標準入力法

## 省エ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。

この監理報告書及び添付書類に記載の事項は、事実に相違ありません。

工事監理者	

物件名称

## 報告内容

以下の項目について材料及び設備を納品書等により照合し、申請図書の通り施工されたこと を報告します。

項目	報告事項	確認方法 (*)	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	Α	適
	② 窓の仕様、設置状況(プラインドボックス、庇の設置状況を含む)	Α	適
2. 空気調和設備	① 熱源機器の仕様、設置状況	Α	適
	② 冷暖同時供給の有無	_	_
	③ 熱源機器に係る台数制御の設置状況	_	_
	④ 蓄熱システムの仕様、設置状況	_	_
	⑤ 2次ポンプの仕様(流量制御方法を含む)、設置状況	_	_
	⑥ 2次ポンプの変流量制御の設置状況	_	_
	⑦ 2次ポンプに係る台数制御の設置状況	_	_
	③ 空調機の仕様、設置状況	_	_
	③ 空調機ファンの変風制御の設置状況	_	_
	⑩ 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況	_	_
	⑪ 外気冷房制御の有無	_	_
	② 全熱交換器の仕様、設置状況	_	_
	③ 全熱交換器のバイパス制御の設置状況	_	_
	① 換気設備(換気代替空調機を含む)の仕様、設置状況	Α	適
3.換気設備	② 換気設備に係る各種制御(換気代替空調を含む)の設置状況	Α	適
4. 照明設備	① 照明器具の消費電力、台数および取付状況	Α	適
	② 各種制御の設置状況(在室検知制御・タイムスケジュール制御等)	С	適
② 給湯配管 5. 給湯設備 ③ 節湯器具	① 熱源機器の仕様、設置状況	A•B	適
	② 給湯配管の保温の仕様、設置状況	B•C	適
	③ 節湯器具の仕様、設置状況	A•C	適
	④ 太陽熱利用設備の仕様、設置状況	С	適
6. 昇降機設備	昇降機の仕様、設置状況	_	_
	① 太陽光発電の仕様、設置状況	_	_
7. 太陽光発電設備	② パワーコンディショナの仕様、設置状況	_	_
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	_	_

確認方法は該当するものを選択して下さい。(複数選択可) (\*)プルダウンにて選択出来ます。

A:目視による立会い確認/B:計測等による立会い確認/C:施工計画書等・試験成績書等による確認/-:該当なし(計算対象外) 【注意】 本様式は「標準入力法」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建築物を対象としています。