

工事監理報告書(建築物省エネ法関係)

建築主事 様

下記のとおり「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」における
建築工事の施工結果を報告します。

この報告書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者	氏名			
	資格	級建築士	登録第	号
	事務所名	級建築士事務所	知事登録第	号
	所在地			
	電話番号			

記

建築主		工事種別	新築・増築・改築	
建物名称		検査対象床面積	m ²	
建築場所				
	交付年月日及び番号			
確認	建築確認・計画通知	年 月 日 第	号	
	計画変更	年 月 日 第	号	
		年 月 日 第	号	
省エネ適判	適合判定通知	年 月 日 第	号	
	計画変更	年 月 日 第	号 (変更内容は別紙)	
		年 月 日 第	号 (変更内容は別紙)	
	軽微な変更	有・無	ルート A・B・C (変更内容は別紙)	
監理者総合所見	受付欄 ※			

[注意]

- ※印のある欄は、記入しないで下さい。
- 軽微変更でルートCの場合は、軽微な変更に関する証明書の写しを添付してください。

1)モデル建物法を利用した場合

年 月 日

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。)

項目	報告事項	照合を行った 設計図書	確認方法	確認結果	備考
1. 外皮	①断熱材の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	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)		A・B・C . .	良・否	
2. 空気調和 設備	①熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	②全熱交換器の仕様、設定状況		A・B・C . .	良・否	
	③全熱交換器のバイパス制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	④予熱時外気取り入れ停止制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑤2次ポンプの変流量制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑥空調機ファンの変風量制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
3. 換気設備	①換気設備の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	②送風量制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
4. 照明設備	①照明器具の消費電力、台数および取付状況		A・B・C . .	良・否	
	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・ 昼光連動調光制御・明るさ感知による自動点滅制御・ 照度調整調光制御)		A・B・C . .	良・否	
5. 給湯設備	①熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	②給湯配管の保温の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	③節湯器具の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
6. 昇降機 設備	昇降機の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
7. 太陽光 発電設備	太陽光発電の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	

[注意]

1. 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対象としています。
2. 計算対象となる設備等が無い場合は、該当設備等に係る項目の記載は不要です。
3. 「照合を行った設計図書」の欄は、建築物省エネ法施行規則第1条第1項に規定する図書等のうち、工事監理で照合を行った図書を記載してください。
4. 「確認方法」の欄は、A・B・Cのうち、該当するものを○で囲んでください。Cに該当する場合は、確認に用いた具体的な書類を記載してください。

A: 目視による立会確認 B: 計測等による立会確認 C: 施工計画書等・試験成績書等による確認

2) 標準入力法を利用した場合

年 月 日

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。)

項目	報告事項	照合を行った 設計図書	確認方法	確認結果	備考
1. 外皮	①外壁等を構成している建材の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	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)		A・B・C . .	良・否	
2. 空調調和 設備	①熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	②冷暖同時供給の有無		A・B・C . .	良・否	
	③熱源機器に係る台数制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	④蓄熱システムの仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑤2次ポンプの仕様(流量制御方式を含む)、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑥2次ポンプの変流量制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑦2次ポンプに係る台数制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑧空調機の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑨空調機ファンの変風量制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑩予熱時外気取入れ停止制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑪外気冷房制御の有無		A・B・C . .	良・否	
	⑫全熱交換器の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	⑬全熱交換器のバイパス制御の設置状況		A・B・C . .	良・否	
3. 換気設備	①換気設備(換気代替空調機を含む)の仕様、設置状況		A・B・C . .	良・否	
	②換気設備に係る各種制御(換気代替空調機を含む) の設置状況		A・B・C . .	良・否	
4. 照明設備	①照明器具の消費電力、台数および取付状況		A・B・C . .	良・否	
	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・ 昼光連動調光制御・明るさ感知による自動点滅制御・ 照度調整調光制御)		A・B・C . .	良・否	

2)標準入力法を利用した場合

項目	報告事項	照会を行った 設計図書	確認方法	確認結果	備考
5. 給湯設備	①熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	
	②給湯配管の保温の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	
	③節湯器具の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	
	④太陽熱利用設備の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	
6. 昇降機 設備	昇降機の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	
7. 太陽光 発電設備	①太陽光発電の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	
	②パワーコンディショナの仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	
8. コージェネ レーション システム	コージェネレーションシステムの仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	良・否	

[注意]

1. 本様式は、「標準入力法」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ています。
2. 計算対象となる設備等が無い場合は、当該設備等に係る項目の記載は不要です。
3. 「照会を行った設計図書」の欄は、建築物省エネ法施行規則第1条第1項に規定する図書等のうち、工事監理で照会を行った図書を記載してください。
4. 「確認方法」の欄は、A・B・Cのうち、該当するものを○で囲んでください。Cに該当する場合は、確認に用いた具体的な書類を記載してください。
A:目視による立会確認 B:計測等による立会確認 C:施工計画書等・試験成績書等による確認