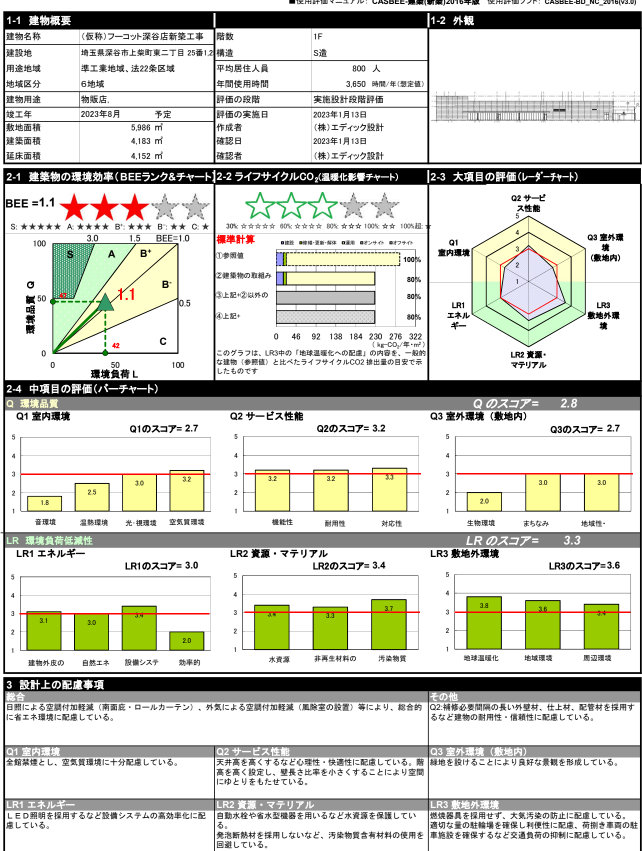


■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 使用評価ソフト: CASBEE-BD NC 2016(v3.0



■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 (建築物の環境負荷の環境効率) ■「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
- ■「フィノティクルCO2」とは、建業物の部材生産・建設から連用、以修、解体廃業に至る一生の間の一般化灰素排出量を、建業物の寿命年数で除した ■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)フーコット深谷店新築工事

■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)

	こ ロットケー・ス・コード ロンのよ						
	一卜 実施設計段階		1				
慮項目		環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み	評価点	重み	全体
建築!	物の環境品質			係数		係数	2.8
1 室内				0.40		-	2.7
1 音環均			1.8	0.15		-	1.8
	1 室内騒音レベル		3.0	0.40	-	-	
	2 遮音		1.0	0.40	-	-	
	1 開口部遮音性能		1.0	1.00		-	
	2 界壁遮音性能			-		_	
	3 界床遮音性能(軽量衝擊源)		*	_		_	
	4 界床遮音性能(重量衝擊源)		-	-	-	_	
1.3	3 吸音		1.0	0.20	-	_	
2 温熱理			2.5	0.35	-	-	2.
	1 室温制御		2.8	0.50		-	╅
	1 室温		3.0	0.50		_	
	2 外皮性能		2.0	0.17		_	
	3 ゾーン別制御性		3.0	0.33	-	_	
2.0	3 ノーンが前脚性 2 湿度制御		1.0	0.33		-	
						-	
	3 空調方式		3.0	0.30		-	_
3 光・視			3.0	0.25		-	3.
3.1	1 昼光利用	-	3.0	0.50		-	
	1 昼光率	-	•	-		-	
	2 方位別開口	-		-		-	
	3 昼光利用設備	4	3.0	1.00		-	
3.2	2 グレア対策		-	-	-	-	
	1 昼光制御			-	-	-	
3.3	3 照度		-	-	-	-	
3.4	4 照明制御		3.0	0.50	-	-	
4 空気	質環境		3.2	0.25		-	3.
4.1	1 発生源対策		3.0	0.50	•	-	
	1 化学汚染物質		3.0	1.00		-	
4.2	2. 換気		3.0	0.30	-	-	
	1 換気量		3.0	0.50		_	
	2 自然換気性能		-	_	-	_	
	3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50		_	
43							
	2 潘田管理		4.0				l
	3 運用管理 1 ICOの監視		4.0	0.20		-	
	1 CO ₂ の監視	全館禁煙としている	3.0	0.20 0.50		- -	
	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御	全館禁煙としている	3.0 5.0	0.20 0.50 0.50		-	3
サー	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 ビス性能	全館禁煙としている	3.0 5.0	0.20 0.50 0.50 0.30		- - -	
サーI 1 機能f	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 -ビス性能 性	全館禁煙としている	3.0 5.0 — 3.2	0.20 0.50 0.50 0.30 0.40	-	-	3. 3.
サーI 機能f	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 - ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ	全館禁煙としている	3.0 5.0	0.20 0.50 0.50 0.30	-	-	
サーI 機能f	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 - ビス性能 性 1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性	全館禁煙としている	3.0 5.0 — 3.2	0.20 0.50 0.50 0.30 0.40 0.40	-	-	
サーI 機能f	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 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	全館禁煙としている	3.0 5.0 - 3.2 3.0	0.20 0.50 0.50 0.30 0.40 0.40	-	-	
サー 機能 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ・ビス性能性 性 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	全館禁煙としている	3.0 5.0 - 3.2 3.0	0.20 0.50 0.50 0.30 0.40 0.40 - - 1.00	-	-	
サー 機能 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 せてス性能 性 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 2 心理性・快適性		3.0 5.0 - 3.2 3.0 - 3.0 3.0	0.20 0.50 0.50 0.30 0.40 0.40 - - 1.00 0.30	-	-	
サー 1 機能 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 せてス性能 性 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 2 心理性・快適性 1 広さ感・景観	全館禁煙としている	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - - 1.00 0.30 0.33	-	-	
サー 1 機能 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 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 2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース		3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0 2.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33	-	-	
サー 1 機能 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 せてス性能 性 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 2 心理性・快適性 1 広さ感・景観		3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - - 1.00 0.30 0.33	-	-	
サー 1 機能1 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 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 2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース		3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0 2.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33	•	-	
サー 1 機能1 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御		3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0 2.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33	•	-	
サー1 機能1 1.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御	売場の天井高:3.6m以上	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0	0.20 0.50 0.50 0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33 0.33 0.30 0.50	-	-	
1.2	1 CO2の監視 2 喫煙の制御	売場の天井高:3.6m以上	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0	0.20 0.50 0.50 0.30 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33 0.33 0.50 0.50			3.
1.2 1.3	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 せて大性能 性 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 パリアフリー計画 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 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 性・信頼性	売場の天井高:3.6m以上	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.5 4.0 3.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33 0.33 0.50 0.50 0.50			3.
1.2 1.3	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 せて大性能 性 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 パリアフリー計画 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 検持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振	売場の天井高:3.6m以上	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.5 4.0 3.2 3.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
1.2 1.3	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 せて大性能 性 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 パリアフリー計画 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 検持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ)	売場の天井高:3.6m以上	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.2	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33 0.33 0.50 0.50 0.80			3.
サー 1 機能性 1.1 1.2 1.3 2 耐用性 2.1	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 -ビス性能 性 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 パリアフリー計画 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 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 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能	売場の天井高:3.6m以上	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
サー 1 機能性 1.1 1.2 1.3 2 耐用性 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *ビス性能 性 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 パリアフリー計画 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 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 性・信頼性 I 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数	売場の天井高:3.6m以上	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 4.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33 0.33 0.50 0.50 0.80 0.20 0.30			3.
サー 1 機能性 1.1 1.2 1.3 2 耐用性 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *ビス性能性 性 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 パリアフリー計画 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 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性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 1 躯体材料の耐用年数	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 4.0 3.0 3.0	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 - 1.00 0.30 0.33 0.33 0.33 0.50 0.50 0.80 0.20 0.30			3.
サー 1 機能性 1.1 1.2 2 耐用性 2.1	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 **E で	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用	3.0 5.0 	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
サー 1 機能性 1.1 1.2 2 耐用性 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 **ビス性能性・使いやすさ 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 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 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 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 1 躯体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要問隔	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
サー 1 機能性 1.1 1.2 1.3 2 耐用性 2.1	1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 **E で	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年	3.0 5.0 	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
サー 1 機能性 1.1 1.2 1.3 2 耐用性 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 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 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 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 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震・免震・制震・制振性能 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
1.3 1.3 1.3 2 耐用† 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *** ** ** ** ** ** ** ** **	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-HVA(B)、Eは不使用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
1.3 1.3 1.3 2 耐用† 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ・ビス性能 性 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 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 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 性・信頼性 1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震・免震・制震・制振性能 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-HVA(B)、Eは不使用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
1.3 1.3 2 耐用f 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *** ** ** ** ** ** ** ** **	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-HVA(B)、Eは不使用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
1.3 1.3 2 耐用f 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *** ** ** ** ** ** ** ** **	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-HVA(B)、Eは不使用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
1.3 1.3 2 耐用f 2.1	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *** ** ** ** ** ** ** ** **	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-HVA(B)、Eは不使用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			
1.3 1.3 2 耐用1 2.1 2.2	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *** ** ** ** ** ** ** ** **	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-HVA(B)、Eは不使用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 			3.
1.3 1.3 2 耐用1 2.1 2.2	1 CO2の監視 2 喫煙の制御 *** ** ** ** ** ** ** ** **	売場の天井高:3.6m以上 内壁・床に防汚性建材を採用 ALC板:35年 床:セラミックタイル65年、壁:ビニルクロス20年、天井:ボード30年 総水管:HIVP・SGP-VB(B)、排水管:VP・HTVP(B)、給湯管:SGP-HVA(B)、Eは不使用	3.0 5.0 - 3.2 3.0 3.3 5.0 2.0 3.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	0.20 0.50 0.50 0.40 0.40 1.00 0.30 0.33 0.33 0.33 0.50 0.50 0.50 0			3.

3 2		Ł∙更新性		3.3	0.30	-	-	3.3
	3.1	空間のゆとり		5.0	0.30	•	-	
		1 階高のゆとり	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以下	5.0	0.40		-	
	32	荷重のゆとり		2.0	0.30		_	
I ⊢		設備の更新性		3.2	0.40	-		
	3.3		•				_	
		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	ケーブルラック使用	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	1	3.0	0.20		_	
							-	
		6 バックアップスペースの確保		3.0	0.20		-	
Q3 :	室外類	環境(敷地内)		_	0.30	-	-	2.7
1 5	生物现	環境の保全と創出		2.0	0.30	-	-	2.0
2 7	まちな	み・景観への配慮		3.0	0.40	-	-	3.0
		É・アメニティへの配慮		3.0	0.30		_	3.0
ľ		地域性への配慮、快適性の向上		3.0	0.50			0.0
-						•	-	
		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			-	l	-	3.3
LR1:	エネル	レギー		_	0.40	-	-	3.0
		ト皮の熱負荷抑制	BPIm=0.96	3.1	0.20	-	-	3.1
	. —	「ない然質何许明 「ネルギー利用		3.0	0.10	-		3.0
			[DEI][DEI] - 0.70					
		·ステムの高効率化	[BEI][BEIm] = 0.78	3.4	0.50	*	-	3.4
4 3	効率的			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	1.0	0.50	_	_	
-			1	1.0	0.00			
		集合住宅の評価	1		-	-	-	
		4.1 モニタリング	1		-	-	-	
		4.2 運用管理体制			-	-	-	
LR2	資源:	マテリアル		_	0.30	-	-	3.4
1 2	水資源	5保護		3.4	0.20		-	3.4
ΙĖ		節水	自動水栓及び泡沫水栓に加えて、節水型便器を使用	4.0	0.40		_	
l -		雨水利用・雑排水等の利用		3.0	0.60	-		
	1.2						-	
		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	E性資源の使用量削減		3.3	0.60	•	-	3.3
	21	材料使用量の削減		2.0	0.10		_	
I -		既存建築躯体等の継続使用	1	3.0	0.20			
-			1_				_	
_		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	_	3.0	0.20	-	-	
	2.5	持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.10	-	-	
		如井の王利田三米林ウト・の取织で	LGS下地採用により、躯体と仕上げ材が容易に分別可能、内装材と	- 0	0.00			
	2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	設備が錯綜せず、解体・改修・更新の際に取り外しが容易	5.0	0.20	*	-	
3 3	法处数	閲覧含有材料の使用回避		3.7	0.20		_	3.7
ľ				3.0				0.1
l -		有害物質を含まない材料の使用			0.30	*	-	
	3.2	フロン・ハロンの回避	1	4.0	0.70	*	-	
		1 消火剤		-	-	-	-	
		2 発泡剤(断熱材等)	発泡断熱材の使用なし	5.0	0.50	-	-	
		3 冷媒		3.0	0.50	-	_	
I B3 i	動州人	↑環境			0.30	-	-	3.6
		では現場 温暖化への配慮	LCCO2排出量を参照値より20%削減	3.8	0.33	-	-	3.8
2 1		境への配慮	With the Co. O. C. C. C.	3.6	0.33	•	-	3.6
		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	1	3.7	0.25	-	-	
		1 雨水排水負荷低減	1	3.0	0.25	_	_	
			1			_		
			T	3.0	0.25	-	-	
		3 交通負荷抑制	駐輪場を確保、交差点を避けた位置に出入口設置	4.0	0.25	*	-	
		4 廃棄物処理負荷抑制	既存店よりゴミの種類や量を推計、室内にゴミのストックスペース・分	5.0	0.25			
		・一ルスルと生民門外町	別回収ボックスを設置等	0.0	5.20			
		環境への配慮		3.4	0.33	-	-	3.4
3 /	周辺理		İ	_	_		_	
3 /		騒音・振動・悪臭の防止					2	
3 /		騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音		_		_	_	
3 /		1 騒音		-	-	-	-	
3 /		1 騒音 2 振動		- -	-	-	- -	
3 /	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭		- - -	- - -		- - -	
3]	3.1	1 騒音 2 振動		- - - 3.0	- - - 0.67	- - -	- - -	
3)	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭		- - - 3.0	- - - 0.67 0.70	- - - -	- - - -	
3 /	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 1 風害の抑制					- - - -	
3 /	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭 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	0.70		-	
3 /	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制		3.0	0.70 - 0.30		- - - -	
3 J	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制	「坐室対策ポノビニン」のエー…カリフトの夜日の海災ナギナトでいる	3.0 3.0 4.4	0.70		- - - -	
3)	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制	「光害対策ガイドライン」のチェックリストの項目の過半を満たしている	3.0 3.0 4.4	0.70 - 0.30		-	
3)	3.1	1 騒音 2 振動 3 悪臭 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制 光害の抑制		3.0 3.0 4.4	0.70 - 0.30 0.33	- - - -	-	

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)フーコット深谷店新築工事 BEE

1.1

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>

1. 地球温暖化への配慮

スコア

スコア平均

3.8

2.6

2.0

3.0

3.8

<配慮した内容を記述>

LR3 敷地外環境対策

LCCO2排出量を参照値より削減している。

(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)

1. 生物環境の保全と創出

スコア

スコア平均

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

<配慮した内容を記述>

壁面緑化を行い、敷地内歩行空間等の暑熱環境を緩和している。

:入力欄