完了検査申請書4面附属 任意書式

住宅・長屋・共同住宅(兼用は除く)

## 省工ネ基準工事監理報告書

株式会社 湘南建築センター殿

工事の監理状況を報告します。

この監理報告書に記載の事項は、事実に相違ありません。

工事監理者	

## 報告内容

以下の項目について納品書等により材料及び各設備を設計図書と照合し、省エネ基準に適合していることを確認しました。

項目	報告事項	現場 確認欄
1. 外皮	① 外壁・屋根等を構成している建材の仕様(断熱材の厚み、熱伝導率等)、設置状況	
	② 窓等の仕様(建具の材質、ガラスの仕様、U値、η 値等)、設置状況	
2. 暖冷房設備	ルームエアコン設備の仕様(熱源機、ヒートポンプの有無、エネルギー消費効率区分、小能力高効率コンプレッサー掲載の有無等)、床暖房・セントラル冷暖房等の仕様、設置可状況	
① 換気設備の仕様(換気種類、換気回数、消費電力)、設置状況   3. 換気設備   ② 熱交換設備の仕様、設置状況	① 換気設備の仕様(換気種類、換気回数、消費電力)、設置状況	
4. 給湯設備	① 熱源機の仕様(潜熱回収型ガス給湯器、電気ヒートポンプ式給湯器、電気ヒートポンプ・ガス 野間式併用型給湯器、コージェネレーション機器)、設置状況	
	② 給湯配管の保温の仕様(ヘッダー方式、分岐後の配管径13A以下等)、設置状況	
	③ 水栓の仕様(水優先吐水機能、手元止水機能、小流量吐水機能等)、設置状況	
	④ 浴槽の仕様(高断熱浴槽の有無)、設置状況	
5. 照明設備	① 照明器具の種類(LED、白熱灯以外、白熱灯)、設置状況	
	② 各種制御(調光機能、人感センサー等)の設置状況	
6. 太陽光発電設備	① 太陽光発電の仕様(公証最大出力、台数)、設置状況	
	② パワーコンディショナーの仕様(定格出力等)、設置状況	
	③ コージェネレーションシステムの仕様、設置状況	
7. 太陽熱利用設備	① 液体集熱式太陽熱利用給湯の仕様、設置状況	
	② 空気集熱式太陽熱利用設備の仕様、設置状況	
備考欄(その他報告事項がありましたら概要をご記入下さい。)		

<sup>(</sup>注1)工事監理者は太枠で囲われたところを記入またはチェックして下さい。該当無い場合はチェック不要です。チェックはプルダウンにて選択できます。 (注2)本様式は仕様基準及び一次エネルギー消費量計算結果(住宅版)を用いた住宅・長屋・共同住宅専用の省エネ基準工事監理報告書になります。