

# 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	(仮称)加須市道目ロジスティクスセンター新築工事	階数	地上3F
建設地	埼玉県加須市道目下悪土1584番他52筆	構造	S造
用途地域	無指定	平均居住人員	500 人
地域区分	6地域	年間使用時間	4,380 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4月 予定	評価の実施日	2022年1月26日
敷地面積	30,155 m <sup>2</sup>	作成者	浅井謙建築研究所株式会社
建築面積	19,249 m <sup>2</sup>	確認日	2022年1月27日
延床面積	47,958 m <sup>2</sup>	確認者	浅井謙建築研究所株式会社



### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

**BEE = 1.8**

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

### 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

①参照値 ②建築物の取組み ③上記+②以外の ④上記+

46 (kg-CO<sub>2</sub>/年・m<sup>2</sup>)

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)

### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

**Q のスコア = 3.0**

#### Q1 室内環境

Q1のスコア= 0.0

音環境 温熱環境 光・視環境 空気質環境

#### Q2 サービス性能

Q2のスコア= 3.6

機能性 耐用性 対応性

#### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 2.5

生物環境 まちなみ 地域性・

**LR のスコア = 3.9**

#### LR1 エネルギー

LR1のスコア= 4.2

建物外皮の 自然エネ 設備システ 効率的

#### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.6

水資源 非再生材料の 汚染物質

#### LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 3.8

地球温暖化 地域環境 周辺環境

3 設計上の配慮事項		
総合	<ul style="list-style-type: none"> <li>サービス性能、敷地内外環境への配慮を行う。</li> <li>エネルギー性能、資源マテリアルの確保に努めている。</li> </ul>	
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)
・対象外	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水管: VA、排水管: VP、通気管: VP</li> <li>階高3.90m以上</li> <li>壁長さ比率0.1以下</li> <li>倉庫15000N/m<sup>2</sup></li> </ul>	・緑地、中高木の設置
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境
・太陽光設備の設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動水栓、節水コマ付水栓に加え、節水型便器の採用</li> <li>リサイクル材を活用している</li> <li>LGS下地に加え、OAフロアを採用</li> <li>有害物質を含まない防水工事のプライマーを採用</li> <li>ノンフロン断熱材を採用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LCCO<sub>2</sub>排出率=52%</li> <li>ガス設備設置無し</li> </ul>

■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CO<sub>2</sub>」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CO<sub>2</sub>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**  
 (仮称)加須市道目ロジスティクスセンター新築工事

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版

欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

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
<b>Q 建築物の環境品質</b>						<b>3.0</b>
<b>Q1 室内環境</b>						
<b>1 音環境</b>						
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		-	-	-	-	
<b>2 温熱環境</b>						
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		-	-	-	-	
<b>3 光・視環境</b>						
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		-	-	-	-	
<b>4 空気質環境</b>						
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 <sub>2</sub> の監視		-	-	-	-	
2 喫煙の制御		-	-	-	-	
<b>Q2 サービス性能</b>			0.43			<b>3.6</b>
<b>1 機能性</b>						
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		-	-	-	-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>		<b>3.0</b>	0.50			<b>3.0</b>
2.1 耐震・免震・制震・制振		<b>3.0</b>	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		<b>3.2</b>	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		2.0	0.20			
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0	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	給水管:VA、排水管:VP、通気管:VP	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		<b>3.0</b>	0.20			
1 空調・換気設備		3.0	0.20			
2 給排水・衛生設備		3.0	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			

<b>3 対応性・更新性</b>			<b>4.2</b>	0.50	-	-	<b>4.2</b>	
<b>3.1 空間のゆとり</b>			<b>5.0</b>	0.30	-	-		
1	階高のゆとり	階高3.90m以上	5.0	0.60	-	-		
2	空間の形状・自由さ	壁長さ比率0.1以下	5.0	0.40	-	-		
<b>3.2 荷重のゆとり</b>			<b>5.0</b>	0.30	-	-		
<b>3.3 設備の更新性</b>			<b>3.2</b>	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	ケーブルラック配線を採用	5.0	0.10	-	-		
4	通信配線の更新性		3.0	0.10	-	-		
5	設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-		
6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-		
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>			-	0.57	-	-	<b>2.5</b>	
<b>1 生物環境の保全と創出</b>			<b>2.0</b>	0.30	-	-	<b>2.0</b>	
<b>2 まちなみ・景観への配慮</b>			<b>3.0</b>	0.40	-	-	<b>3.0</b>	
<b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>			<b>2.5</b>	0.30	-	-	<b>2.5</b>	
<b>3.1 地域性への配慮、快適性の向上</b>			<b>2.0</b>	0.50	-	-		
<b>3.2 敷地内温熱環境の向上</b>			<b>3.0</b>	0.50	-	-		
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>			-	-	-	-	<b>3.9</b>	
<b>LR1 エネルギー</b>			-	0.40	-	-	<b>4.2</b>	
<b>1 建物外皮の熱負荷抑制</b>			-	-	-	-	-	
<b>2 自然エネルギー利用</b>			<b>3.0</b>	0.13	-	-	<b>3.0</b>	
<b>3 設備システムの高効率化</b>			BPI <sub>m</sub> =0.00	<b>5.0</b>	0.63	-	<b>5.0</b>	
<b>4 効率的運用</b>			<b>3.0</b>	0.25	-	-	<b>3.0</b>	
集合住宅以外の評価			<b>3.0</b>	1.00	-	-		
4.1	モニタリング		3.0	0.50	-	-		
4.2	運用管理体制		3.0	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		-	-	-	-		
<b>LR2 資源・マテリアル</b>			-	0.30	-	-	<b>3.6</b>	
<b>1 水資源保護</b>			<b>3.4</b>	0.20	-	-	<b>3.4</b>	
<b>1.1 節水</b>			自動水栓、節水コマ付水栓に加え、節水型便器の採用	<b>4.0</b>	0.40	-	-	
<b>1.2 雨水利用・雑排水等の利用</b>			<b>3.0</b>	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	-	-		
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>			<b>3.7</b>	0.60	-	-	<b>3.7</b>	
<b>2.1 材料使用量の削減</b>			3.0	0.10	-	-		
<b>2.2 既存建築躯体等の継続使用</b>			3.0	0.20	-	-		
<b>2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用</b>			-	3.0	0.20	-		
<b>2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用</b>			ポリスチレンフォーム(断熱材)、再生クラッシュラン(路盤材)、ビニル床材(床材)	5.0	0.20	-	-	
<b>2.5 持続可能な森林から産出された木材</b>			2.0	0.10	-	-		
<b>2.6 部材の再利用可能性向上への取組み</b>			LGS下地に加え、OAフロアを採用	5.0	0.20	-	-	
<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>			<b>3.6</b>	0.20	-	-	<b>3.6</b>	
<b>3.1 有害物質を含まない材料の使用</b>			有害物質を含まない防水工事のプライマーを採用	<b>4.0</b>	0.30	-	-	
<b>3.2 フロン・ハロンの回避</b>			<b>3.5</b>	0.70	-	-		
1	消火剤		-	-	-	-		
2	発泡剤(断熱材等)	ノンフロン断熱材を採用	4.0	0.50	-	-		
3	冷媒		3.0	0.50	-	-		
<b>LR3 敷地外環境</b>			-	0.30	-	-	<b>3.8</b>	
<b>1 地球温暖化への配慮</b>			LCCO <sub>2</sub> 排出率=52%	<b>4.9</b>	0.33	-	<b>4.9</b>	
<b>2 地域環境への配慮</b>			<b>3.5</b>	0.33	-	-	<b>3.5</b>	
<b>2.1 大気汚染防止</b>			ガス設備設置無し	<b>5.0</b>	0.25	-	-	
<b>2.2 温熱環境悪化の改善</b>			<b>3.0</b>	0.50	-	-		
<b>2.3 地域インフラへの負荷抑制</b>			<b>3.0</b>	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		3.0	0.25	-	-		
4	廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-		
<b>3 周辺環境への配慮</b>			<b>3.0</b>	0.33	-	-	<b>3.0</b>	
<b>3.1 騒音・振動・悪臭の防止</b>			<b>3.0</b>	0.40	-	-		
1	騒音		3.0	1.00	-	-		
2	振動		-	-	-	-		
3	悪臭		-	-	-	-		
<b>3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制</b>			<b>3.0</b>	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	-	-		
<b>3.3 光害の抑制</b>			<b>3.0</b>	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		3.0	0.70	-	-		
2	昼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	(仮称)加須市道目ロジスティクス	BEE	1.8	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			
4.9	+	2.6	=	7.5	
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

<b>(1) ライフサイクルCO2の削減</b>		スコア平均	4.9
<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	4.9
・LCCO2排出率=52%			
<b>(2) 緑の保全・創出</b>		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
・緑地、中高木を設置			

:入力欄