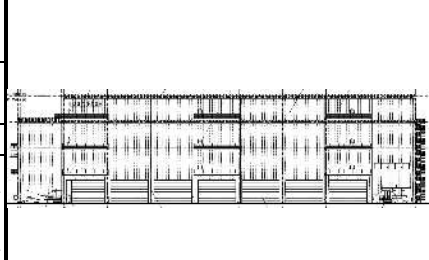


CASBEE®-建築(新築)

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	LOGI FLAG 加須 I	階数	地上4F
建設地	埼玉県加須市北大桑字川端87番1外18第	構造	S造
用途地域	市街化調整区域、法第22条地域	平均居住人員	150 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 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	2023年2月 予定	評価の実施日	2022年1月21日
敷地面積	9,113 m ²	作成者	株式会社熊谷組一級建築士事務所
建築面積	4,411 m ²	確認日	2022年1月21日
延床面積	15,579 m ²	確認者	株式会社熊谷組一級建築士事務所



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.5

環境品質 G vs 環境負荷 L

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算: ①参照値, ②建築物の取組み, ③上記+②以外の, ④上記+

2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

2-4 中項目の評価(バーチャート)

Q のスコア = 3.1

Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境 (敷地内)
Q1のスコア= 0.0	Q2のスコア= 3.8	Q3のスコア= 2.5
音環境: N.A., 温熱環境: N.A., 光・視環境: N.A., 空気質環境: N.A.	機能性: N.A., 耐用性: 3.3, 対応性: 4.3	生物環境: 2.0, まちなみ: 3.0, 地域性: 2.5

LR のスコア = 3.6

LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
LR1のスコア= 3.9	LR2のスコア= 3.4	LR3のスコア= 3.4
建物外皮の: 3.7, 自然エネ: 3.0, 設備システ: 5.0, 効率的: 2.0	水資源: 3.4, 非再生材料の: 3.4, 汚染物質: 3.3	地球温暖化: 3.8, 地域環境: 3.3, 周辺環境: 3.2

3 設計上の配慮事項

総合	その他
建物配置は、近隣家屋を考慮し敷地境界から、最大限後退した位置としています。敷地外周部には植栽帯を設け、緑化・景観に配慮しています。	-
Q1 室内環境	Q2 サービス性能
-	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ています。
Q3 室外環境 (敷地内)	-
-	防犯カメラの設置など防犯性に配慮しています。
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル
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ます。	オフフロアを採用するなど、部材の再利用可能性向上への取り組みをしています。
LR3 敷地外環境	-
-	燃焼器具を採用せず、大気汚染の防止に配慮しています。

■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
LOGI FLAG 加須 I

■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				
配慮項目	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				
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	鋼板パネル30年	5.0	0.20			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	床:コンクリート65年、壁:石膏ボード30年、天井:鋼板40年	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	給水汚水雑排水管の主要用途3種についてB以上で、Eは不採用	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		3.4	0.20			
1 空調・換気設備		3.0	0.20			
2 給排水・衛生設備	グリーン購入法対応などの節水型衛生器具、排水系統区分の細分化	4.0	0.20			
3 電気設備		3.0	0.20			
4 機械・配管支持方法	耐震クラスA対応	4.0	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3.9m以上	5.0	0.60	-	-		
2	空間の形状・自由さ	[壁長さ比率]<0.1	5.0	0.40	-	-		
3.2 荷重のゆとり			5.0	0.30	-	-		
			倉庫床4500N/㎡以上					
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材を痛めずに更新・修繕	5.0	0.10	-	-		
4	通信配線の更新性	配管内配線、ケーブルラック・2重天井内ころがし配線等により仕上材を痛めずに更新・修繕	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	-	-	2.5	
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			2.5	0.30	-	-	2.5	
3.1 地域性への配慮、快適性の向上			2.0	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			-	-	-	-	3.6	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.9	
1 建物外皮の熱負荷抑制			BPI _m =0.92	3.7	0.20	-	3.7	
2 自然エネルギー利用				3.0	0.10	-	3.0	
3 設備システムの高効率化			[BEI][BEI _m] = 0.54	5.0	0.50	-	5.0	
4 効率的運用				2.0	0.20	-	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	-	-	3.4	
1 水資源保護			3.4	0.20	-	-	3.4	
1.1 節水			自動水栓や節水型便器、擬音装置を採用		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			3.4	0.60	-	-	3.4	
2.1 材料使用量の削減			3.0	0.11	-	-		
2.2 既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.22	-	-		
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			-	3.0	0.22	-		
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用			断熱材(1階床下)		3.0	0.22		
2.5 持続可能な森林から産出された木材			-	-	-	-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み			内装が乾式工法で分別性に配慮、OAフロア採用		5.0	0.22		
3 汚染物質含有材料の使用回避			3.3	0.20	-	-	3.3	
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			3.5	0.70	-	-		
1	消火剤		-	-	-	-		
2	発泡剤(断熱材等)	ODP=0.01未満かつGWP=50未満の断熱材を採用	4.0	0.50	-	-		
3	冷媒		3.0	0.50	-	-		
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	3.4	
1 地球温暖化への配慮			消費エネルギー量削減により運用時のLCCO2排出量低減に配慮		3.8	0.33	-	3.8
2 地域環境への配慮			3.3	0.33	-	-	3.3	
2.1 大気汚染防止			燃焼機器を採用していない		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			2.5	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	敷地内に駐車場・管理用車輛用スペースを配置、出入口の幅員を広くするなど周辺道路の渋滞緩和に配慮	3.0	0.25	-	-		
4	廃棄物処理負荷抑制		1.0	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	1.00	-	-		
2	振動		-	-	-	-		
3	悪臭		-	-	-	-		
3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制			3.0	0.40	-	-		
1	風害の抑制		3.0	0.70	-	-		
2	砂塵の抑制		-	-	-	-		
3	日照阻害の抑制		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がに漏れる光への対策	光害チェックリストの過半を満たす	5.0	0.70	-	-		
2	屋外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	LOGI FLAG 加須 I	BEE	1.5	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			
3.8	+	2.6	=	6.4	
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	3.8
<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	3.8
消費エネルギー量削減により運用時のLCCO2排出量低減に配慮しています。			
(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
空地率を大きくし、また、中高木を植栽することにより敷地内温熱環境の向上に努めています。			

:入力欄