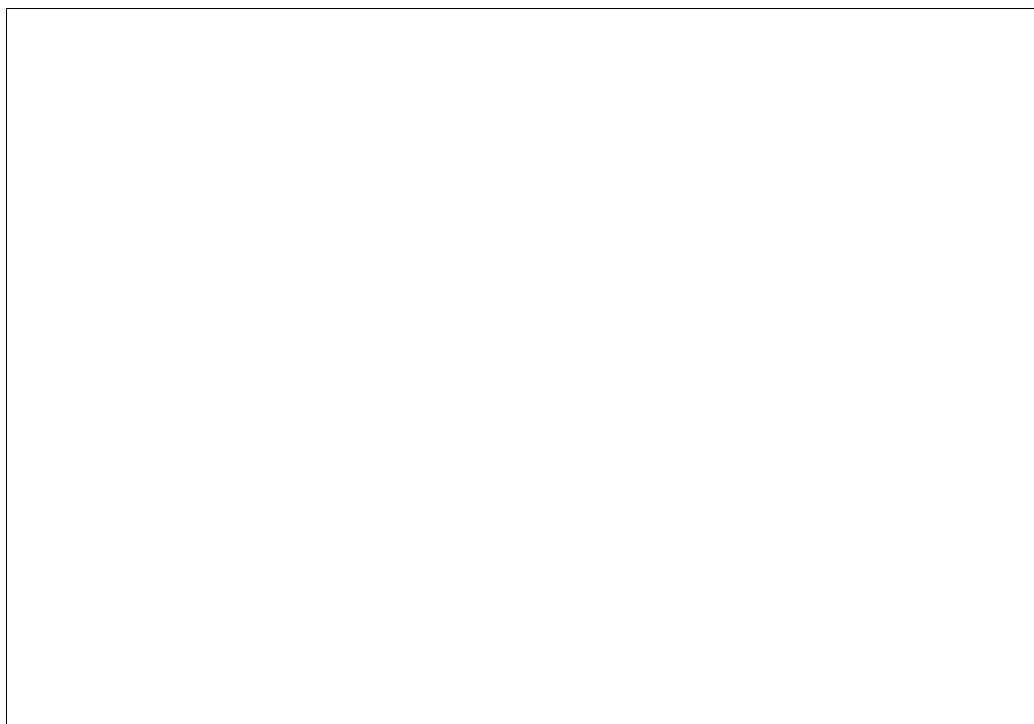
令和 2年 5月～令和 3年 4月

電気：	13 万円、	10,800 kWh
ガス：	0 万円、	0 m ³
灯油：	6 万円、	1,000 ℓ

写 真

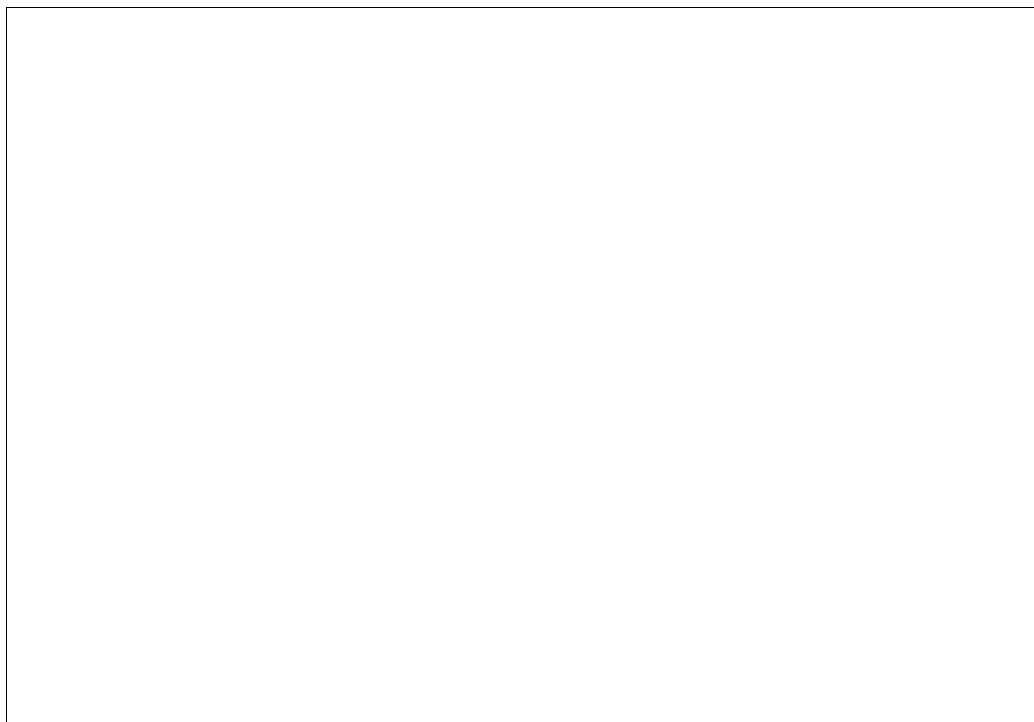


外 観

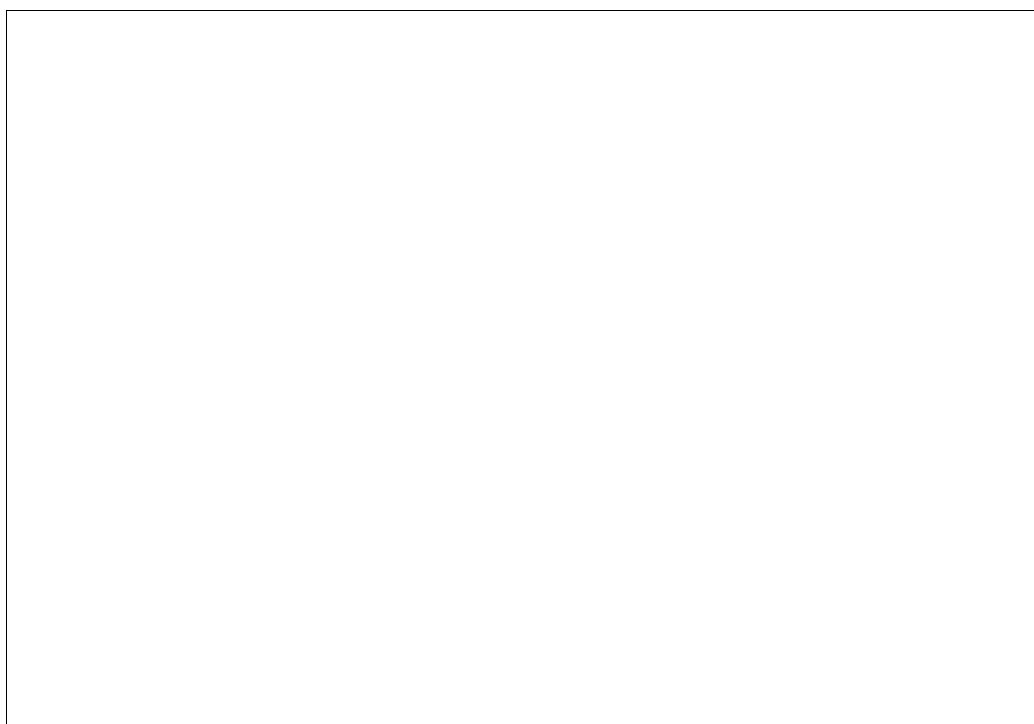


外 構

写 真

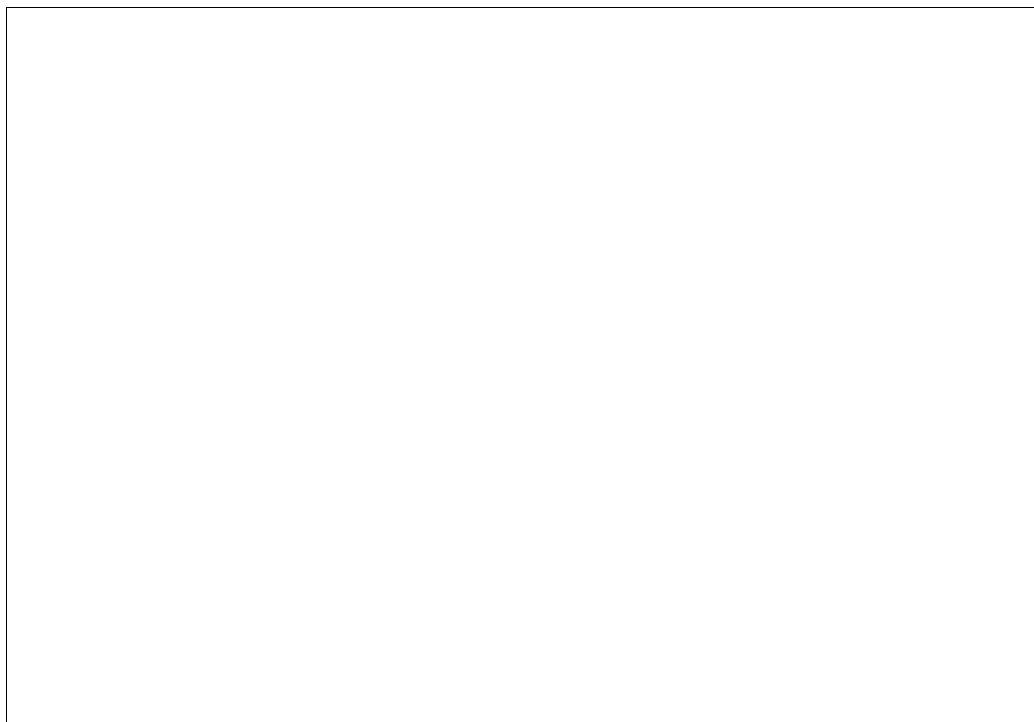


内 観 (リビング)

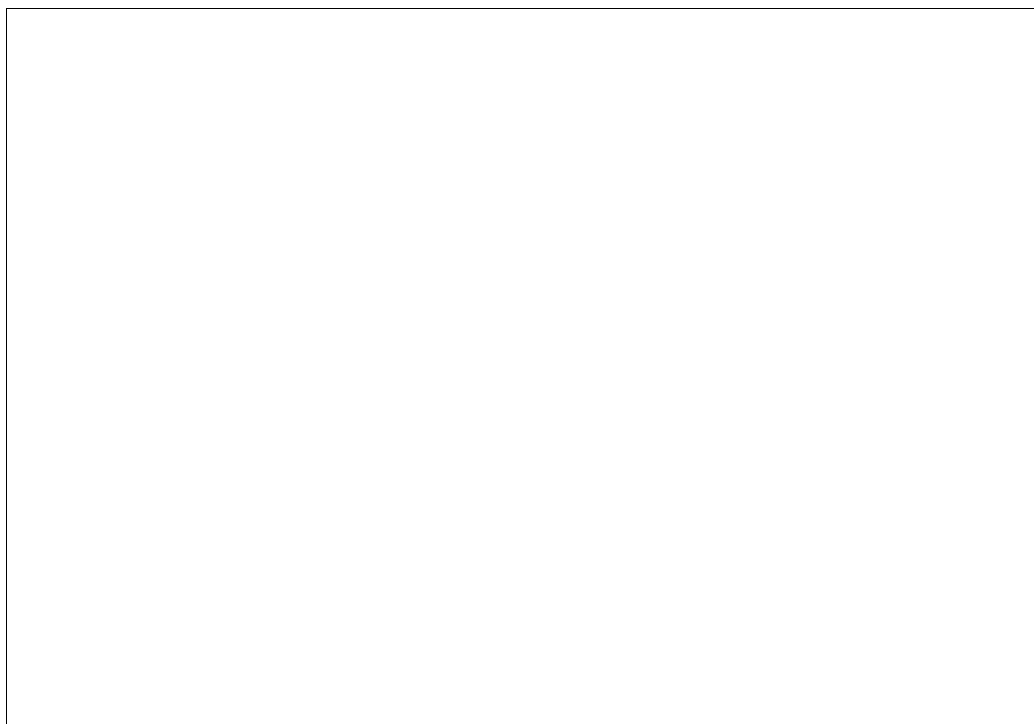


内 観 ()

写 真



タイトル



タイトル

写 真

必要に応じて
ページを追加、加工し
て使用してください。

タイトル

タイトル