	省エン	ネ基準工事	<b>『</b> 監理状	況報告	書(仕	定様・調	計算併用	法用)(	第1	面)			
	)とおり省エス B告書及び添作		-				ありませ	: ん。		F		ı	П
建築主	三事 宛て									年	月	l	日
代表	<b>をとなる工事</b>		E 所 会社名					電	活	(	)		
		B	元 名	(	)級建 (		事務所( 建築士(	`	,	録第 録第	,	)	号 号
	工事加	施工者 信 <i>会</i>	E 所 会社名		(	) RXX	<b>坐架工(</b>	電			)	,	
		Б	5 名			建設	業の許可	大臣	• 知事	第	(	)	号
	建築目	B	名	あってに			建築士(	電 言	括	,	)		号)
		`	,		記		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1130	- , ,,			,
工事	名 称												
現場	建築場所												
確認・	・計画通知、	年月日及び	が番号		年	月	日	第				号	
計画変	变更年月日及7	び番号			年	月	日	第				号	
構造	木造・S造 混構造(	• R C造 造+		造・S その他		告· )		工事 種別	新築	・増	築・i	<b></b>	
規模	地上	階 · 地			• P		階	用途					
ている	建築面積    建築物においる   3他の評価方える□にレジ	法	□仕様	基準		票準計	m 算法 デル建物						
' '	平価方法を活り	用してい		評価力	方法			建築	物の	部分			
る部分	<b>ो</b>												

			(第2面)
適合判定通知書			
建築物エネルギ 一消費性能確保 計画	年月	日	適合通知書番号 第 号
計画変更			
変更計画書番号	年 月 (変更内容)	日	適合通知書番号 第   号
変更計画書番号 - 2	年 月 (変更内容)	日	適合通知書番号第号
変更計画書番号	年 月 (変更内容)	日	適合通知書番号 第   号
軽微な変更			
軽微変更番号等	年 月 (変更内容)	日	軽微な変更説明書番号 第 号
軽微変更番号等	年 月 (変更内容)	日	軽微な変更説明書番号 第 号
軽微変更番号等 - 3	年 月 (変更内容)	日	軽微な変更説明書番号 第 号

## (第3面)

[外皮性能が仕様基準、一次エネルギー消費性能が標準計算法の場合] 報告内容(以下の項目について、申請図書のとお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
基	(1)	建て方及び居室の構成 等		A • B • C	適・不適
本情報	(2)	床面積等(主たる居 室、その他の居室、床 面積合計及び吹抜け 等)		A • B • C	適・不適
LI	(1)	断熱材の仕様及び設置 状況		A • B • C	適・不適
外	(2)	構造熱橋部の断熱補強 の仕様及び範囲(鉄筋 コンクリート造の場 合)		A • B • C	適・不適
皮	(3)	窓の仕様及び設置状況 (付属部材やひさしの 設置状況を含む。)		A • B • C	適・不適
暖	(1)	暖房方式及び暖房設備 機器の種類		A • B • C	適・不適
房設	(2)	暖房設備機器の仕様及 び性能		A • B • C	適・不適
備	(3)	暖房設備等の設置状況		A • B • C	適・不適
冷	(1)	冷房方式及び冷房設備 機器の種類		A • B • C	適・不適
房設	(2)	冷房設備機器の仕様及 び性能		A • B • C	適・不適
備	(3)	冷房設備等の設置状況		A • B • C	適・不適
換気設備	(1)	換気方式、換気設備の 仕様及び性能		A • B • C	適・不適
備	(2)	換気設備等の設置状況		A • B • C	適・不適

			(第4面)	
給	(1)	給湯設備の有無及び熱 源機の種類	A · B · C	適・不適
湯設	(2)	給湯設備機器の仕様及 び性能	$A \cdot B \cdot C$	適•不適
備	(3)	ふろ機能、給湯配管、 水栓及び浴槽の仕様等	A · B · C	適・不適
照明設備	非是	たる居室、その他居室、 居室の証明設備の種類及 制御等の設置状況	A · B · C	適・不適
太	(1)	パワーコンデショナの 低下負荷効率	A · B · C	適・不適
太陽光発電設備	(2)	太陽電池アレイの種類 及び容量	$A \cdot B \cdot C$	適・不適
設備	(3)	パネルの設置状況	A · B · C	適・不適
	(1)	太陽熱利用設備の種類	A · B · C	適・不適
太陽	(2)	液体集熱式太陽熱利用 設備の種類及び品番	A • B • C	適・不適
熱利用設備	(3)	液体集熱式太陽熱利用 設備及び集熱部の設置 状況	A • B • C	適・不適
	(4)	空気集熱式太陽熱利用 設備の仕様及び性能	A·B·C	適・不適
	(5)	空気集熱式太陽熱利用 設備及び集熱部の設置 状況	A·B·C	適・不適
H ペーロ	(1)	コージェネレーション 機器の品番及び種類	A • B • C	適・不適
エネレー	(2)	逆潮流の有無	A • B • C	適・不適

## (第5面)

[外皮性能が標準計算法、一次エネルギー消費性能が仕様基準の場合] 報告内容(以下の項目について、申請図書のとお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
基本情報	(1)	建て方及び居室の構成 等		A • B • C	適・不適
	(2)	床面積等(主たる居 室、その他の居室、床 面積合計及び吹抜け 等)		A • B • C	適・不適
	(1)	熱的境界となる部位及 び面積		A • B • C	適・不適
	(2)	熱的境界となる屋 根、外壁等の部位の仕 様及び熱貫流率		A · B · C	適・不適
外	(3)	窓の仕様及び設置状況 (付属部材やひさしの 設置状況を含む。)		A · B · C	適・不適
皮	(4)	構造熱橋部の断熱補強 の仕様及び範囲(鉄筋 コンクリート造の場 合)		A·B·C	適・不適
	(5)	基礎断熱部の基礎の形 状及び範囲等		A • B • C	適・不適
暖房	(1)	暖房方式		A • B • C	適・不適
房設備	(2)	暖房設備の仕様及び設 置状況		A • B • C	適・不適
冷房設備	(1)	冷房方式		A • B • C	適・不適
	(2)	冷房設備の仕様及び設 置状況		A • B • C	適・不適

## (第6面)

設換備気	換気設備の仕様及び設置状況	A • B • C	適・不適
設照備明	非居室の照明設備の仕様及び設置状況	A • B • C	適・不適
設給備湯	給湯設備の仕様及び設置状況	A • B • C	適・不適

## (注意)

- 1 本様式は、「仕様・計算併用法」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 計算対象となる設備等がない場合は、当該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、建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行 規則第3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)
- 5 本様式は、代表となる工事監理者が作成し、2部(正本、副本)提出してください。なお、 確認後1部(副本)は返却しますので、建築主が保管してください。
- 6 総合所見欄は、工事監理者の監理目標及びその結果に対する所見を記入してください。