

設計内容説明書

横浜市に省エネ適合性判定を提出する場合は、こちらの書式を添付してください

【建築物の概要】

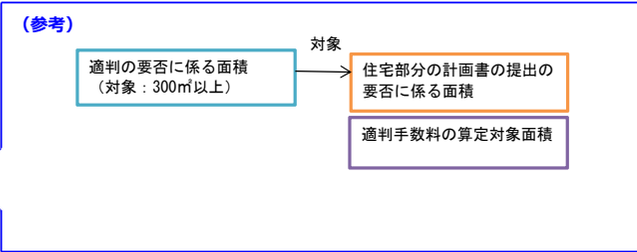
建築物の名称	(仮称) ○○計画			
建築物の所在地	横浜市○○区○○町			
設計者等氏名	○○一級建築士事務所 ○○			
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築	<input type="checkbox"/> 増築	<input type="checkbox"/> 改築	
非住宅／住宅／複合	<input type="checkbox"/> 非住宅	<input type="checkbox"/> 住宅	<input checked="" type="checkbox"/> 非住宅・住宅複合建築物	
非住宅／住宅別床面積	(床面積) (開放部分を除いた部分の床面積)	()	()	()
	① 非住宅部分 (居住者以外の者のみが利用する部分)	(1900 m ²)	(1700 m ²)	()
	② 住宅部分 (居住者のみが利用する部分)	(1100 m ²)	(1100 m ²)	()
	③ 共用部分 (居住者と居住者以外の者が共用する部分)	(300 m ²)	(300 m ²)	()
	①～③の合計 【建築物の延べ面積】	[3300 m ²]	[3100 m ²]	()
①>② → 非住宅部分 (①+③) … I	(2200 m ²)	(2000 m ²)	()	
住宅部分 (②のみ) … II	(1100 m ²)	(1100 m ²)	()	

この色のセルは記述してください

この色のセルは選択してください

面積をそれぞれ記入してください

記入不要です
(自動で計算されます)



【非住宅部分の概要】 ※非住宅部分 I についてご記入ください。

非住宅部分の用途	事務所、自動車車庫			
非住宅部分用途別床面積 (共用部は按分)	工場等部分	(用途の区分)	(具体的な用途の名称)	(床面積) (開放部分を除いた部分の床面積)
	<input type="checkbox"/>	(08470)	(事務所)	(1620 m ²) (1620 m ²)
	<input checked="" type="checkbox"/>	(08490)	(自動車車庫)	(580 m ²) (380 m ²)
	<input type="checkbox"/>	()	()	(m ²) (m ²)
	<input type="checkbox"/>	()	()	(m ²) (m ²)
非住宅部分の合計	(A)	(2200 m ²)	(2000 m ²)	()
非住宅部分のうち工場等に供する部分	工場等部分の合計	(B)	(580 m ²)	(380 m ²)
	(A) - (B)	(1620 m ²)	(1620 m ²)	()
	※ 増築・改築の場合 (A) - (B) のうち、既存部分 (C)	(0 m ²)	(0 m ²)	()
(A) - (B) - (C)	(1620 m ²)	(1620 m ²)	()	
一次エネルギー消費量の算定対象部分	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無		

【非住宅部分の概要】欄は、完了検査手数料の算出時に必要なため、こちらも記入してください

確認申請上の用途ごとにそれぞれ記入してください
(非住宅部分間での共用部は按分してください)

【新築の場合】の完了検査申請手数料 (加算分) の算定対象面積です

【増築・改築の場合】の完了検査申請手数料 (加算分) の算定対象面積です

無 (非住宅部分全体が計算対象外) の場合、完了検査申請手数料 (加算分) は 0 円となります

- 「工場等部分」とは、建築基準法上の用途が以下の用途に供する部分とします。
(一次エネルギー消費量の計算対象が否かによりません。)
- 工場 (自動車修理工場を除く)
 - 自動車修理工場
 - 自動車車庫
 - 自転車駐車場
 - 危険物の貯蔵又は処理に供するもの
 - 水産物の増殖場若しくは養殖場
 - 畜舎
 - 倉庫 (冷凍冷蔵倉庫、定温倉庫含む)
 - 卸売市場
 - 火葬場又はと畜場、汚物処理場、ごみ焼却場その他の処理施設
 - 公衆電話所・公衆便所、休憩所又はバス停留所の上屋
 - データセンター等
 - 建築基準法施行令第130条の4第5号に基づき国土交通大臣が指定する施設 (昭和45年12月28日建設省告示第1836号)

設計内容説明書

横浜市に省エネ適合性判定を提出する場合は、こちらの書式を添付してください

【モデル建物法 設計内容】

【モデル建物法 設計内容】			記載図書	確認欄
計算条件	適用 モデル建物	<input type="checkbox"/> 単一モデル建物の適用 <input checked="" type="checkbox"/> 複数モデル建物の適用 (2) 用途	<input checked="" type="checkbox"/> 出力シート <input checked="" type="checkbox"/> 概要書 <input checked="" type="checkbox"/> 面積表	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
外皮の 概要	外壁等の性能	計算手法等 <input checked="" type="checkbox"/> 断熱材種別の選択による入力 <input type="checkbox"/> 断熱材の性能及び厚さによる入力 <input type="checkbox"/> 層構成に応じた計算による入力	<input checked="" type="checkbox"/> 出力シート <input checked="" type="checkbox"/> 仕様表 <input checked="" type="checkbox"/> 集計表 <input checked="" type="checkbox"/> 断熱範囲図	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
	窓の性能	計算手法等 <input checked="" type="checkbox"/> 建具、ガラス種別の選択による入力 <input type="checkbox"/> 建具種別、ガラス性能値による入力 <input type="checkbox"/> 窓の性能値による入力	<input checked="" type="checkbox"/> 出力シート <input checked="" type="checkbox"/> 仕様表 <input checked="" type="checkbox"/> 集計表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
設備の 概要	各設備の仕様 等	対象の有無 ・ 計算対象空調設備の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・ 計算対象換気設備の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・ 計算対象照明設備の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・ 計算対象給湯設備の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・ 計算対象昇降機設備の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 出力シート <input checked="" type="checkbox"/> 機器表 <input checked="" type="checkbox"/> 集計表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
	太陽光発電	・ 太陽光発電の有無 <input type="checkbox"/> 有※ <input checked="" type="checkbox"/> 無 ※有りの場合 <input type="checkbox"/> 全量自家消費 <input type="checkbox"/> 売電有り 年間日射地域区分 () 区分	<input type="checkbox"/> 出力シート <input type="checkbox"/> 設備図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
結果	適否等	一次エネ ・ 一次エネ基準への適合 <input checked="" type="checkbox"/> 適合 (BEIm: 0.88) <input type="checkbox"/> 不適合	<input checked="" type="checkbox"/> 出力シート	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否