

この様式は、省エネ基準工事監理報告書の確認書類です。  
 確認根拠書類となる施工計画書、納入仕様書等は完了検査時に現場にご用意ください。

## 省エネ基準工事監理報告書確認書類 【モデル建物法】

株式会社 新潟建築確認検査機構 様

年 月 日

工事の監理状況を報告します。この監理報告書確認資料に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者

工事名称	
------	--

報告内容（以下の項目について申請図書の通り施工されたことを報告します。）

外皮・設備の省エネ 計算書の入力シート	省エネ基準工事監理報告書 の報告事項	省エネ基準に係る工事監理者自主チェック 省エネ基準に係るチェック項目 (確認後は■でチェックしてください。)		確認根拠書類 (該当資料を■で チェックしてください。)
				<input type="checkbox"/>
1. 外皮	様式B-2 様式B-3	① 断熱材の仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 断熱材種類(又は入力した熱伝導率)	<input type="checkbox"/> 施工計画書
			<input type="checkbox"/> 厚さ	<input type="checkbox"/> 写真
			<input type="checkbox"/> 設置状況	
	様式B-1 様式B-3	② 窓の仕様、設置状況(ブ ラインボックス、庇の設置状 況を含む)	<input type="checkbox"/> 建具の寸法	<input type="checkbox"/> 施工計画書
			<input type="checkbox"/> 建具の種類	<input type="checkbox"/> 納入伝票
			<input type="checkbox"/> ガラスの種類(又は入力した熱貫流率) <input type="checkbox"/> プライムボックス、庇の設置状況	<input type="checkbox"/> ガラスラベル
2. 空気調和 設備	様式C-1	① 熱源機器の仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 熱源機器名称・機種、台数	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input type="checkbox"/> 定格能力(能力、消費電力、燃料消費量)	
	様式C-2	② 全熱交換器の仕様、設置状 況	<input type="checkbox"/> 全熱交換効率(冷房時・暖房時)	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input type="checkbox"/> 設計給気量・設計排気量	
			<input type="checkbox"/> 台数	
	様式C-3 様式C-4	③ 全熱交換器のバイパス制御 の設置状況	<input type="checkbox"/> 自動換気切替機能の有無	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図	
	④ 予熱時外気取入れ停止制御 の設置状況	<input type="checkbox"/> 予熱時外気取入れ停止機能の有無	<input type="checkbox"/> 納入仕様書	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図	
3. 換気設備	様式D	⑤ 2次ポンプ変流量制御の設置状況	<input type="checkbox"/> 変流量制御の有無、ポンプ台数	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図
		⑥ 空調機ファン変風量制御の設置状況	<input type="checkbox"/> 変風量制御の有無、ファン台数	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図
		① 換気設備の仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 機器名称、台数	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
		<input type="checkbox"/> 送風量		
		<input type="checkbox"/> 電動機出力、高効率電動機か		
	② 送風量制御の設置状況	<input type="checkbox"/> 送風量制御の有無	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図	
4. 照明設備	様式E	① 照明器具の消費電力、台数、 取付状況	<input type="checkbox"/> 照明器具名称、台数	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input type="checkbox"/> 消費電力	
			<input type="checkbox"/> 設置する室用途	
		② 各種制御の設置状況 【在室検知制御・タイムスケジュー ル制御・初期照度補正制御・明 るさ検知制御】	<input type="checkbox"/> 在室検知制御の有無	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input type="checkbox"/> 明るさ検知制御の有無	<input type="checkbox"/> 自主検査記録書
		<input type="checkbox"/> タイムスケジュール制御の有無		
		<input type="checkbox"/> 初期照度補正機能の有無		
5. 給湯設備	様式F	① 熱源機器の仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 給湯用途	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input type="checkbox"/> 熱源名称、台数	
			<input type="checkbox"/> 定格加熱能力	
			<input type="checkbox"/> 定格消費電力(定格燃料消費量)	
		② 給湯配管の保温仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 配管保温仕様(管径、保温厚さ)	<input type="checkbox"/> 施工計画書
		③ 節湯器具の仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 仕様(自動給湯栓、節湯B1)	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
6. 昇降機設備	様式G	昇降機の仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 速度制御方式	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
7. 太陽光発電 設備	様式H	太陽光発電の仕様、設置状況	<input type="checkbox"/> 太陽電池の種類	<input type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input type="checkbox"/> アレイのシステム容量	<input type="checkbox"/> 施工計画書
			<input type="checkbox"/> パネルの設置方法、設置方位角、傾斜角	

【ご確認ください。】

- 本様式は、「モデル建物法」により建築物エネルギー消費性能基準への適合性を確認した建築物に係る工事監理を対象とします。
- 省エネ計算書の入力シートは、軽微な変更説明書等の根拠となっている最終の入力シートを使用してください。
- 施工計画書・納入仕様書等の根拠資料は完了検査時に確認しますので、この表とともに別冊A4ファイルに綴じ込んでください。
  - ・ファイルの綴じ込み順: ①この確認資料、②省エネ計算書(最終版)、③確認根拠資料(施工計画書、納入仕様書、写真等)
  - ・納入仕様書には、入力シートの機器記号等を用紙の右上に明記してください。
  - ・施工計画書、納入仕様書等には、入力シートにある仕様・種別、能力等の数値をマーカー等で着色してください。

# 記載例

この様式は、省エネ基準工事監理報告書の確認書類です。  
 確認根拠書類となる施工計画書、納入仕様書等は完了検査時に現場にご用意ください。

## 省エネ基準工事監理報告書確認書類 【モデル建物法】

株式会社 新潟建築確認検査機構 様

20〇〇年 〇月 〇〇日

工事の監理状況を報告します。この監理報告書確認資料に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者 〇〇 〇〇

工事名称	Aビル新築工事
------	---------

報告内容（以下の項目について申請図書の通り施工されたことを報告します。）

外皮・設備の省エネ計算書の入力シート	省エネ基準工事監理報告書の報告事項	省エネ基準に係る工事監理者自主チェック		確認根拠書類 (該当資料を■で チェックしてください。)
		省エネ基準に係るチェック項目 (確認後は■でチェックしてください。)		
1. 外皮	様式B-2 様式B-3	① 断熱材の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 断熱材種類(又は入力した熱伝導率)	<input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書
			<input checked="" type="checkbox"/> 厚さ	<input checked="" type="checkbox"/> 写真
	様式B-1 様式B-3	② 窓の仕様、設置状況(ブラインドボックス、庇の設置状況を含む)	<input checked="" type="checkbox"/> 設置状況	
			<input checked="" type="checkbox"/> 建具の寸法	<input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書
			<input checked="" type="checkbox"/> 建具の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 納入伝票
			<input checked="" type="checkbox"/> ガラスの種類(又は入力した熱貫流率)	<input checked="" type="checkbox"/> ガラスラベル
			<input checked="" type="checkbox"/> ブラインドボックス、庇の設置状況	
2. 空気調和設備	様式C-1	① 熱源機器の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 熱源機器名称・機種、台数	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input checked="" type="checkbox"/> 定格能力(能力、消費電力、燃料消費量)	
	様式C-2	② 全熱交換器の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 全熱交換効率(冷房時・暖房時)	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input checked="" type="checkbox"/> 設計給気量・設計排気量	
		③ 全熱交換器のバイパス制御の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 台数	
			<input checked="" type="checkbox"/> 自動換気切替機能の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
様式C-3 様式C-4	④ 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図	
		<input checked="" type="checkbox"/> 予熱時外気取入れ停止機能の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図
3. 換気設備	様式D	① 換気設備の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 変流量制御の有無、ポンプ台数	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図
			<input checked="" type="checkbox"/> 機器名称、台数	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
		<input checked="" type="checkbox"/> 送風量		
		② 送風量制御の設置状況	<input type="checkbox"/> 送風量制御の有無	<input type="checkbox"/> 自動制御計装図
4. 照明設備	様式E	① 照明器具の消費電力、台数、取付状況	<input checked="" type="checkbox"/> 電動機出力、高効率電動機か	
			<input type="checkbox"/> 送風量制御の有無	
		② 各種制御の設置状況 【在室検知制御・タイムスケジュール制御・初期照度補正制御・明るさ検知制御】	<input checked="" type="checkbox"/> 照明器具名称、台数	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input checked="" type="checkbox"/> 消費電力	<input checked="" type="checkbox"/> 自主検査記録書
			<input checked="" type="checkbox"/> 設置する室用途	
		<input checked="" type="checkbox"/> 在室検知制御の有無		
		<input checked="" type="checkbox"/> 明るさ検知制御の有無		
		<input type="checkbox"/> タイムスケジュール制御の有無		
		<input type="checkbox"/> 初期照度補正機能の有無		
5. 給湯設備	様式F	① 熱源機器の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 給湯用途	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input checked="" type="checkbox"/> 熱源名称、台数	
			<input checked="" type="checkbox"/> 定格加熱能力	
		② 給湯配管の保温仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 定格消費電力(定格燃料消費量)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 配管保温仕様(管径、保温厚さ)	<input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書
			<input checked="" type="checkbox"/> 仕様(自動給湯栓、節湯B1)	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
③ 節湯器具の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 速度制御方式	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書		
6. 昇降機設備	様式G	昇降機の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 太陽電池の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 納入仕様書
			<input checked="" type="checkbox"/> 太陽電池の容量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工計画書
			<input checked="" type="checkbox"/> アレイのシステム容量	
7. 太陽光発電設備	様式H	太陽光発電の仕様、設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> パネルの設置方法、設置方位角、傾斜角	

### 【ご確認ください。】

- 本様式は、「モデル建物法」により建築物エネルギー消費性能基準への適合性を確認した建築物に係る工事監理を対象とします。
- 省エネ計算書の入力シートは、軽微な変更説明書等の根拠となっている最終の入力シートを使用してください。
- 施工計画書・納入仕様書等の根拠資料は完了検査時に確認しますので、この表とともに別冊A4ファイルに綴じ込んでください。
  - ファイルの綴じ込み順: ①この確認資料、②省エネ計算書(最終版)、③確認根拠資料(施工計画書、納入仕様書、写真等)
  - 納入仕様書には、入力シートの機器記号等を用紙の右上に明記してください。
  - 施工計画書、納入仕様書等には、入力シートにある仕様・種別、能力等の数値をマーカー等で着色してください。

**断熱材・建具**

省エネ基準工事監理報告書の確認根拠書類のうち、断熱材・建具に係る参考様式です。  
 ご活用ください。  
 確認根拠書類となる施工計画書等は完了検査時に現場にご用意ください。

**省エネ基準工事監理報告書の作成に伴う確認根拠書類【モデル建物法】**

工事名称		工事監理者	
------	--	-------	--

施工計画書		断熱材		
照合を行った省エネ計算書		様式B-2断熱仕様入力シート		
断熱仕様名称	部位種別	断熱材種類(大分類又は小分類がある場合は小分類) (入力シートに熱伝導率がある場合は熱伝導率を記載)	厚み(mm)	根拠書類

施工計画書		建具			
照合を行った省エネ計算書		様式B-1開口部仕様入力シート			
建具仕様名称	建具種類	ガラスの種類 ガラス建築確認記号(定義)	ガラス熱貫流率	ブライント <sup>o</sup> 有無	根拠書類

## 記載例

### 断熱材・建具

省エネ基準工事監理報告書の確認根拠書類のうち、断熱材・建具に係る参考様式です。ご活用ください。  
確認根拠書類となる施工計画書等は完了検査時に現場にご用意ください。

## 省エネ基準工事監理報告書の作成に伴う確認根拠書類【モデル建物法】

工事名称	Aビル新築工事	工事監理者	〇〇 〇〇
------	---------	-------	-------

施工計画書		断熱材		
照合を行った省エネ計算書		様式B-2断熱仕様入力シート		
断熱仕様名称	部位種別	断熱材種類(大分類又は小分類がある場合は小分類) (入力シートに熱伝導率がある場合は熱伝導率を記載)	厚み(mm)	根拠書類
W1	外壁	吹付け硬質ウレタンフォームA種1(JIS A 9526A種1)	35	写真、納入伝票
W2	外壁	高性能グラスウール断熱材24K(JIS A 9521)	100	写真、納入伝票
R1	屋根	硬質ウレタンフォーム保温板2種2号(JIS A 9511 2種2号)	50	写真、納入伝票
R2	屋根	高性能グラスウール断熱材24K(JIS A 9521)	200	写真、納入伝票
F1	外気に接する床	硬質ウレタンフォーム断熱材(JIS A 9511)	50	写真、納入伝票

施工計画書		建具			
照合を行った省エネ計算書		様式B-1開口部仕様入力シート			
建具仕様名称	建具種類	ガラスの種類 ガラス建築確認記号(定義)	ガラス熱貫流率	ブラインド有無	根拠書類
AW-1~AW-9 AW-11~AW-15	金属製(複層ガラス)	2LsA06(二層複層ガラス(Low-E1枚、乾燥空気、日射遮蔽型、中空層幅6mm))		有	納入伝票 ガラスラベル
AW-10	金属製(単層ガラス)	T(単板ガラス)		なし	—
AD-1~AD-3 AD-7	金属製(単層ガラス)	S(光を通さない鋼製建具等)		なし	—