【人SBEE 横浜 ■評価結果 ■ 3-130 ■使用評価マニュアル: CASBEE 養(新養)2016年版 ■バージョン: CASB



		■使月	用評価マニュアル: CASBEE-建築 ((新築)2016年版 ■バージョン: CASBEE横浜2017年版v.
1-1 建物概	要			1-2 外観
建物名称	(仮称)フロール横浜井土ヶ谷新築工事	階数	地上7F、地下0F	
主設地 建設地	横浜市南区井土ケ谷中町1-10外	構造	RC造	
月途地域	近隣商業地域、準工業地域、準防火地域		455 人	
也域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)	
上 全物用途	集合住宅.	評価の段階	実施設計段階評価	
要工年	2024年1月 予定	評価の実施日	2024年1月9日	A shared from the part to be a second or the
`一' 女地面積	3,925 m²	作成者	株長谷エコーポレーション	American from the first for th
建築面積	1,434 m ²	確認日	2024年1月10日	
E 床面積	7,025 m ²	確認者	(株)長谷エコーポレーション	
-1 建築物	の環境効率(BEEランク&チャート	2-2 ライフサイクルC	〇。(温暖化影響チャート)	2-3 大項目の評価(レーダーチャート)
BEE =1.4	A: **** B ¹ : *** B ¹ : ** C: * 3.0 1.5 BEE=1.0 S A B ⁺ 0.5 環境負荷 L	30% ☆☆☆☆ 60% ☆☆ 標準計算 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	$\triangle A A$	Q2 サービス性能 ス性能 5 4 Q3 室外環境 (敷地内) LR1 エネルギー LR2 資源・ マテリアル
環境品質	の評価(バーチャート)			Q のスコア= 3.0
Q1 室内環	境 Q1のスコア= 3.1	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= 3.0
3 3.1 音環境	2.9 3.2 3.5 温熱環境 光·視環境 空気質環境	3 3.0 機能性	3.0 2.8 耐用性 対応性 ・信頼性 ・更新性	4 3 2 1 生物環境 まちなみ 地域性・ ・景観 アメニティ
R 環境負荷	低減性		旧秋位 文柳江	LR のスコア= 3.5
LR1 エネル		LR2 資源・マテリ	アル	LR3 敷地外環境
	LR1のスコア= 4.2		LR2のスコア= 3.0	LR3のスコア=3.1
5 4 4 4.0 3 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3.0 3.0 自然エネ 設備システ 効率的 ルギー ム効率化 運用	5 4 3 2 2 2 2 7 次源 保護	3.3 3.3 ・再生材料の 汚染物質 使用削減 回避	5 4 3.9 3.0 2.4 地球温暖化 地域環境 周辺環境 への配慮 への配慮
	記点を 負 とまった緑地帯を設けることで周辺環境々 合った形状、外観デザインとするためにカ			その他
F☆☆☆☆・ l。	バルコニー)及びカーテンレールを設置。 VOCの放出が極めて少ない部材を採	定。	級2、劣化対策等級3取得予	Q3 室外環境(敷地内) ・周辺環境に配慮した建物配置、外観デザインとし、 観創出に努めた。
R1 エネルキ		LR2 資源・マテリア		LR3 敷地外環境
潜熱回収型給	基準断熱等性能等級4を取得。 湯器を採用しエネルギーの有効利用を図 の熱負荷の抑制に努める。	・環境負荷の抑制を促進る。	し、地球環境負荷の低減を図	・ライフサイクルCO2削減に配慮する。

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

ることで、建物の熱負荷の抑制に努める。

- ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)
 ■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと
 ■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

【**人S**BEE 横浜 Ⅰ評価結果 Ⅰ 3-130 (CASBEE横浜2017年版v.1.7)

4 横浜市重点項目についての環境配慮概要	Į.	<集合包	主宅>				
各項目について配慮した内容を、該当する番号(①・	~)を示し記え	述してくだ。	さい。	建物名称	(仮称)フローノ 事	ル横浜井土ヶ	谷新築工
建築物の省エネルギー性能(E)Energy S	aving		重点項目への国	取組(5点満点)	【省エネル	ギー性能】	4
■省エネルギー性能 (国土交通省告示に基づ	(表示)					1	
この建物の設計一次エネルギー消費量	19	%削減					
			一次	エネルギー消費	量基準	適合	
●少ない		多い▶	外皮	基準		適合	
0	A A		受付	·B	2022年2月21	B	
誘導	基準						
■エネルギー対策 (①建物外皮の熱負荷抑制	②自然エ	ネルギー	·利用 ③設備	システムの高	易効率化 ④	効率的運用)
①住宅性能表示制度 断熱等性能等級における	等級4を取	!得					
③潜熱回収型給湯器を採用しエネルギーの有効	効利用を図	გ					
健康・快適な職住環境(W)Smart Wellnes	s Commun	nity	重点項目への	取組(5点満点)	【健康	·安心】	3
■室内環境対策 (⑤外皮性能)							
◆断熱等性能等級 等級4 (相当)	※全住戸の	の断熱性に	能のレベルの	加重平均によ	:る		
■健康·安心対策 (⑥健康対策 ⑦防犯対策)							
①F☆☆☆☆・VOCの放散量が極めて少ないき	『材を採用						
■その他の対策 (⑧自然材料・通風の工夫な	<u></u> 발)						
 ◆工夫の有無 なし							
防災への配慮 (R) Resilience			重点項目への耳	取組(5点満点)	【防	災】	3
■耐用性·信頼性 (15)耐震·免震 16)部品·部村	オの耐用年		①信頼性)				
⑥住宅性能表示制度 構造躯体劣化等級3を取る			<u> </u>				
(Bビニルクロス貼20年で評価							
⑥給水管:建築設備用ポリエチレン管(B)架橋7	ポリエチレン	· 管(B)					
⑥雑排水管:硬質ポリ塩化ビニル管(B) 消火管			■■■ (C)				
地域・まちづくりへの貢献 (T) Township &			重点項目への	取組(5点満点)	【地域・ま	:ちづくり】	3
■室外環境(敷地内)対策 (⑱生物環境 ⑲ま		•	域性への配慮))		_ ,,,_	
18生物環境の保全や創出に配慮した計画として	いる						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		見に配慮し					
②歩道状空地を設け、第3者利用場を創出して		70					
S Z N Z B C W N N S B T I M S C M B C C	- 0						
太陽光発電などの導入	環境配原	ま技術の		(大陽光•執利	田 エネルギ-	 -マネジメントシ	マティロ外)
小物ルル电グC ひずハ	*************************************	武 文 (中) ひん	ザハ	יאה בענפיזאל	7177 — 1776 1	. 127217	
エラルギーマラごひ ルシフニノ道コ							
エネルギーマネジメントシステム導入							
	ĺ						

【**八\$**BEE[®]横浜▮評価結果 ▮ 3-130

CASBEE横浜2017年版v.1.7 (仮称)70-ル横浜井土ヶ谷新築工事

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

	ール横浜井土ヶ谷新築工事			バー	ジョン	CASBEE積	浜2017:	年版v.
(コアシ-	ート 実施設計段階							
		1	重点項目	建物全体・	,	住居·宿		
慮項目		<非住宅> <集合	住宅>	評価点	重み 係数	評価点	重み 係数	全体
建築	物の環境品質				不致		示奴	3.0
1 室内					0.40			3.1
1 音環均				3.0	0.15	3.1	1.00	3.1
	騒音			3.0	0.50	3.0	0.50	-
1.2	. 遮音			3.0	0.50	3.3	0.50	-
	1 開口部遮音性能			3.0	1.00	3.0	0.30	-
	2 界壁遮音性能			-	-	4.0	0.30	-
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源)			-	-	3.0	0.20	-
4.0	4 界床遮音性能(重量衝撃源)			-	-	3.0	0.20	-
2 温熱理	吸音 			2.6	0.35	3.0	1.00	2.9
	课 况 室温制御			3.0	0.50	3.0	1.00	2.8
2.1	1 室温	快適・働きやすさ	9温熱環境	3.0	0.63	-	1.00	_
	2 外皮性能	快適・働きやすさ 健康・		3.0	0.38	3.0	1.00	-
	3 ゾーン別制御性	快適・働きやすさ	9温熱環境	-	-	-	-	-
2.2	! 湿度制御	快適・働きやすさ	9温熱環境	1.0	0.20	-	-	-
2.3	空調方式	快適・働きやすさ	9温熱環境	3.0	0.30	-	-	-
3 <u>光·視</u>			-	1.9	0.25	3.5	1.00	3.2
3.1	昼光利用			3.0	0.30	4.0	0.50	-
	1 昼光率	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.60	5.0	0.50	-
	2 方位別開口	快適・働きやすさ	⑩光環境	-	-	3.0	0.30	-
0.0	3 昼光利用設備	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0 2.0	0.40	3.0	0.20	-
3.2	! グレア対策 1 昼光制御	快適・働きやすさ	⑩光環境	2.0	0.30 1.00	3.0	0.50 1.00	-
3 2		快適・働きやすさ	⑩	2.0 1.0	0.15	3.0	1.00	
	·照度 ·照明制御	快適・働きやすさ	⑩光環境	1.0	0.15]		
4 空気		八匹 到こいうこ	しては来る。	3.2	0.25	3.6	1.00	3.
	発生源対策			4.0	0.60	4.0	0.63	-
	1 化学污染物質	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	4.0	1.00	4.0	1.00	-
4.2	換気			2.0	0.40	3.0	0.38	-
	1 換気量	快適・働きやすさ	①空気質環境	3.0	0.50	3.0	0.33	-
	2 自然換気性能	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	1.0	-	3.0	0.33	-
	3 取り入れ外気への配慮	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	1.0	0.50	3.0	0.33	-
4.3	運用管理			-	-	-	-	-
	1 CO₂の監視	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	-	-	-	-	-
<u> </u>	2 喫煙の制御	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	-	-	-	-	-
2 サーロ 1 機能性	ビス性能 **			3.0	0.30	3.0	1.00	2.9 3.0
	<u>*</u> 機能性・使いやすさ			3.0	0.40	3.0	0.60	3.0
1	1 広さ・収納性	快適・働きやすさ	①機能性	-	0.40	-	0.00	_
	2 高度情報通信設備対応	快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	_	3.0	1.00	_
	3 バリアフリー計画	快適・働きやすさ	①機能性	3.0	1.00	-	_	-
1.2	·心理性·快適性			3.0	0.30	3.0	0.40	-
	1 広さ感・景観	快適・働きやすさ	②機能性	-	-	3.0	0.50	-
	2 リフレッシュスペース	快適・働きやすさ	①機能性	-	-	-	-	-
	3 内装計画	快適・働きやすさ	①機能性	3.0	1.00	3.0	0.50	-
1.3	維持管理		0.000.00	3.0	0.30		-	-
	1 維持管理に配慮した設計	快適・働きやすさ	②機能性	3.0	0.50	-	-	-
2 Ft E t	2 維持管理用機能の確保 **・/屋頼針	快適・働きやすさ	①機能性	3.0 3.0	0.50	-	-	-
	生·信頼性 耐震·免震			3.0	0.30	-	-	3.
2.1	1 耐震性	防災	⑤耐震・免震	3.0	0.80			
	2 免震・制振性能	防災	⑤耐震・免震	3.0	0.20	_	_	
2.2	部品・部材の耐用年数	197 7	CO 100 t there is no still	3.6	0.30	-	-	_
	1 躯体材料の耐用年数	防災	⑯部品・部材の耐用年数向上	5.0	0.20	-	-	-
	2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	防 災	⑥部品・部材の耐用年数向上	2.0	0.20	-	-	-
	3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		⑯部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.10	-	-	-
	4 空調換気ダクトの更新必要間隔		16部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.10	-	-	-
	5 空調・給排水配管の更新必要間隔		16部品・部材の耐用年数向上	5.0	0.20	-	-	-
	6 主要設備機器の更新必要間隔	防災	⑯部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-	-
2.4	,信頼性 1	r +	① / = お / 4	2.4	0.20	-	-	-
	2 給排水·衛生設備	<u>防災</u> 防災	①信頼性 ①信頼性	1.0 2.0	0.20	-	-	-
	3 電気設備	防災	①信粮性	3.0	0.20			
	4 機械・配管支持方法	防災	①信頼性	3.0	0.20	_		
	5 通信・情報設備	防災	⑪信頼性	3.0	0.20	-	-	_
3 対応的	生・更新性	197 7		2.8	0.30	2.8	1.00	2.
	空間のゆとり			-	-	2.6	0.50	-
	1 階高のゆとり			-	-	3.0	0.60	-
	2 空間の形状・自由さ			-	-	2.0	0.40	-
	: 荷重のゆとり			-	-	3.0	0.50	-
3.3	設備の更新性			2.8	1.00	-	-	-
	1 空調配管の更新性			3.0	0.20	-	-	-
	2 給排水管の更新性			2.0	0.20	-	-	-
	3 電気配線の更新性			3.0	0.10	-	-	-
	4 通信配線の更新性			3.0	0.10	-	-	-
	5 設備機器の更新性 6 バックアップスペースの確保			3.0 3.0	0.20 0.20	-	-	-
	6 バックアップスペースの確保			3.0	0.20	-	1	-

【八SBEE[®]**横浜** ▮ 評価結果 ▮ 3-130

CASBEE横浜2017年版v.1.7

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

スコフ	アシート 実施設計段階							
		重。	建物全体・	共用部分	住居·宿济	白部分		
配慮項目		<非住宅> <集合住 ⁵	評価点	重み 係数	評価点	重み 係数	全体	
Q3 <u>3</u>	室外環境(敷地内)			_	0.30	-	-	3.0
	生物環境の保全と創出	地域・まちづくり	18生物環境の保全と創出	3.0	0.30	-	-	3.0
2 1	まちなみ・景観への配慮	地域・まちづくり	⑨まちなみ・景観への配慮	3.0	0.40		-	3.0
	地域性・アメニティへの配慮			3.0	0.30	-	-	3.0
Ĭ	3.1 地域性への配慮、快適性の向上	地域・まちづくり	②地域性への配慮	3.0	0.50		-	-
	3.2 敷地内温熱環境の向上	快適・働きやすさ	(4)敷地内温熱環境の向上	3.0	0.50	-	-	-
LR 3	建築物の環境負荷低減性			_	-	-	-	3.5
	エネルギー			_	0.40		-	4.2
	建物外皮の熱負荷抑制	省エネルギー性能	①建物の熱負荷抑制	4.0	0.20	-	-	4.0
	自然エネルギー利用	省エネルギー性能	②自然エネルギー利用	3.0	0.10		_	3.0
	投備システムの高効率化	省エネルギー性能	③設備システムの高効率化	5.0	0.50	-	-	5.0
	物率的運用		0	3.0	0.20		-	3.0
Ĺ	集合住宅以外の評価			-	-	-	-	-
	4.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用	-	-	-	-	-
	4.2 運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用	-	-	-	-	-
	集合住宅の評価			3.0	1.00	-	-	-
	4.1 モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用	3.0	1.00	-	-	-
	4.2 運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用	-	-	-	-	-
	資源・マテリアル			_	0.30	-	-	3.0
1 <u>7</u>	水資源保護			2.2	0.20		-	2.2
	1.1 節水			1.0	0.40	-	-	-
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用			3.0	0.60	-	-	-
	1 雨水利用システム導入の有無			3.0	1.00	-	-	-
بليـــ	2 雑排水等利用システム導入の有無			-	-	-	-	-
2 3	非再生性資源の使用量削減			3.3	0.60	-	-	3.3
_	2.1 材料使用量の削減			3.0	0.10	-	-	-
_	2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.20	-	-	-
F	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用 2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			3.0 3.0	0.20 0.20	-	-	-
-	2.5 持続可能な森林から産出された木材			2.0	0.20	-	-	_
-	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			5.0	0.10			
3 %	汚染物質含有材料の使用回避			3.3	0.20	-	_	3.3
Ĭ	3.1 有害物質を含まない材料の使用			4.0	0.30	_	-	-
-	3.2 フロン・ハロンの回避			3.0	0.70	_	_	_
	1 消火剤			-	-	_	_	_
	2 発泡剤(断熱材等)			3.0	0.50	-	-	-
	3 冷媒			3.0	0.50	-	-	-
R3 🛊	敷地外環境			_	0.30	-	-	3.1
	地球温暖化への配慮			3.9	0.33		-	3.9
	地域環境への配慮			3.0	0.33		-	3.0
	2.1 大気汚染防止			3.0	0.25	-	-	-
	2.2 温熱環境悪化の改善			3.0	0.50	-	-	-
	2.3 地域インフラへの負荷抑制			3.0	0.25	-	-	-
	1 雨水排水負荷低減			3.0	0.25	-	-	-
	2 汚水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	-
	3 交通負荷抑制			4.0	0.25	-	-	-
	4 廃棄物処理負荷抑制			2.0	0.25	-	-	-
3月	司辺環境への配慮			2.4	0.33	-	-	2.4
	3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-	-
	1 騒音	-		3.0	1.00	-	-	-
	2 振動			-	-	-	-	-
- -	3 悪臭			1.6	0.40	-	-	-
	3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制	 		1.6 1.0	0.40	-	-	-
	1 風害の抑制 2 砂塵の抑制	 		3.0	0.70	-	-	-
	3 日照阻害の抑制	 		3.0	0.30	-	-	-
-	3.3 光害の抑制 3.3 光害の抑制	 		3.0	0.30	-	-	-
	プログロード	 		3.0	0.20	_		
	2 昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策	 		3.0	0.70	_		

	弘外の重点項目					-	-	-	-
<事務所用途>						-	-	-	-
	知的生産性向上への取組	快適・働きやすさ		③知的生産性向上への取組	-	-	-	-	-
<住宅用途>						-	-	-	-
	健康と安心					-	-	-	-
	1 化学汚染物質の対策		健康·安心	⑥健康対策	4.0	-	-	-	-
	2 適切な換気計画		健康·安心	⑥健康対策	3.0	-	-	-	-
	3 結露・カビ対策		健康·安心	⑥健康対策	3.0	-	-	-	-
	4 犯罪に備える(共用部の防犯対策)		健康·安心	⑦防犯対策	4.0	-	-	-	-