

省エネ基準工事監理報告書

令和 年 月 日

株式会社 国際確認検査センター 様

工事の監理状況を報告します。
この監理報告書及び提出書類に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者 () 建築士 () 登録第 号
資格氏名
建築士事務所名 () 建築士事務所 () 登録第 号 TEL

省エネ基準に関し 建築設備士 () 登録第 号
意見を聴いた者
の氏名・勤務先名 () 登録第 号 TEL

概要

建築主氏名			
敷地の地名地番			
確認年月日・番号	年 月 日 第 号	計画変更確認 年月日・番号	年 月 日 第 号
敷地内の判定又は認定の対象となった建築物の棟数	棟 (内: 標準入力法 棟、モデル建物法 棟、その他 棟)		

注) 計画変更の年月日・番号は最新のものを記載すること。

様式SA-1 (標準) 建築物の概要

建築物の名称			
工事種別	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築	確認申請書第四面 【1. 番号】	
用途			
判定又は認定の種別及び年月日・番号 <small>※計画変更判定等がある場合は最新の年月日・番号を記載してください。</small>	<input type="checkbox"/> 建築物エネルギー消費性能確保計画の判定	令和 第	年 月 日号
	<input type="checkbox"/> 建築物エネルギー性能向上計画の認定	令和 第	年 月 日号
	<input type="checkbox"/> 低炭素建築物新築等計画の認定	令和 第	年 月 日号
軽微な変更 <small>※変更がある場合は、「建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更説明書」を添付してください。</small>	有・無	<input type="checkbox"/> A 省エネ性能が向上する変更 <input type="checkbox"/> B 一定範囲内の省エネ性能が減少する変更 <input type="checkbox"/> C 再計算によって基準適合が明らかな変更 (計画の抜本的な変更を除く)	
判定又は認定の対象となった建築物の構造又は設備等	<input type="checkbox"/> 外皮	<input type="checkbox"/> 給湯設備	
	<input type="checkbox"/> 空気調和設備	<input type="checkbox"/> 昇降機設備	
	<input type="checkbox"/> 機械換気設備	<input type="checkbox"/> 太陽光発電設備	
	<input type="checkbox"/> 照明設備	<input type="checkbox"/> コージェネレーションシステム	
	<input type="checkbox"/> その他 ()		
① 省エネルギー基準地域区分			
② 構造			
③ 建築面積 [m ²]			
④ 延べ面積 [m ²]	申請部分		既存部分 増改築の場合
⑤ 計算対象部分の階数	地上		地下

※判定時の情報を入力してください。

様式S A-2 (標準) 報告事項の確認結果

項 目	報 告 事 項	照合を行った 設計図書	確認方法	確認結果
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 ・ ・	適・不適
	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 ・ ・	適・不適
2. 空調設備	① 熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	② 冷暖同時供給の有無		A・B・C ・ ・	適・不適
	③ 熱源機器に係る台数制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	④ 蓄熱システムの仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑤ 2次ポンプの仕様 (流量制御方式を含む)、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑥ 2次ポンプの変流量制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑦ 2次ポンプに係る台数制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑧ 空調機の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑨ 空調機ファンの変風量制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑩ 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑪ 外気冷房制御の有無		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑫ 全熱交換器の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑬ 全熱交換器の自動換気切替機能の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
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 ・ ・	適・不適
	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 ・ ・	適・不適
4. 照明設備	① 照明器具の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	② 各種制御の状況 【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】		A・B・C ・ ・	適・不適
5. 給湯設備	① 熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	② 給湯配管の保温の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	③ 節湯器具の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	④ 太陽熱利用設備の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
6. 昇降機設備	昇降機の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
7. 太陽光発電設備	① 太陽光発電設備の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	② パワーコンディショナの仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
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 ・ ・	適・不適

【注意】

1. 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。
2. 「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。
3. 「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

各入力シートの確認結果【標準入力法】

番号	適判時の対象	適合性判定時入力シート	変更		添付する報告書等	
			有	無	変更「有」の場合の選択	変更「無」の場合の選択
1		様式1 室仕様様式入力シート			工事監理報告書 (S B)	工事監理報告書 (S B)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
2		様式2-1 空調ゾーン入力シート			工事監理報告書 (S C-1)	工事監理報告書 (S C-1)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
3		様式2-2 外壁構成様式入力シート			工事監理報告書 (S C-2)	工事監理報告書 (S C-2)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
4		様式2-3 窓仕様入力シート			工事監理報告書 (S C-3)	工事監理報告書 (S C-3)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
5		様式2-4 外皮仕様入力シート			工事監理報告書 (S C-4)	工事監理報告書 (S C-4)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
6		様式2-5 熱源入力シート			工事監理報告書 (S C-5)	工事監理報告書 (S C-5)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
7		様式2-6 二次ポンプ入力シート			工事監理報告書 (S C-6)	工事監理報告書 (S C-6)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
8		様式2-7 空調機入力シート			工事監理報告書 (S C-7)	工事監理報告書 (S C-7)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
9		様式3-1 換気対象室入力シート			工事監理報告書 (S D-1)	工事監理報告書 (S D-1)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
10		様式3-2 給排気送風機入力シート			工事監理報告書 (S D-2)	工事監理報告書 (S D-2)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
11		様式3-3 換気代替空調機入力シート			工事監理報告書 (S D-3)	工事監理報告書 (S D-3)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
12		様式4 照明入力シート			工事監理報告書 (S E)	工事監理報告書 (S E)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
13		様式5-1 給湯対象室入力シート			工事監理報告書 (S F-1)	工事監理報告書 (S F-1)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
14		様式5-2 給湯機器入力シート			工事監理報告書 (S F-2)	工事監理報告書 (S F-2)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
15		様式6 昇降機入力シート			工事監理報告書 (S G)	工事監理報告書 (S G)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
16		様式7-1 太陽光発電システム入力シート			工事監理報告書 (S H-1)	工事監理報告書 (S H-1)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
17		様式7-2 コージェネレーションシステム入力シート			工事監理報告書 (S H-2)	工事監理報告書 (S H-2)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート
18		様式8 非空調外皮仕様入力シート			工事監理報告書 (S I)	工事監理報告書 (S I)
					適判時シート + 変更後シート	適判時シート

注)

- 「適判時の対象」欄は、それぞれ適合性判定時に評価しているシートを選択してください。
- 「変更」欄は、適合性判定時の入力シートの内容について、変更の有無の状況を選択してください。
- 「添付する報告書等」欄の、【適判時シート】とは「適合性判定時の入力シートの写し」を【変更後シート】とは「変更内容を反映した入力シートの写し」を示します。
- 「添付する報告書等」欄は、変更の有無の区分に応じて、それぞれ添付する報告書様式や入力シートの写し等の種別を選択してください。
なお、添付する報告書等は、本様式の後ろに番号1から順に添えてください。また、変更がある場合で「適判時シート+ 変更後シート」を選択した場合、それぞれの資料の区別が分るように添えてください。
- 工事施工時の設備機器の追加で、適合性判定時に評価していなかった入力シートについて評価が追加になった場合、また逆に、適合性判定時に評価していた入力シートについて、変更により設備機器の設置がなくなった場合の上表の記載方法は、別の『省エネ基準工事監理報告書作成上の留意点』をご参照ください。

様式SC-2(標準) 外壁構成

判定又は認定時							工事監理時							
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	①'	②'	③'	④'	⑤'	⑥'	⑦'	⑧'
外壁名称	壁の種類	熱貫流率 [W/m ² K]	建材番号	建材名称 ※ 建材名称は室内側から記入	厚み [mm]	備考	外壁名称	壁の種類	熱貫流率 [W/m ² K]	建材番号	建材名称 ※ 建材名称は室内側から記入	厚み [mm]	備考	判定時との 比較 (異なれば✓)
				室内側							室内側			
				室外側							室外側			
				室内側							室内側			
				室外側							室外側			
				室内側							室内側			
				室外側							室外側			
				室内側							室内側			
				室外側							室外側			
				室内側							室内側			
				室外側							室外側			

様式SE(標準) 照明

判定又は設定時															工事監理時																						
①	①	①	①	①	①	室指数			照明器具仕様				制御等の有無			⑫	①'	①'	①'	①'	①'	①'	室指数			照明器具仕様				制御等の有無			⑫'	①'			
						②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪								②'	③'	④'	⑤'	⑥'	⑦'	⑧'	⑨'	⑩'	⑪'					
階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	室の開口率の平均値	室の開口率の最大値	機器名称	定格消費電力	台数	在室検知制御	明るさ検知制御	タイムスケジュール制御	初期照度補正機能	備考	階	室名	建物用途	室用途	室面積	階高	天井高	室の開口率の平均値	室の開口率の最大値	機器名称	定格消費電力	台数	在室検知制御	明るさ検知制御	タイムスケジュール制御	初期照度補正機能	備考	判定時との比較			
				[㎡]	[m]	[m]	[%]	[%]	(照明器具表の記載)	[W/台]	[台]												[m]	[m]	[m]	[%]	[%]	(照明器具表の記載)	[W/台]	[台]			(異なれば)				
				</																																	

