(第一面)

## 設計内容 (現況) 説明書

建築物の名称	
設計者等氏名	

#### 【基本事項】

	· 尹·快】		設計內容(現況)説明欄		凯扎山安
確認 事項	確認項目	項目	設計内容(現況)	記載 図書	設計内容 確認欄
建物の概要	建築物に関する事項	用途	・建築物の用途     □ 非住宅建築物 □ 住宅 □ 複合建築物      申 ・住宅 または複合建築物の住宅部分     請 □ 共同住宅等、複合建築物の住戸 □ 一戸建ての住宅     ・非住宅 または複合建築物の非住宅部分     カッコ内はモデル建物法による用途     □ 事務所等 (□ 事務所モデル)     な □ ホテル等 (□ ビジネスホテルモデル □ シティホテルモデル)     る 同 病院等 (□ 総合病院モデル □ 福祉施設モデル     □ クリニックモデル)     □ 百貨店等 (□ 大規模物販モデル □ 小規模物販モデル)     □ 学校等 (□ 学校モデル □ 幼稚園モデル)     □ 学校等 (□ 飲食店モデル)     □ 飲食店等 (□ 飲食店モデル)     □ 生姜子デル □ はまーデル)     □ なり、はまーデル)     □ なり、はまーデル)     □ なり、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は		
	申請の対象となる範囲		・申請する評価の範囲(該当する全て) □ 一戸建ての住宅 □ 共同住宅等、複合建築物の住戸 □ 非住宅建築物全体・複合建築物の非住宅部分全体 □ フロア・テナント □ 建物用途 □ 共同住宅等の住棟・複合建築物の住宅部分全体 □ 複合建築物全体 □ その他の部分		

#### 【参考】申請の対象となる範囲と設計内容説明書の関係

申請の対象となる範囲	住宅用	非住宅用	共用部分用	住棟用
(以下代表的な分類)	【第二面】	【第三面】	【第四面】	【第五面】
一戸建ての住宅	0	_	_	_
共同住宅等、複合建築物の住戸	○%1	_	_	_
共同住宅等の住棟、複合建築物の 住宅部分全体	○*1		0	0
非住宅建築物全体、複合建築物の 非住宅部分全体	_	0	_	_
フロア・テナント・建物用途	_	○*2	_	_
その他の部分		適宜	[選択	
複合建築物全体	○*1	0	0	○*3

- ※1…住戸毎に作成する。ただし別の表を用いることも可能。
- ※2…申請単位毎に作成。ただし別の表を用いることも可能。
- ※3・・・住宅仕様基準、誘導仕様基準を含む場合は作成不要。

BELSに関して記載する数値は以下のとおりとします。

- ・UA 小数点第二位未満を切り上げた数値を記載してください。
- ・ηAC 小数点第一位未満を切り上げた数値を記載してください。
- ・年間熱負荷係数 小数点第一位以下を切り上げた数値を記載してください。
- ・BPI 小数点第二位未満を切り上げた数値を記載してください。
- ・BEI 小数点第二位未満を切り上げた数値を記載してください。
- ・設計・基準一次エネルギー消費量 小数点以下一位未満を切り上げた数値を記載してください。
- ・削減率 1未満の端数があるときは、これを切り捨てた数値を記載してください。 (一次エネルギー消費削減量とは「基準一次エネルギー消費量ー設計一次エネルギー消費量」をいいます。)

住宅又は複合建築物の住宅部分

( □ 一戸建て住宅・ □ 共同住宅等、複合建築物の住戸 ( □ 別表に記載))

住戸:			記入不要		
【外皮	に関する事項	頁】			
確認	確認項目				設計内容
事項					確認欄
		外皮平均			
	確認項目				
躯	性能基準等	外皮平均日射熱	•		
体		取得率	設計値( ) 基準値( )		
Ø		甘淮の選切	□ 从挨其潍 □ 预道从挨其潍		ł
外 皮		密中の医外			□適
性					
能	<b>仕</b> /栓 主 淮	性能等			
等	江冰茶草			□ 建杂衣	
		性能等			
[\/r	<u> </u>  エネルギージ	┃ 当费島に関する耳			
確認		月里に因うる	_		設計内容
事項	確認項目	項目		記載図書欄	確認欄
事基					
項本					
<u></u>					
次 消工					□適
費ネ		計算結果等			
量ル					
ギー			• B E I ( )		
'			□ 一次エネルギー消費量に関する仕様基準(住宅部分)		
			□ 誘導仕様基準(住宅部分)		
		マロ エナ	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 仕上表	
		阪历刀八		□ 建具表	
		<b>必</b> 尼方式	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 矩計図	
		印历刀八	□ 仕様基準・誘導仕様基準に適合	□ 平面図	
		<b>換</b> 复設備方式	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 機器表	
設		关人以加力工	□ 仕様基準・誘導仕様基準に適合	□ 系統図	
備の	設備機器に	給潟設備	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		□適
概	係る概要	7/10 197 BX 1/11			
要		照明設備		=	
		太陽光発電の	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		
		使用について	Note that the state of the stat		
		コージェネレーションの 使用について	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		
		外皮基準	甘油(c)		□ \ <del>*</del>
			基準値( )【W/mk】	□計算書	□適
Z	「ZEHマーク」、	再生可能エネ ルギー等除き	□ 一次エネルギー消費量消費量削減率(省エネのみ)が基	□計算書	□適
Е	「ZEH-M」マーク	. ,,,,	準を満たしてる □ 一次エネルギー消費量消費量削減率(省エネ等含み)が	□計算書	
₹	に関する表 示	再生可能エネ ルギー等加え	□ 一次エイルヤー相質重相質重用減率(有エイ寺呂み)か 基準を満たしてる	□□前昇青	□適
Ţ	※選択した	, , , , , ,		□ 仕様書	
ク	場合のみ	外皮基準・一次 エネルギー消費	一 誘導化像基準に適合 (ZEM OFTENLED X 3 ZEM-M OFTENLED X 3	□ 機器表	
		量水準	ツェアダクト ツェンゴロ 黒 しん 多日 になり	□ 機命衣	
			□ 有 □ 無	□ 仕様書	
		再エネ設備の有	□ 太陽光発電設備 □ 太陽熱利用設備	□機器表	□適
		無・種類	□ その他 ( )		

# (第三面) 【非住宅用】

非住宅建築物又は

	•				
( □ 全体	□ フロア	( □ 別表に記載)	□ テナント	□ 建物用途	( □ 別表に記載))
申請の部分※					
W 1	74 47 111 14 15 45	*** + ++ 1. + ID A NI (I N -= +			

※フロア・テナント・建物用途を複数申請する場合以外は記入不要

【外皮に関する事項】

確認	確認		設計內容(現況) 説明欄		設計内容
事項		項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
躯 性 能 等 ・		外皮計算 結果等	□ 年間熱負荷係数 設計値 ( ) MJ/ (m²・年) 基準値 ( ) MJ/ (m²・年) ・BPI ( )	□ 平面図 □ 立面図	□適
皮			<ul><li>□ モデル建物法</li><li>・BPIm ( )</li></ul>	□ 建具表	

【一次	エネルギー	肖費量に関する	事項】		
確認	確認項目		設計內容(現況) 説明欄		設計内容
事項	1准 100 年 日	項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
事基 項本		計算対象 床面積	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 平面図□ 求積図	
一次エネルギー		計算結果等	□ 通常の計算法 計算結果の記入 ・設計一次エネルギー消費量 (その他除く)	□計算書□仕様書	□適
設備の概要	設備機器 に係る概要 (BEST を除く)	空調設備 換気設備 照明設備 給湯設備 昇降機 エネルギー 利用効率化設備	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 仕上表 □ 建具表 □ 矩面図 □ 概器。 □ 系統図 □ 入力シート	□適
Z E B	「ZEBマー ク」に関する 表示 ※選択した 場合のみ	再生可能 エネルギー除き	□ 通常の計算方法の場合 □ BESTの場合 (換算後の数値) ・再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費量 (その他除く) ( )GJ/年 ・・・② ・再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費削減量 (その他除く) ( )GJ/年 ・・・③=①-② ・再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費量 (その他除く) の基準一次エネルギー消費量 (その他除く) からの削減率 ( )%削減 ・・・③/①×100	計算書	

に関する事項①	(ZEB Orientedを 選択した場 合は②に記 載)		<ul> <li>□ モデル建物法の場合</li> <li>・再生可能エネルギーを除いたBEIm ( )・・・</li> <li>・再生可能エネルギーを除いた削減率 ( )%削減・・・(1-1)×100</li> <li>□ 通常の計算方法の場合</li> </ul>		□適
		再生可能 エネルギー加え	<ul> <li>再生可能エネルキ*ーを加えた設計一次エネルキ*ー消費量(その他除く)         ( ) GJ/年 ・・・④</li> <li>再生可能エネルキ*ーを加えた一次エネルキ*ー消費削減量(その他除く)         ( ) GJ/年 ・・・⑤=①-④</li> <li>再生可能エネルキ*ーを加えた設計一次エネルキ*ー消費量(その他除く) の基準一次エネルキ*ー消費量(その他除く)からの削減率         ( )%削減・・・・⑤/①×100</li> </ul>		
			<ul><li>□ モデル建物法の場合</li><li>・再生可能エネルギーを加えたBEIm ( )・・・❷</li><li>・再生可能エネルギーを加えた削減率 ( )%削減・・・(1-❷)×100</li></ul>		
		再エネ設備の有無・種類	□ 有 □ 無 □ 太陽光発電設備 □ 太陽熱利用設備 □ その他 ( )	□ 仕様書 □ 機器表 □	□適

確認	確認項目		設計內容(現況) 説明欄		設計内容
事項	7年前4月日	項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
ZEBに関する事項②	Z E E E E E E E E E E E E E E E E E E	□ 事務所等	□ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルギー消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費 削減量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑧=⑥-⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルギー消費量(その他除く) からの削減率 ( )%削減・・・⑧/⑥×100(≥40%) (※BESTについては換算後の数値) □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm	計算書	適
		□ 学校等	( )%削減・・・(1-❸)×100(≥40%)  □ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルギー消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費削減量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑧=⑥-⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルギー消費量(その他除く)からの削減率 ( )%削減・・・・⑧/⑥×100(≥40%)(※BESTについては換算後の数値)  □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm ( )・・・・❸ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm ( )・・・・❸ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(その他除く)の基準一次エネルギー 消費量(その他除く)の基準一次エネルギー 消費量(その他除く)のあり減率 ( )%削減・・・(1-❸)×100(≥40%)	計算書	適
		□ 工場等	□ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルキ、一消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルキ、一を除いた設計一次エネルキ、一 消費量(※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルキ、一を除いた一次エネルキ、一消費削減量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑧=⑥-⑦ ・当該用途における再生可能エネルキ、一を除いた設計一次エネルキ、一 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルキ、一消費量(その他除く)からの削減率 ( )%削減・・・⑧/⑥×100(≥40%) (※BESTについては換算後の数値) □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルキ、一を除いたBEIm ( )・・・・③ ・当該用途における再生可能エネルキ、一を除いた設計一次エネルキ、一 消費量(その他除く)の基準一次エネルキ、一・一消費量(その他除く)からの削減率 ( )%削減・・・・(1・3・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1	計算書	□適

確認	確認		設計內容(現況) 説明欄		設計内容
事項	項目	項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
ZEBに関する事項②	「Z D	□ ホテル等	□ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルギー消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費 削減量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑧=⑥-⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルギー消費量(その他除く)からの削減率 ( )%削減・・・⑧/⑥×100(≥30%)( (※BESTについては換算後の数値) □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm	計算書	適
	/1, Z. Z	□ 病院等	( )%削減・・・(1-❸)×100(≥30%)  □ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルギー消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費量※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費削減量(その他除く) ( )GJ/年・・・・⑧・⑥・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費量※)(その他除く)の基準一次エネルギー消費量(その他除く)からの削減率 ( )%削減・・・・⑧/⑥×100(≥30%)(※BESTについては換算後の数値)  □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm ( )・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計算書	適
		□ 百貨店等	□ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルギー消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費 削減量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑧=⑥-⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルギー消費量(その他除く) からの削減率 ( )%削減・・・⑧/⑥×100(≧30%) (※BESTについては換算後の数値) □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm	計算書	□適

確認	確認		設計內容(現況) 説明欄		設計内容
事項	項目	項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
		項目 飲食店等	設計内容(現況)  □ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルギー消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(終しの他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費 削減量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑧=⑥-⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルギー消費量(その他除く) からの削減率 ( )%削減・・・⑧/⑥×100(≧30%) (※BESTについては換算後の数値)  □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm	記載図書欄	
	非住宅 用途2		( )・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	White out	□ 集会所等	□ 通常計算法又はBESTの場合 ・当該用途の基準一次エネルギー消費量(その他除く) ( )GJ/年・・・⑥ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー 消費量(※)(その他除く) ( )GJ/年・・・⑧=⑥-⑦ ・当該用途における再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルギー 消費量(※)(その他除く)の基準一次エネルギー 消費量(その他除く)の基準一次上ネルギー に )%削減・・・⑧/⑥×100(≧30%) (※BESTについては換算後の数値) □ モデル建物法の場合 ・当該用途における再生可能エネルギーを除いたBEIm  ( )・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計算書	□適
ZEBに関する事項③	象となる範	建物全体(評価対象外を含む非住宅部分)	計算手法 □ 通常の計算法 □ モデル建物法 □ BEST □ 通常計算法又はBESTの場合 ・再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費量 (※)(その他除く) ( )GJ/年 ・・・② ・再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費削減量 (その他除く) ( )GJ/年 ・・・③=①-② ・再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費削減量 (※)(その他除く)の基準一次エネルギー消費量 (その他除く)からの削減率 ( )%削減 ・・・③/①×100(≧20%) (※BESTについては換算後の数値) □ モデル建物法の場合 ・再生可能エネルギーを除いたBEIm ( )・・・❶ ・再生可能エネルギーを除いた設計一次エネルギー消費量(その他除く)の基準一次エネルギー消費量(その他除く)からの削減率 ( )%削減・・・(1-❶)×100(≧20%)	計算書	□適

確認 確認		設計内容(現況) 説明欄			設計内容
事項	項目	項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
B BESTに関 E する表示 S (換算前 T の数値) に 関	単位面積当たりの設計一次エネルギー消費量(その他含 み)	□ BEST省エネ基準対応ツールの出力票による	□計算書	□計算書	
	V/数 (e//	単位面積当たりの設計一次エネルギー消費量(その他除 き)	□ BEST省エネ基準対応ツールの出力票による		_ >+
るま		空気調和設備等に関する単位	面積当たりの基準・設計一次エネルギー消費量	1	□適
事 項		空気調和設備	□ BEST省エネ基準対応ツールの出力票による	1	
ク		機械換気設備	□ BEST省エネ基準対応ツールの出力票による		
		照明設備	□ BEST省エネ基準対応ツールの出力票による		
		給湯設備	□ BEST省エネ基準対応ツールの出力票による		
	エネルギー利用効率化設備	□ BEST省エネ基準対応ツールの出力票による			

### (第四面) 【共同住宅の共用部分用】

共同住宅の共用部分

# 【一次エネルギー消費量に関する事項】

確認 事項	確認	設計內容(現況) 説明欄			設計内容
	項目	項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
事基項本		計算対象 床面積	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 平面図□ 求積図	
一次エネルギー		計算結果等	□ 通常の計算法 計算結果の記入 ・設計一次エネルギー消費量 (その他除く)	□ 計算書□ 仕様書	□適
設備の概要	設備 機器 に係る 概要	空調設備 換気設備 照明設備 給湯設備 昇降機 エネルギー 利用効率化設備	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 仕上表 □ 建具表 □ 矩計図 □ 形器表 □ 機統図 □ 入力シート	□適
に関して	内容、入力内名 て、評価員への があれば記入る	の伝			

## (第五面) 【住棟全体用】

共同住宅等全体及び複合建築物全体(住棟で合計値が必要な場合)

### 【外皮に関する事項】

確認事項	確認 項目	設計內容(現況) 説明欄			設計内容
		項目	設計内容(現況)	記載図書欄	確認欄
性能等 躯体の外皮	性能 基準等	外皮平均 熱貫流率 性能 基準等	外皮平均熱貫流率(Ua)	□ 計算書	
			設計値( )【W/m³K】 最も性能値が低い住戸の値 ※1	□ 仕様書	
			基準値( )【W/m³K】※2	□ 平面図	□適
			冷房期の平均日射熱取得率の計算値 (η AC)	□ 立面図	
			設計値( ) 最も性能値が低い住戸の値 ※1	□ 建具表	
		2X [1] —	基準値( ) ※2		

#### 【一次エネルギー消費量に関する事項】

N 17 T INABIENT WEAT					1
確認 事項	確認 項目		設 計 内 容(現 況) 説 明 欄		設計内容
		項目	項目	項目	設計内容(現況)
事基		計算対象	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 平面図	
項本		床面積		□ 求積図	
_			□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 計算書	
次				□ 仕様書	□適
消エ		計算結果等			
費ネ量ル		可养加水寸			
ギ					

※2 一次エネルギー消費量は、第二面(全住戸の合計したもの)、第三面(非住宅部分全体)、第四面(共用部分)の合計値の記入となります。

備考 ※計算内容、入力内容等 に関して、評価員への伝 達事項があれば記入す る。		

<sup>※1</sup> 共同住宅全体を評価する場合は最も性能値が低い住戸の値が評価書の表示となります。

<sup>※2</sup> 住戸ごとに基準値を満たす必要があります。