

省エネ基準工事監理報告書（標準計算法^{※1}）

年 月 日

一般財団法人長野県建築住宅センター理事長 様

下記の建築物の工事監理状況について報告します。
この監理報告書及び添付書類に記載の事項は、事実と相違ありません。

報告者 (工事監理者)	住所	
	設計事務所名	
	氏名	

1 建築物の概要

確認済証	年 月 日 第 号	交付者	一般財団法人長野県建築住宅センター理事長
" (変更)	年 月 日 第 号	交付者	
地名地番		建築主 氏名	

2 工事監理の状況

項 目	報 告 事 項	確認方法 ^{※2}		確認結果 ^{※3}		備考
		A	B	適	不	
1. 基本情報	① 建て方、居室の構成等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 床面積等（主たる居室、その他の居室、床面積合計、吹抜け等）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. 外皮	① 熱的境界となる部位、面積	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 熱的境界となる屋根、外壁等の部位の仕様、熱貫流率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	③ 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況を含む）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	④ 構造熱橋部の断熱補強の仕様、範囲（鉄筋コンクリート造の場合）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	⑤ 基礎断熱部の基礎の形状、範囲等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. 暖房設備	① 暖房方式、暖房設備機器の種類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 暖房設備機器の仕様、性能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	③ 暖房設備等の設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. 冷房設備	① 冷房方式、冷房設備機器の種類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 冷房設備機器の仕様、性能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	③ 冷房設備等の設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. 換気設備	① 換気方式、換気設備の仕様、性能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 換気設備等の設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. 給湯設備	① 給湯設備の有無、熱源機の種類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 給湯設備機器の仕様、性能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	③ ふろ機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. 照明設備	① 主たる居室、その他居室、非居室の照明設備の種類、制御等の設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

項 目	報 告 事 項	確認方法 ^{※2}		確認結果 ^{※3}		備 考
		A	B	適	不	
8. 太陽光発電設備	① パワーコンディショナの定格負荷効率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 太陽電池アレイの種類、容量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	③ パネルの設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. 太陽熱利用設備	① 太陽熱利用設備の種類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 液体集熱式太陽熱利用設備の種類、品番	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	③ 液体集熱式太陽熱利用設備及び集熱部の設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	④ 空気集熱式太陽熱利用設備の仕様、性能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	⑤ 空気集熱式太陽熱利用設備及び集熱部の設置状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. コージェネレーション設備	① コージェネレーション機器の品番、種類	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	② 逆潮流の有無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

※1 本様式は、「標準計算法」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住宅に係る工事監理を対象としています。

※2 「確認方法」の欄は、A・Bのうち、該当するものをチェックしてください。B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:現場での立会確認 B:施工報告書等・試験成績書等による確認

※3 確認項目をチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」にチェックして下さい。