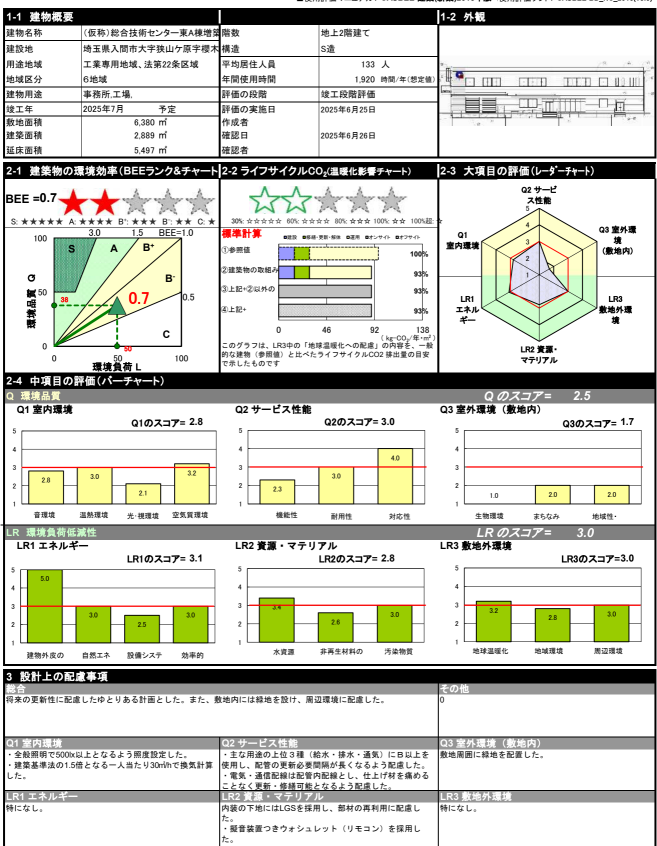
R7-変4.xlsx 結果

## **( / 1 / 1 )** E E - 建築(新築) ▮評価結果



- ■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 (仮称)総合技術センター東A棟増築工事

■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)

	<i>窓合技術センター果A棟増楽工事</i> ∕一ト 竣工段階	懶□一数他またはコメントを記入 ■評価	))r:	CAODL	E-BD_N	0_2010(	(0.0)
スコアシ	<b>7—</b>						
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
3 建築	物の環境品質			不致		不致	2.5
21 室内				0.35		-	2.8
1 音環			2.8	0.15	•	-	2.8
	1 室内騒音レベル		3.0	0.40	3.0	-	
1.3	2 遮音		3.0	0.40		-	
	1 開口部遮音性能	-	3.0	0.60	3.0	-	
	2 界壁遮音性能 3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	-	3.0 3.0	0.40	3.0 3.0	-	
	4 界床遮音性能(輕量衝擊源)	-	3.0	_	3.0	_	
1:	3 吸音	=	2.0	0.20	3.0		
2 温熱			3.0	0.35	0.0	_	3.0
	1 室温制御		3.0	0.50	-	-	
	1 室温		3.0	0.38	3.0	-	
	2 外皮性能		3.0	0.25	3.0	-	
	3 ゾーン別制御性		3.0	0.38	-	-	
	2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	-	
	3 空調方式		3.0	0.30	3.0	-	
3 光・社			2.1	0.25	-	-	2.1
3.	1 昼光利用	4	1.8	0.30	- 0.0	-	
	1 昼光率 2 方位別開口	4	1.0	0.60	3.0	-	
	2 方位別開口 3 昼光利用設備	1	3.0	- 0.40	3.0 3.0	-	
2		-	1.0	0.40	3.0	_	
3.	1 昼光制御	-	1.0	1.00	3.0		
3	3 照度	全般照明で500lx以上となるよう設定した	4.0	0.15	3.0	_	
	4 照明制御		3.0	0.25	3.0	_	
	資環境		3.2	0.25	-	-	3.2
	1 発生源対策		3.0	0.50	-	-	
	1 化学汚染物質		3.0	1.00	3.0	-	
4.:	2 換気		3.6	0.30	•	-	
	1 換気量	建築基準法の1.5倍となる一人当たり30㎡/hとした	5.0	0.33	3.0	-	
	2 自然換気性能		3.0	0.33	3.0	-	
	3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33	3.0	-	
4.	3 運用管理	-	3.0	0.20	-	-	
	1 CO <sub>2</sub> の監視 2 喫煙の制御	-	3.0 3.0	0.50 0.50		-	
12 #			3.0	0.30	-	-	3.0
1 機能			2.3	0.40		-	2.3
	<b>1</b> 機能性・使いやすさ		2.3	0.40	-	-	
	1 広さ・収納性		3.0	0.33	3.0	-	
	2 高度情報通信設備対応		3.0	0.33	3.0	-	
	3 バリアフリー計画		1.0	0.33	-	-	
1.3	2 心理性・快適性		2.3	0.30	-	-	
	1 広さ感・景観	天井高=2,700	4.0	0.33	3.0	-	
	2 リフレッシュスペース	4	2.0	0.33	-	-	
-		4	1.0 <b>2.5</b>	0.33		-	
1.	3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計	-	3.0	0.30	-	-	
	1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保	1	2.0	0.50			
2 耐田	C   離行日垤州俄形の唯保   <b>性・信頼性</b>		3.0	0.30	-	-	3.0
	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)	1	3.0	0.80	-	-	
	2 免震・制震・制振性能	1	3.0	0.20	-	-	
2.:	2 部品・部材の耐用年数		3.4	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		3.0	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	-	-	
		主な用途の上位3種(給水・排水・通気)にB以上を使用	5.0	0.20	*	-	
0	6  主要設備機器の更新必要間隔   4 信頼性	-	3.0 <b>2.8</b>	0.20	-	-	
2.	4 信頼性 1 空調·換気設備	1	3.0	0.20		-	
	2 給排水·衛生設備	1	2.0	0.20		-	
		4		0.20			
	3 雷気設備		.3.0				
	3 電気設備 4 機械·配管支持方法	-	3.0 3.0	0.20	-	_	

R7-変4.xlsx スコア

3			4.0	0.00		9	4.0
	対応性・更新性		4.0	0.30	-	-	4.0
	3.1 空間のゆとり	mile to (1) the control of the contr	4.0	0.30	-	-	
	1 階高のゆとり	階高(増築): 3.81m、(既存): 3.775m	4.0	0.60	3.0	-	
	2 空間の形状・自由さ	壁長さ:0.19	4.0	0.40	3.0	-	
	3.2 荷重のゆとり	床荷重:4,900N/m <sup>2</sup>	5.0	0.30	3.0	-	
	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	配管内配線とし、仕上げ材を痛めることなく更新・修繕可能	5.0	0.10	-	-	
	4 通信配線の更新性	配管内配線とし、仕上げ材を痛めることなく更新・修繕可能	5.0	0.10	-	-	
	5 設備機器の更新性		3.0	0.20	_	_	
	<b>—</b>						
	6 バックアップスペースの確保		3.0	0.20	*	-	4 =
	室外環境(敷地内)		_	0.35	-	-	1.7
1	生物環境の保全と創出		1.0	0.30	•	-	1.0
2	まちなみ・景観への配慮		2.0	0.40	-	-	2.0
3	地域性・アメニティへの配慮		2.0	0.30	-	-	2.0
ا ا	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		2.0	0.50	•	-	
LR	建築物の環境負荷低減性			-		-	3.0
LR1	エネルギー		_	0.40	-	-	3.1
	建物外皮の熱負荷抑制	BPIm=0.68	5.0	0.20			5.0
	<u>建物が及りが負荷が耐</u> 自然エネルギー利用						
		5	3.0	0.10	-	-	3.0
	設備システムの高効率化	[BEI][BEIm] = 0.90	2.5	0.50	-	-	2.5
4	効率的運用		3.0	0.20	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価		3.0	1.00		-	
	4.1 モニタリング	1	3.0	0.50	_	_	
		1					
	4.2 運用管理体制	1	3.0	0.50	-	-	
	集合住宅の評価			-	•	-	
	4.1 モニタリング		3.0	-	-	-	
	4.2 運用管理体制		3.0	_		_	
I Do	資源・マテリアル			0.30	-		2.8
			2.4				
1	水資源保護	松立仕架へとよう。」、「ハニー・)と「空中	3.4	0.20	-	-	3.4
	1.1 節水	擬音装置つきウォシュレット(リモコン)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			
$\vdash$							
2	非再生性資源の使用量削減		2.6	0.60	*	-	2.6
	2.1 材料使用量の削減		2.0	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		1.0	0.20	_	_	
			2.0				
	2.5 持続可能な森林から産出された木材	内柱の壁。エサけLOS下地を用い、4. L 社が毎年にた際見に入ります。		0.10	-	-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	内装の壁・天井はLGS下地を用い、仕上材が躯体とは容易に分別可 		0.20		-	
3	汚染物質含有材料の使用回避		3.0	0.20	-	-	3.0
	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	1	3.0	0.70	-	_	
		1					
	1 消火剤	-	-	0.50		_	
	2 発泡剤(断熱材等)	4	3.0	0.50	-	-	
	3 冷媒		3.0	0.50	•	-	
LR3	敷地外環境			0.30	-	-	3.0
	地球温暖化への配慮	排出率=93%	3.2	0.33	-	-	3.2
1					-	_	2.8
	地域性 はんの配信		2.8	0.33			2.0
	地域環境への配慮		2.8	0.33	-		
	2.1 大気汚染防止		3.0	0.25		-	
	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善		3.0 3.0	0.25 0.50	-	-	
	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0	0.25	-	- - -	
	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0 3.0	0.25 0.50	-	- - -	
	2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減		3.0 3.0 2.5 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25	-	-	
	2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25	-	-	
	2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-	-	
2	2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 1.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-	-	
2	2.1 大気汚染防止         2.2 温熱環境悪化の改善         2.3 地域インフラへの負荷抑制         1 雨水排水負荷低減         2 汚水処理負荷抑制         3 交通負荷抑制         4 廃棄物処理負荷抑制         周辺環境への配慮		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	-	-	3.0
2	2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 1.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	-	- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40	-	- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33	-	- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33	-	- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33	-	- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33		- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33		- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70		- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制  B辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70		- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制  3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭  3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70 -		- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制  3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70 - 0.30 0.20		- - - - -	3.0
2	2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制  3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭  3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制		3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.40 0.70 -		- - - - -	3.0

# 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)総合技術センター東A棟増BEE

0.7

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

3.2

2.0

5.2



重点項目の各スコアーの合計点

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

<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

スコア平均

3.2

2.0

1.0

CO2排出率が低減するように建物の省エネ性能に配慮した。

#### (2) 緑の保全・創出

<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)

Q3 室外環境(敷地内)

LR3 敷地外環境

1. 生物環境の保全と創出

3.2 敷地内温熱環境の向上

2.2 温熱環境悪化の改善

スコア

スコア平均

スコア 2.0

スコア 3.0

敷地外周部に緑地設置、風下となる地域に配慮し、卓越風向に対する見つけ面積の低減と隣棟間隔に配 慮した。

:入力欄