省工ネ基準工事監理状況報告書(標準入力)	法等用)(第1面)
下記のとおり省エネ基準工事監理状況を報告します。 この報告書及び添付図書に記載の事項は、事実に相違ありま	
建築主事 宛て	年 月 日
代表となる工事監理者 住 所 会社名	電話 ()
()級建築士事 氏 名	務所()登録第()号
工事施工者 住 所	士()登録第()号 電 話 ()
会社名 建設業(氏 名	の許可 大臣・知事 第() 号
り、名 ()級 建 築 建築主 住 所	士 () 登録第 () 号 電 話 ()
氏 名 (法人にあっては、その事務所の)	
記	
工事名称	
現場建築場所	
確認・計画通知、年月日及び番号 年 月 日	第 号
計画変更年月日及び番号 年 月 日	第 号
構造 木造・S造・R C造・WR C造・SR C造・ 混構造 (造+ 造)・その他 ()	工事
規模 地上 階・地下 階・PH 建築面積 ㎡・延べ面積 ㎡・最高の高さ	階 用途
当該建築物において活用 している他の評価方法 (該当する口にレを記入) 口七様基準 口仕様・計算	算併用法 □標準計算法 物法(小規模版)
他の評価方法を活用して 評価方法 いる部分	建築物の部分

第6号の15様式(2)

(第2面) 適合判定通知書						
建築物エネルサードの対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	年	月	月	適合通知書番号	第	号
計画変更						
変更計画書番号-1	年 (変更内容)	月	日	適合通知書番号	第	号
変更計画書番号-2	年 (変更内容)	月	日	適合通知書番号	第	号
変更計画書番号-3	年 (変更内容)	月	日	適合通知書番号	第	号
軽微な変更						
軽微変更番号等-1	年 (変更内容)	月	日	軽微な変更説明書番号	第	号
軽微変更番号等-2	年 (変更内容)	月	日	軽微な変更説明書番号	 第	号
軽微変更番号等-3	年 (変更内容)	月	日	軽微な変更説明書番号	第	号
総合所見						
総合所見						

(第3面)

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
外	(1)	外壁等を構成してい る建材・塗料等の仕 様及び設置状況		A • B • C	適・不適
皮	(2)	窓の仕様及び設置状況(ブラインドボックス及びひさしの設置状況を含む。)		A • B • C	適・不適
	(1)	熱源機器の仕様及び 設置状況		A • B • C	適・不適
空気調和設備	(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 及び設置状況		A • B • C	適・不適
	(5)	2 次ポンプの仕様 (流量制御方式を含む。) 及び設置状況		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)	空調機の仕様及び設 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

		(第4面)	
	(12) 全熱交換器の仕様及 び設置状況	A • B • C	適・不適
	(13) 全熱交換器の自動切 替機能の設置状況	A • B • C	適・不適
換気	(1) 換気設備(換気代替 空調機を含む。)の 仕様及び設置状況	A • B • C	適・不適
設備	(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
照明	(1) 照明器具の消費電 力、台数及び取付状 況	A • B • C	適・不適
設備	(2) 各種制御の設置状況 (在室検知制御等※ 注意7参照)	A • B • C	適・不適
給	(1) 熱源機器の仕様及び 設置状況	A • B • C	適・不適
湯	(2) 給湯配管の保温の仕 様及び設置状況	A • B • C	適・不適
設	(3) 節湯器具の仕様及び 設置状況	A • B • C	適・不適
備	(4) 太陽熱利用設備の仕 様及び設置状況	A • B • C	適・不適
設 昇 備 機	昇降機の仕様及び設置状 況	A • B • C	適・不適
発太電	(1) 太陽光発電の仕様及 び設置状況	A • B • C	適・不適
設備光	(2) パワーコンディショ ナの仕様及び設置状 況	A • B • C	適・不適
ション設備	コージェネレーションシ ステムの仕様及び排熱利 用先	A • B • C	適・不適

(第5面)

(注意)

- 1 本様式は、「標準入力法等」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(正本及び副本)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。
- 7 照明設備の在室検知制御等とは、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及び照度調整調光制御のことをいいます。