設計内容説明書

建築物の名称	
建築物の所在地	
設計者等氏名	

【設計内容】

確認	確認	設計内容説明欄			アセラカ・押頭
事項	項目	項目	設計内容	図書の種類	確認欄
建築物等	建築物	用途	□非住宅 □住宅	口出力シート	□適
の概要	に関す		□非住宅・住宅複合建築物	□概要書	□否
	る事項	地域の区分	() 地域	□面積表	
		階数	地上()階、地下()階		
	計算条	適用計算法	非住宅部分		
	件		□標準入力法 □主要室入力法		
			□モデル建物法		
			モデル建物の種類(
			住宅部分		
			□性能基準		
			□仕様基準		
外皮の概	外壁等	計算手法等	□断熱材の種類及び厚みを入力	□出力シート	□適
要	の性能		□断熱材の熱伝導率及び厚みを入力	□仕様表	□否
			□外壁等の熱貫流率を入力	□集計表	
	窓の	計算手法等	□断熱材の種類及び厚みを入力	□成績書	
	性能		□断熱材の熱伝導率及び厚みを入力		
			□外壁等の熱貫流率を入力		
設備の概	各設備	対象の有無	・計算対象空気調和設備の有無 □有 □無	□出力シート	□適
要	の性能		・計算対象機械換気設備の有無 □有 □無	□機器表	□否
			・計算対象照明設備の有無 □有 □無	□集計表	
			・計算対象給湯設備の有無 □有 □無	□設備図	
			・計算対象昇降機の有無 □有 □無		
		太陽光発電	太陽光発電設備の有無 □有 □無	□出力シート	□適
		設備	有りの場合 □全量自家消費 □売電有り	□太陽光設備図	□否
			年間日射地域区分()区分		
		コージェネ	コージェネレーションの有無 口有 口無	口出力シート	□適
		レーション			□否
結果	適否	一次エネル	□適合 □不適合	□出力シート	□適
		ギー消費量			□否
		外皮	□適合 □不適合	口出力シート	□適
			□対象外(非住宅の場合)		□否