

CASBEE®-建築(新築)

評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	S・LOGI新座 East2 新築工事	階数	地上4F
建設地	埼玉県新座市新座都市計画事業大	構造	RC造
用途地域	工業地域、準防火地域、大和田二	平均居住人員	400 人
地域区分	6地域	年間使用時間	2,100 時間/年(想定値)
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2021年6月 予定	評価の実施日	2020年3月5日
敷地面積	10,003 m ²	作成者	清水建設株式会社 神宮有史
建築面積	5,149 m ²	確認日	2020年3月6日
延床面積	20,037 m ²	確認者	清水建設株式会社 神宮有史



2-1 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CO ₂ (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)
<p>BEE = 1.3</p> <p>★ ★ ★ ★ ★ A: ★ ★ ★ ★ B+: ★ ★ ★ B-: ★ ★ C: ★</p> <p>環境品質 G</p> <p>環境負荷 L</p>	<p>★ ★ ★ ★ ★</p> <p>30%: ★ ★ ★ ★ ★ 60%: ★ ★ ★ ★ ★ 80%: ★ ★ ★ ★ 100%: ★ ★ 100%超: ★</p> <p>標準計算</p> <p>①参照値 100%</p> <p>②建築物の取組み 88%</p> <p>③上記+②以外の 88%</p> <p>④上記+ 88%</p> <p>(kg-CO₂/年・m²)</p> <p>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CO₂排出量の目安で示したものです</p>	<p>Q2 サービス性能</p> <p>Q1 室内環境</p> <p>Q3 室外環境 (敷地内)</p> <p>LR1 エネルギー</p> <p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>LR3 敷地外環境</p>

2-4 中項目の評価(バーチャート)		
<p>Q 環境品質</p> <p>Q のスコア = 3.1</p>		
<p>Q1 室内環境</p> <p>Q1のスコア= 0.0</p> <p>音環境 温熱環境 光・視環境 空気質環境</p>	<p>Q2 サービス性能</p> <p>Q2のスコア= 3.8</p> <p>機能性 耐用性 対応性</p>	<p>Q3 室外環境 (敷地内)</p> <p>Q3のスコア= 2.7</p> <p>生物環境 まちなみ 地域性・</p>
<p>LR 環境負荷低減性</p> <p>LR のスコア = 3.3</p>		
<p>LR1 エネルギー</p> <p>LR1のスコア= 3.1</p> <p>建物外皮の 自然エネ 設備システ 効率的</p>	<p>LR2 資源・マテリアル</p> <p>LR2のスコア= 3.7</p> <p>水資源 非再生材の 汚染物質</p>	<p>LR3 敷地外環境</p> <p>LR3のスコア=3.3</p> <p>地球温暖化 地域環境 周辺環境</p>

3 設計上の配慮事項		
<p>総合</p> <ul style="list-style-type: none"> 断熱性能に優れ、メンテナンスの手間の少ない断熱サンドイッチパネルを外装材に採用している。 接道部緑化に努めている。 		<p>その他</p> <p>特になし</p>
<p>Q1 室内環境</p> <p>評価対象外</p>	<p>Q2 サービス性能</p> <ul style="list-style-type: none"> 階高を高く設定し、壁長さ比率を小さくすることにより空間にゆとりをもたせ、対応性・更新性に配慮している。 	<p>Q3 室外環境 (敷地内)</p> <ul style="list-style-type: none"> 緑地を設けることにより良好な景観を形成している。
<p>LR1 エネルギー</p> <ul style="list-style-type: none"> LED照明を採用するなど設備システムの高効率化に配慮している。 	<p>LR2 資源・マテリアル</p> <ul style="list-style-type: none"> リサイクル資材を採用するなど非再生性資源の使用量削減に配慮している。 	<p>LR3 敷地外環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 荷捌き車両の駐車施設を確保するなど交通負荷の抑制に配慮している。

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

CASBEE-建築(新築)2016年版
S・LOGI新座 East2 新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版
 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

欄に数値またはコメントを記入

スコアシート		実施設計段階		環境配慮設計の概要記入欄		評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体
Q 建築物の環境品質						-	-	-	-	3.1
Q1 室内環境						-	-	-	-	-
1 音環境						-	-	-	-	-
1.1 室内騒音レベル						-	-	-	-	-
1.2 遮音						-	-	-	-	-
1 開口部遮音性能						-	-	-	-	-
2 界壁遮音性能						-	-	-	-	-
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						-	-	-	-	-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						-	-	-	-	-
1.3 吸音						-	-	-	-	-
2 温熱環境						-	-	-	-	-
2.1 室温制御						-	-	-	-	-
1 室温						-	-	-	-	-
2 外皮性能						-	-	-	-	-
3 ゾーン別制御性						-	-	-	-	-
2.2 湿度制御						-	-	-	-	-
2.3 空調方式						-	-	-	-	-
3 光・視環境						-	-	-	-	-
3.1 昼光利用						-	-	-	-	-
1 昼光率						-	-	-	-	-
2 方位別開口						-	-	-	-	-
3 昼光利用設備						-	-	-	-	-
3.2 グレア対策						-	-	-	-	-
1 昼光制御						-	-	-	-	-
3.3 照度						-	-	-	-	-
3.4 照明制御						-	-	-	-	-
4 空気質環境						-	-	-	-	-
4.1 発生源対策						-	-	-	-	-
1 化学汚染物質						-	-	-	-	-
4.2 換気						-	-	-	-	-
1 換気量						-	-	-	-	-
2 自然換気性能						-	-	-	-	-
3 取り入れ外気への配慮						-	-	-	-	-
4.3 運用管理						-	-	-	-	-
1 CO ₂ の監視						-	-	-	-	-
2 喫煙の制御						-	-	-	-	-
Q2 サービス性能						-	0.43	-	-	3.8
1 機能性						-	-	-	-	-
1.1 機能性・使いやすさ						-	-	-	-	-
1 広さ・収納性						-	-	-	-	-
2 高度情報通信設備対応						-	-	-	-	-
3 バリアフリー計画						-	-	-	-	-
1.2 心理性・快適性						-	-	-	-	-
1 広さ感・景観						-	-	-	-	-
2 リフレッシュスペース						-	-	-	-	-
3 内装計画						-	-	-	-	-
1.3 維持管理						-	-	-	-	-
1 維持管理に配慮した設計						-	-	-	-	-
2 維持管理用機能の確保						-	-	-	-	-
2 耐用性・信頼性						3.3	0.50	-	-	3.3
2.1 耐震・免震・制震・制振						3.0	0.50	-	-	-
1 耐震性(建物のこわれにくさ)						3.0	0.80	-	-	-
2 免震・制震・制振性能						3.0	0.20	-	-	-
2.2 部品・部材の耐用年数						4.0	0.30	-	-	-
1 躯体材料の耐用年数						3.0	0.20	-	-	-
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		外壁:ガルバリウム鋼板 30年				5.0	0.20	-	-	-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		床:塗床 20年、壁:石膏ボード 30年、天井:表わし				5.0	0.10	-	-	-
4 空調換気ダクトの更新必要間隔						3.0	0.10	-	-	-
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		給水:ステンレス鋼管(C)・ポリエチレン管(B)、汚水:塩化ビニル管(B)・CSB(B)、雑排水:塩化ビニル管(B)・CSB(B)				5.0	0.20	-	-	-
6 主要設備機器の更新必要間隔						3.0	0.20	-	-	-
2.4 信頼性						3.2	0.20	-	-	-
1 空調・換気設備						3.0	0.20	-	-	-
2 給排水・衛生設備		節水型器具の採用、配管系統を区分、緊急時用水栓の設置				4.0	0.20	-	-	-
3 電気設備						3.0	0.20	-	-	-
4 機械・配管支持方法						3.0	0.20	-	-	-
5 通信・情報設備						3.0	0.20	-	-	-

3 対応性・更新性			4.3	0.50	-	-	4.3	
3.1 空間のゆとり			5.0	0.30	-	-		
1	階高のゆとり	平均階高6.8m	5.0	0.60	-	-		
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率 0.08	5.0	0.40	-	-		
3.2 荷重のゆとり			5.0	0.30	-	-		
			倉庫部分床積載荷重 1階25,000N/m ² 、2~4階15,000N/m ²					
3.3 設備の更新性			3.4	0.40	-	-		
1	空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-		
2	給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-		
3	電気配線の更新性	ケーブルラック・保護管内配線等により、仕上げ材を痛めることなく電気配線の更新・修繕可能	5.0	0.10	-	-		
4	通信配線の更新性	ケーブルラック・PF管内配線等により、仕上げ材を痛めることなく通信配線の更新・修繕可能	5.0	0.10	-	-		
5	設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-		
6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-		
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.57	-	-	2.7	
1 生物環境の保全と創出			2.0	0.30	-	-	2.0	
2 まちなみ・景観への配慮			3.0	0.40	-	-	3.0	
3 地域性・アメニティへの配慮			3.0	0.30	-	-	3.0	
3.1	地域性への配慮、快適性の向上		3.0	0.50	-	-		
3.2	敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-		
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.3	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.1	
1 建物外皮の熱負荷抑制			-	-	-	-	-	
2 自然エネルギー利用			3.0	0.13	-	-	3.0	
3 設備システムの高効率化			[BEI][BEIm] = 0.74		3.6	0.63	-	3.6
4 効率的運用			2.0	0.25	-	-	2.0	
集合住宅以外の評価			2.0	1.00	-	-		
4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-		
4.2	運用管理体制		1.0	0.50	-	-		
集合住宅の評価			-	-	-	-		
4.1	モニタリング		-	-	-	-		
4.2	運用管理体制		-	-	-	-		
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.7	
1 水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4	
1.1	節水		節水コマ、自動水栓、節水型器具を主要水栓の過半に採用		4.0	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	0.70	-	-		
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-		
2 非再生性資源の使用量削減			3.8	0.60	-	-	3.8	
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	-	-		
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用		-	3.0	0.20	-	-	
2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		ビニル床材(床仕上)、ボード(天井仕上)、雨水貯留槽		5.0	0.20	-	-
2.5	持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.10	-	-		
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み		躯体+LGS+仕上とし躯体と仕上材が容易に分別可能、OAフロア採		5.0	0.20	-	-
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.7	0.20	-	-	3.7	
3.1 有害物質を含まない材料の使用			3.0	0.30	-	-		
3.2 フロン・ハロンの回避			4.0	0.70	-	-		
1	消火剤		-	-	-	-		
2	発泡剤(断熱材等)		発泡剤を用いた断熱材等の使用なし		5.0	0.50	-	-
3	冷媒		3.0	0.50	-	-		
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.3	
1 地球温暖化への配慮			運用時のLCCO2排出量を低減、LCCO2排出率88%		3.4	0.33	-	3.4
2 地域環境への配慮			3.5	0.33	-	-	3.5	
2.1 大気汚染防止			燃焼機器の使用なし		5.0	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		駐輪・駐車スペース、荷捌き用駐車施設の確保、出入口への配慮		3.0	0.25	-	-
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-		
3 周辺環境への配慮			3.2	0.33	-	-	3.2	
3.1 騒音・振動・悪臭の防止			3.0	0.40	-	-		
1	騒音		3.0	0.33	-	-		
2	振動		3.0	0.33	-	-		
3	悪臭		3.0	0.33	-	-		
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制			3.0	0.40	-	-		
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-		
2	砂塵の抑制		-	-	-	-		
3	日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-		
3.3 光害の抑制			4.4	0.20	-	-		
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		光や照明に関する専門知識がある人を検討体制に加えた、定期的な点検・清掃・ランプ交換の実施を検討したなど。		5.0	0.70	-	-
2	屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-		

CASBEE埼玉県

重点項目シート

■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

1 建物概要

建物名称	S・LOGI新座 East2 新築工事	BEE	1.3	BEEランク	★★★
------	---------------------	-----	-----	--------	-----

2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア		緑の保全・創出のスコア			
3.4	+	2.6	=	6.0	
重点項目の各スコアの合計点					
がんばろう 6.0未満 	良い 6.0以上 	非常によい 6.8以上 	すばらしい 8.0以上 		

3 重点項目についての環境配慮概要

(1) ライフサイクルCO2の削減		スコア平均	3.4
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
LR3 敷地外環境対策	1. 地球温暖化への配慮	スコア	3.4
・LED照明を採用するなど、設備システムを高効率化することで建物運用時のライフサイクルCO2の排出量を抑えている。			
(2) 緑の保全・創出		スコア平均	2.6
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
Q3 室外環境(敷地内)	1. 生物環境の保全と創出	スコア	2.0
Q3 室外環境(敷地内)	3. 2 敷地内温熱環境の向上	スコア	3.0
LR3 敷地外環境	2. 2 温熱環境悪化の改善	スコア	3.0
・敷地周辺の風環境を把握し、風の回復が見込める建物配置とすることで敷地外の温熱環境にも配慮している。			

: 入力欄