

## ◆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)		<b>必須</b>
<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 5年 6月 5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	076-225-1527	
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	076-225-1527	
	FAX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	
	FAX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	cn3@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 <sup>2</sup> )		
建物概要	構造:	木 造	階層: 2 階建て
	延床面積:	126 m <sup>2</sup>	建築面積: 63 m <sup>2</sup>
	家族構成:	4 人	築年数: 1 年
竣工年月	令和 4 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、再使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** m<sup>3</sup>、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。

③ 健康に関する配慮、  
防災に関する工夫あり なし

ヒートショック防止のため、トイレと脱衣室に急激な温度変化が生じないように、健康に配慮した断熱・空調管理計画とした。

## 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: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>) 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や健康への配慮、防災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、室ごとの温度差の解消、停電時の電力確保 等

**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<sub>A</sub>値 = 0.46 [W/m<sup>2</sup>・K] (※計算書の写しは不要)  
 ※小数点第2位まで記載

## &lt;主要部位の断熱仕様&gt;

※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/m<sup>2</sup>・年]

## ②設計

630 [MJ/m<sup>2</sup>・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。

令和元年5月～令和2年4月

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

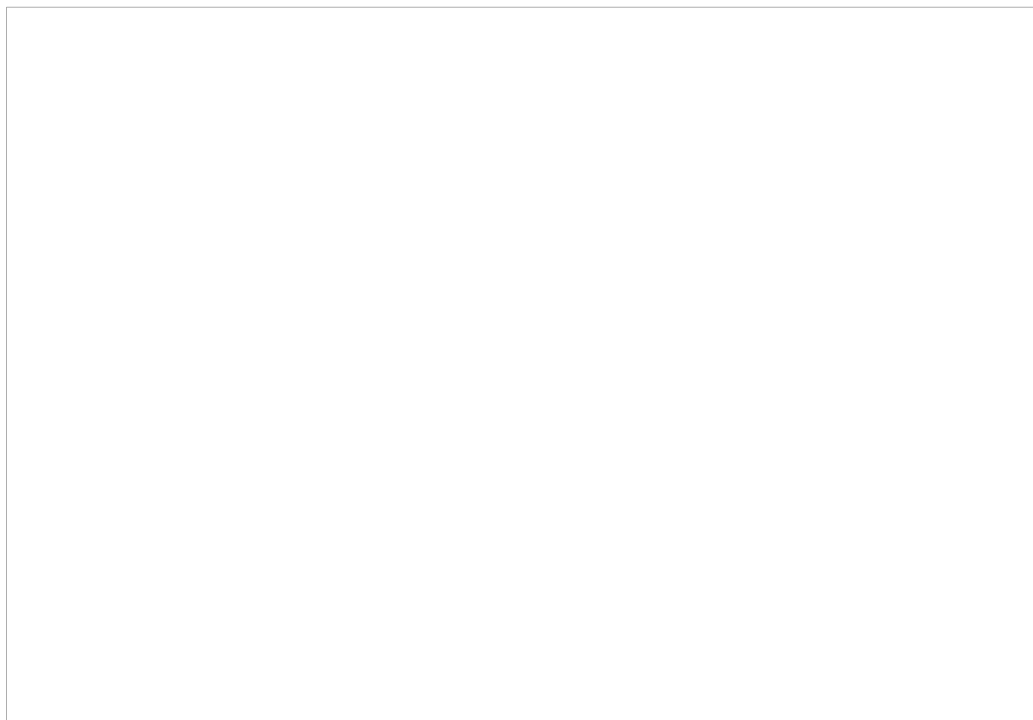
【新築・改修後】

令和4年5月～令和5年4月

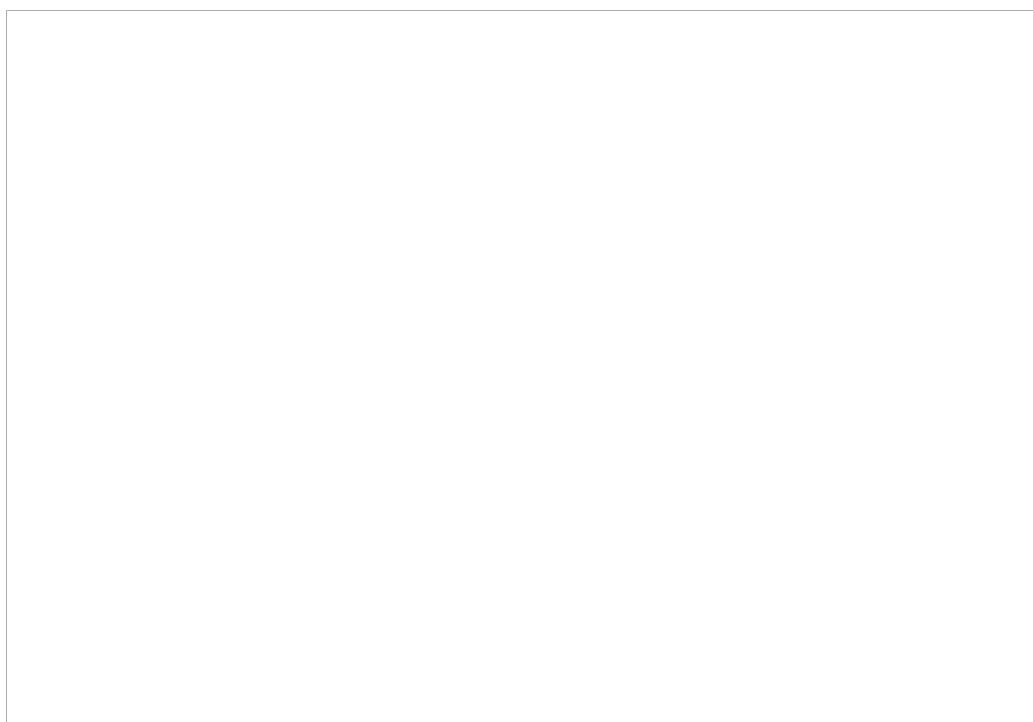
電気：	13 万円、	10,800 kWh
ガス：	0 万円、	0 m <sup>3</sup>
灯油：	6 万円、	1,000 ℓ



写 真

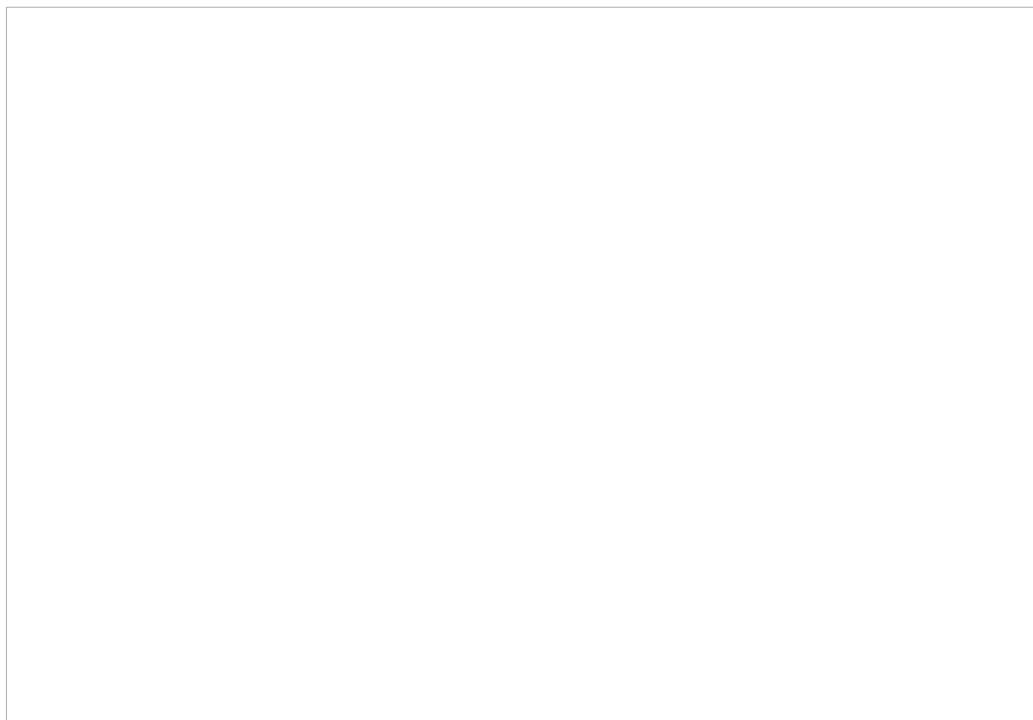


外 観

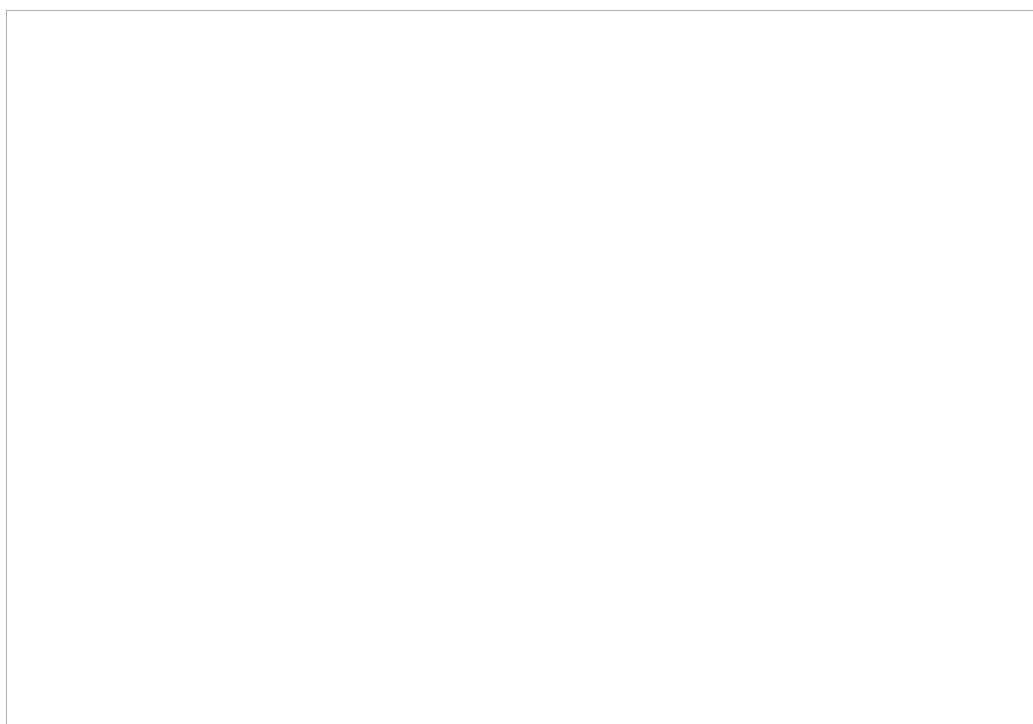


外 構

写 真

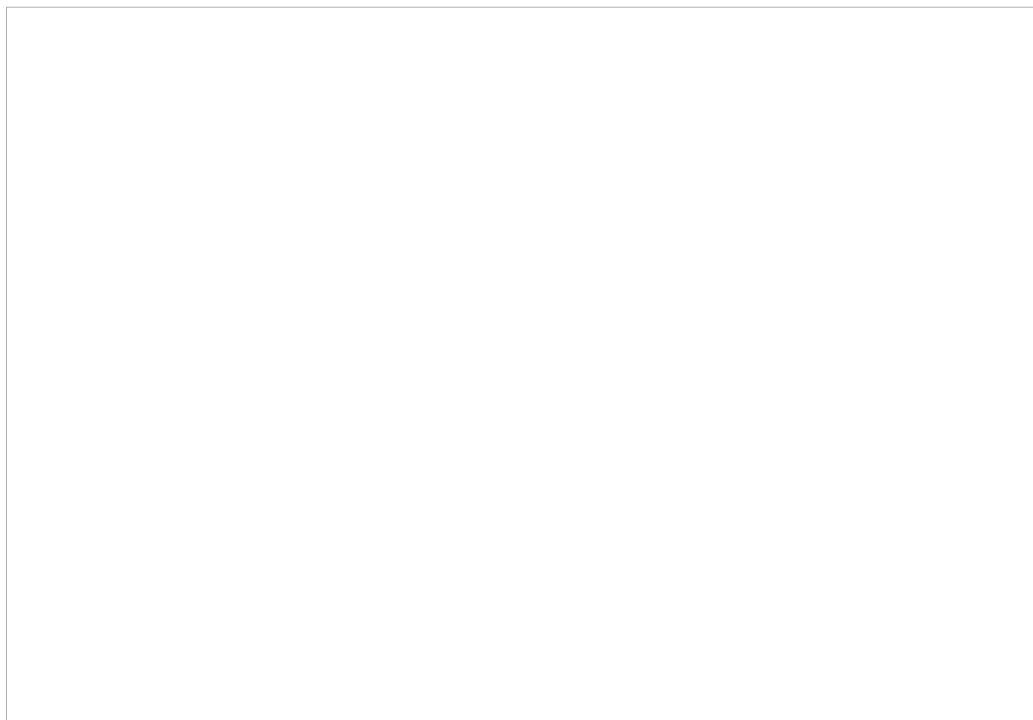


内 観 (リビング)

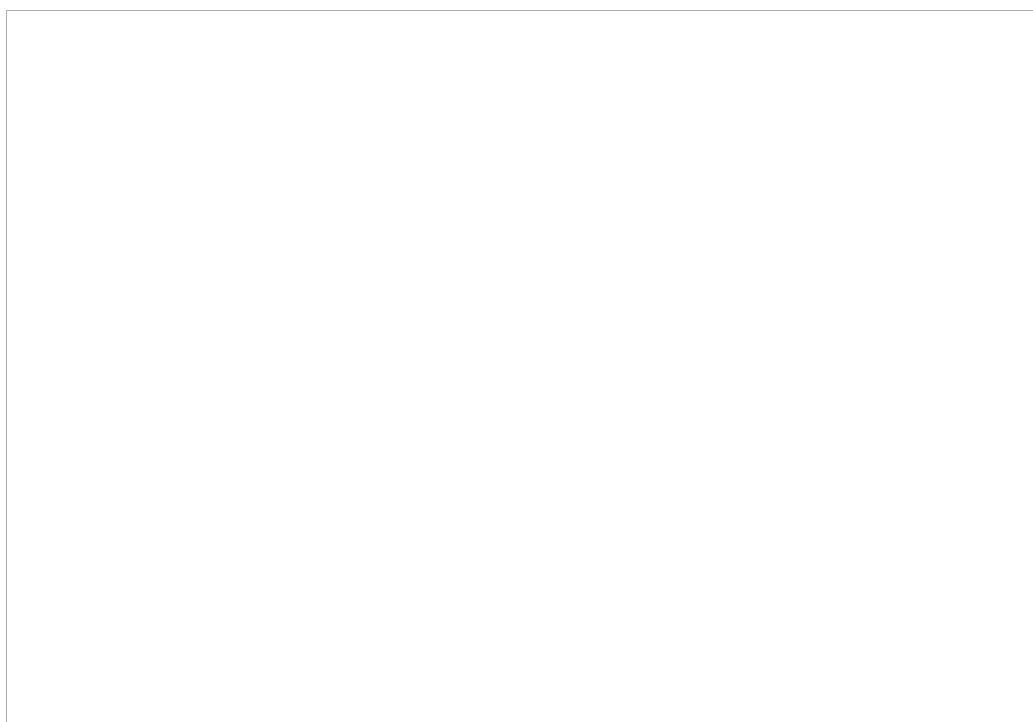


内 観 ( )

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