

省エネ・リフォーム工事調査シート

年 月 日

1. 建物概要

建物名称										
建設地	〒 —————					Tel —————				
工事履歴	着工（竣工）年月	イ. 着工または□. 竣工 西暦 年 月								
	増改築 年月	1. 増築 西暦 年 月				2. リフォーム 西暦 年 月				
建物階数	(1. 2. 3.) 階建て (地階 イ. あり □. なし)				延べ面積		m <sup>2</sup>			
構法	イ. 在来木造 □. 2 x 4 構法 ハ. S造 ニ. RC造 ホ. その他( )									
基礎	イ. 布基礎 □. ベタ基礎 ハ. 玉石基礎 ニ. その他( )									
住宅金融公庫または住宅金融支援機構の融資	イ. 未確認 □. 利用せず ハ. 利用				省エネ地域区分		1 2 3 4 5 6 7 8			
断熱基準	イ. 未確認 □. 断熱仕様なし ハ. 断熱仕様あり⇒a. 昭和55年基準 b. 平成4年基準 c. 平成11年基準 d. 平成25年基準 e. 平成28年基準 f. いずれでもない									
外皮の断熱仕様	壁	イ. 未確認 □. 断熱材なし ハ. 断熱材あり ⇒ a. 内・充填断熱工法 b. 外張・内張断熱工法								
	上部	イ. 未確認 □. 断熱材なし ハ. 断熱材あり ⇒ a. 屋根断熱 b. 天井断熱 c. 換気口の( 有、 無)								

### 2-1) 2階部分

	現況			断熱仕様改修の方針
屋根・天井	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他    (		

開口部の建具 1	掃出しサッシ1 (ドア・引き戸を含む)  イ.有    □. 無	位置		
		仕様 (商品名)		
		ガラス	イ. なし   □. 単板   八. 複層   二. 真空   ホ. 複層 L o w E	
		サッシ	イ. 木製   □. アルミ製   八. アルミ・樹脂製   二. 樹脂製   ホ. (                      )	
		気密処理	イ. 未確認   □. 処理済み   八. 処理不十分   二. 処理なし	
		日射遮蔽物	イ. 内障子   □. 雨戸   八. 外付ブラインド   二. 庇・軒 (出寸法                      cm)	
		内窓の有無	イ. なし   □. あり   (                      )	
	窓サッシ1	位置		
		仕様 (商品名)		
		ガラス	イ. なし   □. 単板   八. 複層   二. 真空   ホ. 複層 L o w E	
		サッシ	イ. 木製   □. アルミ製   八. アルミ・樹脂製   二. 樹脂製   ホ. (                      )	
		気密処理	イ. 未確認   □. 処理済み   八. 処理不十分   二. 処理なし	
		日射遮蔽物	イ. 内障子   □. 雨戸   八. 外付ブラインド   二. 庇・軒 (出寸法                      cm)	
外気に接する 床 a 畳敷 b 板敷 (樹脂・タイ	外気に接する床の有無	イ. あり    □. なし		
	位置			
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材あり    八. 断熱材なし		
	床側断熱材の種類・厚	イ. 繊維材    □. 発泡材    八. その他 (                      )    厚さ (                      mm)		
	外壁断熱材の種類・厚	イ. 繊維材    □. 発泡材    八. その他 (                      )    厚さ (                      mm)		
	外壁・床の断熱材の接続	イ. 未確認    □. 密着    八. 接続不十分    二. 断絶あり		

## 2-2) 1階部分

		現況		断熱改修の方針
外気に接する 床	外気に接する床の有無	イ. あり    □. なし		
	位置			
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし		
	a 畳敷	床側断熱材の種類・厚		
	b 板敷	外壁断熱材の種類・厚		
(樹脂・タイル)	外壁・床の断熱材の接続	イ. 未確認    □. 密着    ハ. 接続不十分    ニ. 断絶あり		
その他の床1	位置			
	床下換気	イ. あり ( a 換気口    b 猫土台)    □. なし		
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材なし    ハ. 断熱材あり( a. 床    b. 基礎 )		
	a 畳敷	断熱材の種類・厚さ		
	b 板敷	床材相互の接続		
	(樹脂・タイル)	外壁との気流止め	イ. 未確認    □. 気流止めあり    ハ. 気流止め不十分    ニ. 気流止めなし	
	内壁との気流止め	イ. 未確認    □. 気流止めあり    ハ. 気流止め不十分    ニ. 気流止めなし		
その他の床2	位置			
	床下換気	イ. あり ( a 換気口    b 猫土台)    □. なし		
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材なし    ハ. 断熱材あり( a. 床    b. 基礎 )		
	a 畳敷	断熱材の種類・厚さ		
	b 板敷	床材相互の接続		
	(樹脂・タイル)	外壁との気流止め	イ. 未確認    □. 気流止めあり    ハ. 気流止め不十分    ニ. 気流止めなし	
	内壁との気流止め	イ. 未確認    □. 気流止めあり    ハ. 気流止め不十分    ニ. 気流止めなし		
壁 1	位置			
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材あり ( a 充填    b 内張・外張)    ハ. 断熱材なし		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他 (    )    厚さ (    mm)		
	a. 真壁造	気流止めの有無		
	b. 大壁造	防湿層の有無		
		コサント・ダクトなど防湿気密処理		
		イ. 未確認    □. 処理済み    ハ. 処理不十分    ニ. 処理なし		

壁 2 a. 真壁造 b. 大壁造	位置				
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材有（a 充填          b外張り）      ハ. 断熱材なし			
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他 （                                 ）      厚さ（           mm）			
	気流止めの有無	イ. 未確認    □. 気流止めあり      ハ. 気流止め不十分      ニ. 気流止めなし			
	防湿層の有無	イ. 未確認    □. 防湿層あり      ハ. 不十分      ニ. 防湿層なし			
	コンテント・ダクトなど防湿気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み      ハ. 処理不十分      ニ. 処理なし			
間仕切り壁 1 a. 真壁造 b. 大壁造	位置				
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材あり      ハ. 断熱材なし			
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他 （                                 ）      厚さ（           mm）			
	気流止めの有無	イ. 未確認    □. 気流止めあり      ハ. 気流止め不十分      ニ. . 気流止めなし			
	防湿層の有無	イ. 未確認    □. 防湿層あり      ハ. 不十分      ニ. . 防湿層なし			
	コンテント・ダクトなど防湿気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み      ハ. 処理不十分      ニ. 処理なし			
開口部の建具 1	玄関扉  ( a. ドア          b. 引き戸)	仕様（商品名）			
		ガラス	イ. なし    □. 単板    ハ. 複層    ニ. 真空    ホ. 複層 Low E		
		サッシ	イ. 木製    □. アルミ製    ハ. アルミ・樹脂製    ニ. 樹脂製    ホ. （                                 ）		
		気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み      ハ. 処理不十分      ニ. 処理なし		
		日射遮蔽物	イ. 内障子    □. 雨戸    ハ. 外付ブラインド    ニ. 庇・軒（出寸法          cm）		
		内窓の有無	イ. なし    □. あり    （                                 ）		
	( a. ドア          b. 引き戸)	勝手口	仕様（商品名）		
		ガラス	イ. なし    □. 単板    ハ. 複層    ニ. 真空    ホ. 複層 Low E		
		サッシ	イ. 木製    □. アルミ製    ハ. アルミ・樹脂製    ニ. 樹脂製    ホ. （                                 ）		
		気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み      ハ. 処理不十分      ニ. 処理なし		
		日射遮蔽物	イ. 内障子    □. 雨戸    ハ. 外付ブラインド    ニ. 庇・軒（出寸法          cm）		
		内窓の有無	イ. なし    □. あり    （                                 ）		
	窓サッシ 1	位置			
		仕様（商品名）			
		ガラス	イ. なし    □. 単板    ハ. 複層    ニ. 真空    ホ. 複層 Low E		
		サッシ	イ. 木製    □. アルミ製    ハ. アルミ・樹脂製    ニ. 樹脂製    ホ. （                                 ）		
		気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み      ハ. 処理不十分      ニ. 処理なし		
		日射遮蔽物	イ. 内障子    □. 雨戸    ハ. 外付ブラインド    ニ. 庇・軒（出寸法          cm）		

下屋	イ. 有    □. 無	位置		
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材あり (    a.    屋根断熱    b.    天井断熱    )    ハ. 断熱材なし		
	屋根の断熱材の種類	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他 (    )    厚さ (    mm)		
	天井の断熱材の種類	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他 (    )    厚さ (    mm)		
	外壁と屋根・天井の各断熱材との接続	イ. 未確認    □. 密着    ハ. 接続不十分    ニ. 断絶あり		
浴室	ユニットバスか?	イ. はい (1    断熱あり    2    なし)    □. いいえ (    1    洗い場一体    2    据え置き)		
	部位の断熱仕様	浴槽の床	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし	
		洗い場の床	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし	
		脱衣室の床	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし	
		壁	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし	
		基礎	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし	
基礎	外周部の断熱仕様	イ. なし    □. あり⇒ (a. 屋外側    b. 屋内側) (    1.    押出発泡 <sup>®</sup> リフォーム    2.    (その他    )    )		
玄関回り	外気に接する外周部	断熱仕様    イ. なし    □. あり⇒ (    1.    押出発泡 <sup>®</sup> リフォーム    2.    その他    )		
	その他の外周部	断熱仕様    イ. なし    □. あり⇒ (    1.    押出発泡 <sup>®</sup> リフォーム    2.    その他    )		
土間床1	外気に接する外周部	断熱仕様    イ. なし    □. あり⇒ (    1.    押出発泡 <sup>®</sup> リフォーム    2.    その他    )		
	その他の外周部	断熱仕様    イ. なし    □. あり⇒ (    1.    押出発泡 <sup>®</sup> リフォーム    2.    その他    )		

## 2-1) 2階部分(追加)

	現況			断熱仕様改修の方針
壁 3 a. 真壁造 b. 大壁造	位置			
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材有 (a 充填                  b 外張り)                  ハ. 断熱材なし		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他 (                                  )    厚さ (                  mm)		
	気流止めの有無	イ. 未確認    □. 気流止めあり    ハ. 気流止め不十分    ニ. 気流止めなし		
	防湿層の有無	イ. 未確認    □. 防湿層あり    ハ. 不十分    ニ. 防湿層なし		
	ジョイント・タテなど防湿気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み    ハ. 処理不十分    ニ. 処理なし		
間仕切り壁2 a. 真壁造 b. 大壁造	位置			
	断熱の有無	イ. 未確認    □. 断熱材あり    ハ. 断熱材なし		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    ハ. その他 (                                  )    厚さ (                  mm)		
	気流止めの有無	イ. 未確認    □. 気流止めあり    ハ. 気流止め不十分    ニ. 気流止めなし		
	防湿層の有無	イ. 未確認    □. 防湿層あり    ハ. 不十分    ニ. 防湿層なし		
	ジョイント・タテなど防湿気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み    ハ. 処理不十分    ニ. 処理なし		
開口部の建具2	掃出しサッシ2 (ドア・引き戸を含む)  イ.有    □. 無	位置		
		仕様 (商品名)		
		ガラス	イ. なし    □. 単板    ハ. 複層    ニ. 真空    ホ. 複層 L o w E	
		サッシ	イ. 木製    □. アルミ製    ハ. アルミ・樹脂製    ニ. 樹脂製    ホ. (                  )	
		気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み    ハ. 処理不十分    ニ. 処理なし	
		日射遮蔽物	イ. 内障子    □. 雨戸    ハ. 外付ブラインド    ニ. 庇・軒 (出寸法                  cm)	
		内窓の有無	イ. なし    □. あり    (                                  )	
	窓サッシ2	位置		
		仕様 (商品名)		
		ガラス	イ. なし    □. 単板    ハ. 複層    ニ. 真空    ホ. 複層 L o w E	
		サッシ	イ. 木製    □. アルミ製    ハ. アルミ・樹脂製    ニ. 樹脂製    ホ. (                  )	
		気密処理	イ. 未確認    □. 処理済み    ハ. 処理不十分    ニ. 処理なし	
		日射遮蔽物	イ. 内障子    □. 雨戸    ハ. 外付ブラインド    ニ. 庇・軒 (出寸法                  cm)	

### 2-2) 1階部分 (追加)

	現況			断熱仕様改修の方針
<b>屋根・天井</b>  <b>a. 屋根</b> <b>b. 天井</b>	断熱の有無	イ. 未確認     □. 断熱材あり     八. 断熱材なし		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    八. その他 （                          ）    厚さ（           mm）		
	通気層の有無	イ. 未確認     □. 通気層あり     八. 通気不十分     二. 通気層なし		
	防湿層の有無	イ. 未確認     □. 防湿層あり     八. 不十分        二. 防湿層なし		
	気流止めの有無	イ. 未確認     □. 気流止めあり     八. 気流止め不十分     二. 気流止めなし		
<b>その他の床3</b>  <b>a. 畳敷</b> <b>b. 板敷</b> <b>(樹脂・タイル)</b>	位置			
	床下換気	イ. あり（    a   換気口    b猫土台）     □. なし		
	断熱の有無	イ. 未確認     □. 断熱材なし     八. 断熱材あり(   a. 床        b. 基礎   )		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    八. その他 （                          ）    厚さ（           mm）		
	床材相互の接続	イ. 未確認     □. 密着        八. 接続不十分     二. 断絶あり		
	外壁との気流止め	イ. 未確認     □. 気流止めあり     八. 気流止め不十分     二. 気流止めなし		
	内壁との気流止め	イ. 未確認     □. 気流止めあり     八. 気流止め不十分     二. 気流止めなし		
<b>壁 3</b>  <b>a. 真壁造</b> <b>b. 大壁造</b>	位置			
	断熱の有無	イ. 未確認     □. 断熱材有（ a 充填        b外張り）     八. 断熱材なし		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    八. その他 （                          ）    厚さ（           mm）		
	気流止めの有無	イ. 未確認     □. 気流止めあり     八. 気流止め不十分     二. 気流止めなし		
	防湿層の有無	イ. 未確認     □. 防湿層あり     八. 不十分        二. 防湿層なし		
	コセト・タテなど防湿気密処理	イ. 未確認     □. 処理済み     八. 処理不十分     二. 処理なし		
<b>間仕切り壁2</b>  <b>a. 真壁造</b> <b>b. 大壁造</b>	位置			
	断熱の有無	イ. 未確認     □. 断熱材あり     八. 断熱材なし		
	断熱材の種類・厚さ	イ. 繊維材    □. 発泡材    八. その他 （                          ）    厚さ（           mm）		
	気流止めの有無	イ. 未確認     □. 気流止めあり     八. 気流止め不十分     二. 気流止めなし		
	防湿層の有無	イ. 未確認     □. 防湿層あり     八. 不十分        二. 防湿層なし		
	コセト・タテなど防湿気密処理	イ. 未確認     □. 処理済み     八. 処理不十分     二. 処理なし		



開口部の建具2	掃出しサッシ2  ( a. ドア            b. 引き戸)	仕様（商品名）		
		ガラス	イ. なし    □. 単板    ハ. 複層    ニ. 真空    ホ. 複層 L o w E	
		サッシ	イ. 木製    □. アルミ製    ハ. アルミ・樹脂製    ニ. 樹脂製    ホ. (            )	
		気密処理	イ. 未確認        □. 処理済み        ハ. 処理不十分    ニ. 処理なし	
		日射遮蔽物	イ. 内障子    □. 雨戸    ハ. 外付ブラインド    ニ. 庇・軒（出寸法        cm)	
		内窓の有無	イ. なし    □. あり    (            )	
	窓サッシ2	位置		
		仕様（商品名）		
		ガラス	イ. なし    □. 単板    ハ. 複層    ニ. 真空    ホ. 複層 L o w E	
		サッシ	イ. 木製        □. アルミ製    ハ. アルミ・樹脂製    ニ. 樹脂製    ホ. (            )	
気密処理		イ. 未確認        □. 処理済み        ハ. 処理不十分    ニ. 処理なし		
	日射遮蔽物	イ. 内障子    □. 雨戸    ハ. 外付ブラインド    ニ. 庇・軒（出寸法        cm)		
勝手口回り	外周部の断熱仕様の有無	断熱仕様    イ. なし        □. あり⇒( 1. 押出発泡 <sup>ホ</sup> リ <sup>イ</sup> 2. その他            )		
土間床2	外気に接する外周部	断熱仕様    イ. なし        □. あり⇒( 1. 押出発泡 <sup>ホ</sup> リ <sup>イ</sup> 2. その他            )		
	その他の外周部	断熱仕様    イ. なし        □. あり⇒( 1. 押出発泡 <sup>ホ</sup> リ <sup>イ</sup> 2. その他            )		

### 3. エネルギー消費関係

	現況			設備の改修の方針
<b>暖冷房設備</b>	有無	イ．全館    □．局所    ハ．なし	機種	
	暖冷房兼用	イ．従来型    □．高効率型		
	暖房	イ．温水床暖房    □．従来型    ハ．高効率型		
	冷房	イ．従来型    □．高効率型		
<b>換気設備</b>	有無	イ．全館    □．局所    ハ．なし		
	台所	イ．熱交換あり    □．熱交換なし		
	居室1	イ．熱交換あり    □．熱交換なし		
	居室2	イ．熱交換あり    □．熱交換なし		
<b>給湯設備</b>	給湯系列の別	イ．給湯専用    □．暖冷房との兼用		
	イ.太陽熱利用	イ．温水器    □．ソーラーシステム		
	□．石油	イ．従来型    □．潜熱回収型		
	ハ．ガス	イ．従来型    □．潜熱回収型		
	二．電気	イ．従来型    □．ヒートポンプ式		
	ホ．その他			
<b>照明設備</b>	居室1	イ．蛍光灯    □．白熱灯    ハ．LED		
	居室2	イ．蛍光灯    □．白熱灯    ハ．LED		
	居室3	イ．蛍光灯    □．白熱灯    ハ．LED		
	屋外1	イ．蛍光灯    □．白熱灯    ハ．LED		
	屋外2	イ．蛍光灯    □．白熱灯    ハ．LED		
<b>その他家電・調理設備等</b>	ストーブ			
	暖炉			
	電気便座			
	ガス調理機器			
	電気便座			

#### 4. 創エネ関係

	現況		創エネの改修の方針
太陽熱温水器	設置の有無	イ. あり    □. なし	
	能力		
	型式		
太陽光発電	設置の有無	イ. あり    □. なし	
	能力		
	型式		
水力	設置の有無	イ. あり    □. なし	
	能力		
	型式		
風力	設置の有無	イ. あり    □. なし	
	能力		
	型式		
	設置の有無	イ. あり    □. なし	
	能力		
	型式		
	設置の有無	イ. あり    □. なし	
	能力		
	型式		