

# CASBEE® 建築物総合環境計画概要書 新築

大阪 みらい

■使用評価マニュアル:「CASBEE大阪みらい 新築」2018年版 (v.1.2) ■使用評価ソフト:「CASBEE大阪みらい 新築」2018年版 (v.1.2)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)大阪市西区京町堀1丁目計画 新築工事		
建設地	西区京町堀1丁目		
建築用途	共同住宅		
建築主			
設計者			
敷地面積	487.79	m <sup>2</sup>	
建築面積	247.33	m <sup>2</sup>	
延床面積	3,457.89	m <sup>2</sup>	
構造/階数	RC造	/	地上15階
完了年(予定)	2021年8月		

### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

**B-**  
BEE=0.8

### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

標準計算

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

ラベル表示: **有**

### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

#### Q 環境品質

##### Q1 室内環境

Q1のスコア= 3.0

##### Q2 サービス性能

Q2のスコア= 2.9

##### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 2.1

#### LR 環境負荷低減性

##### LR1 エネルギー

LR1のスコア= 2.8

##### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.1

##### LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 2.8

3 設計上の配慮事項		
総合 室内にはF☆☆☆☆を全面的に使用。	その他 特に無し。	
Q1 室内環境 内装材は全面的にF☆☆☆☆を使用。	Q2 サービス性能 耐用年数の長い配管材料を採用している。	Q3 室外環境(敷地内) 特に無し。
LR1 エネルギー LED照明の採用。	LR2 資源・マテリアル 躯体と仕上げ材が容易に分別可能な設計になっている。	LR3 敷地外環境 ライフサイクルCO <sub>2</sub> 排出率= 99%

# 建築物環境性能表示 結果〔重点評価〕

総合評価BEE = 0.8

ラベル表示



環境性能		評価点
(1)CO2削減		3.0
CO2削減に配慮した環境性能		概要記入欄
LR3/ 1 / /	地球温暖化への配慮	3.0
配慮事項	ライフサイクルCO2排出率=99%	

環境性能		評価点
(2)みどり・ヒートアイランド対策		2.0
みどり・ヒートアイランド対策に配慮した環境性能		概要記入欄
Q3 / 1 / /	生物環境の保全と創出	1.0
Q3 / 3 /3.2/	敷地内温熱環境の向上	2.0
LR3/ 2 /2.2/	温熱環境悪化の改善	2.0
配慮事項	出来る限り緑地を設けた	

環境性能		評価点
(3)建物の断熱性		3.0
CO2削減に配慮した環境性能		概要記入欄
LR1/ 1 / /	建物の熱負荷抑制	3.0
配慮事項	特になし	

環境性能		評価点
(4)エネルギー削減		3.0
CO2削減に配慮した環境性能		概要記入欄
LR1/ 3 / /	設備システムの高効率化	2.8
配慮事項	LED照明の採用	

## 省エネルギー基準計算結果

基準適合状況	
--------	--

※ 外皮性能については、住宅部分が等級4(相当)以上、非住宅部分が1.0以下であること  
 ※ 一次エネルギー消費量については、建物全体のBEI、BEImが1.0以下であること(新築時)  
 (基準適合義務がある部分については、その部分のBEI、BEImが1.0以下であること)

	住宅部分 (品確法等級)	非住宅部分[BPI][BPI <sub>m</sub> ]		
外皮性能	等級3 (相当)	-		
一次エネルギー消費量	建物全体[BEI][BEI <sub>m</sub> ] 1.02	住宅部分[BEI] 1.02	非住宅部分[BEI][BEI <sub>m</sub> ] -	

## 再生可能エネルギー利用設備導入検討シート（太陽光発電設備用）

<b>1 設備導入の検討</b>	
① 周辺環境の把握	
② 日照条件の検討	
ア 検討対象とする場所	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根部 地上高さ ( 44 ) m <input type="checkbox"/> 地上部 ( <input type="checkbox"/> 空地部分 <input type="checkbox"/> その他 ) <input type="checkbox"/> 壁面 <input type="checkbox"/> その他 ( )
イ アの周囲における日射遮蔽物	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり 方位 ( ) 高さ(約 ) m 水平距離(約 ) m 方位 ( ) 高さ(約 ) m 水平距離(約 ) m 方位 ( ) 高さ(約 ) m 水平距離(約 ) m 方位 ( ) 高さ(約 ) m 水平距離(約 ) m 方位 ( ) 高さ(約 ) m 水平距離(約 ) m
ウ 日照の確保（冬至）	<input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分
③ 日照条件に適合する場所の検討	
ア 設置可能面積等	( 130.0 ) m <sup>2</sup> 方位 ( 南 ) 設置角度 ( 30 ) 度
イ 設置可能太陽光パネル面積	( 52.0 ) m <sup>2</sup>
ウ 設置可能容量	( 7.8 ) kW
エ 利用設備に対する荷重対策	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
オ 設置に備えた対応	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (例：設備用基礎の設置) ( )
④ 導入判断	
検討結果 <input type="checkbox"/> 導入する →具体的な検討を行い、実際に設置する設備概要を 2 に記入 <input checked="" type="checkbox"/> 導入しない	
導入を見送る理由（複数選択可） <input type="checkbox"/> 日照が確保できない <input type="checkbox"/> 躯体が荷重に対応できていない <input type="checkbox"/> 敷地内に設置する場所を確保できない <input checked="" type="checkbox"/> 費用負担が大きい <input type="checkbox"/> 本計画では見送るが、将来対応可能とする <input type="checkbox"/> その他 ( )	
<b>2 導入する設備の概要</b>	
ア 太陽光パネル面積	( ) m <sup>2</sup>
イ 発電容量	( ) kW
備考	
注 2ア 太陽光パネル面積が、1③イ 設置可能太陽光パネル面積と大きく異なる場合、備考欄にその理由を記入してください。	

## 再生可能エネルギー利用設備導入検討シート（太陽熱利用設備用）

<b>1 設備導入の検討</b>																
① 周辺環境の把握																
② 日照条件の検討																
ア 検討対象とする場所	<input checked="" type="checkbox"/> 屋根部    地上高さ (    44    ) m <input type="checkbox"/> 地上部 ( <input type="checkbox"/> 空地部分 <input type="checkbox"/> その他    ) <input type="checkbox"/> 壁面 <input type="checkbox"/> その他 (                                     )															
イ アの周囲における日射遮蔽物	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;">方位 (                  )</td> <td>高さ (約                  ) m</td> <td>水平距離 (約                  ) m</td> </tr> <tr> <td>方位 (                  )</td> <td>高さ (約                  ) m</td> <td>水平距離 (約                  ) m</td> </tr> <tr> <td>方位 (                  )</td> <td>高さ (約                  ) m</td> <td>水平距離 (約                  ) m</td> </tr> <tr> <td>方位 (                  )</td> <td>高さ (約                  ) m</td> <td>水平距離 (約                  ) m</td> </tr> <tr> <td>方位 (                  )</td> <td>高さ (約                  ) m</td> <td>水平距離 (約                  ) m</td> </tr> </table>	方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m	方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m	方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m	方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m	方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m
方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m														
方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m														
方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m														
方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m														
方位 (                  )	高さ (約                  ) m	水平距離 (約                  ) m														
ウ 日照の確保 (冬至)	<input checked="" type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分															
③ 熱需要の条件等の検討																
ア 建築物の用途	共同住宅															
イ 熱需要対象用途	<input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 暖房 <input checked="" type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> その他 (                  )															
ウ 設置可能面積	(                  130.0    ) m <sup>2</sup>															
エ 概算年間熱利用量	(                  113,204    ) MJ/年															
オ 利用設備に対する荷重対策	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし															
カ 設置に備えた対応	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり    (例：設備用基礎の設置) (    )															
④ 導入判断																
検討結果 <input type="checkbox"/> 導入する → 具体的な検討を行い、実際に設置する設備概要を 2 に記入 <input checked="" type="checkbox"/> 導入しない																
導入を見送る理由 (複数選択可) <input type="checkbox"/> 日照が確保できない <input type="checkbox"/> 年間を通じて安定した熱需要がない <input type="checkbox"/> 躯体が荷重に対応できていない <input type="checkbox"/> 敷地内に設置する場所を確保できない <input checked="" type="checkbox"/> 費用負担が大きい <input type="checkbox"/> 本計画では見送るが、将来対応可能とする <input type="checkbox"/> その他 (    )																
<b>2 導入する設備の概要</b>																
ア 集熱パネル面積	(                                  ) m <sup>2</sup>															
イ 概算年間熱利用量	(                                  ) MJ/年															
ウ 熱需要対象用途	<input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> その他 (                  )															
備考																