

**CASBEE-建築(新築)2016年版**  
**ジャスコ八木工場 完成出荷場増床工事**

■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(v2.1)

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			
		<b>Q 建築物の環境品質</b>						<b>2.6</b>	
<b>Q1 室内環境</b>			<b>0.30</b>			<b>2.4</b>			
<b>1 音環境</b>		<b>2.1</b>	<b>0.15</b>			<b>2.1</b>			
1.1 室内騒音レベル		<b>3.0</b>	<b>0.40</b>						
1.2 遮音		<b>1.8</b>	<b>0.40</b>						
1 開口部遮音性能		<b>1.0</b>	<b>0.60</b>						
2 界壁遮音性能		<b>3.0</b>	<b>0.40</b>						
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>1.0</b>	<b>0.20</b>						
<b>2 温熱環境</b>		<b>1.3</b>	<b>0.35</b>			<b>1.3</b>			
2.1 室温制御		<b>1.7</b>	<b>0.50</b>						
1 室温		<b>1.0</b>	<b>0.38</b>						
2 外皮性能		<b>1.0</b>	<b>0.25</b>						
3 ゾーン別制御性		<b>3.0</b>	<b>0.38</b>						
2.2 湿度制御		<b>1.0</b>	<b>0.20</b>						
2.3 空調方式		<b>1.0</b>	<b>0.30</b>						
<b>3 光・視環境</b>		<b>2.7</b>	<b>0.25</b>			<b>2.7</b>			
3.1 昼光利用		<b>3.0</b>	<b>0.30</b>						
1 昼光率		<b>3.0</b>	<b>0.60</b>						
2 方位別開口									
3 昼光利用設備		<b>3.0</b>	<b>0.40</b>						
3.2 グレア対策		<b>2.0</b>	<b>0.30</b>						
1 昼光制御		<b>2.0</b>	<b>1.00</b>						
3.3 照度		<b>3.0</b>	<b>0.15</b>						
3.4 照明制御		<b>3.0</b>	<b>0.25</b>						
<b>4 空気質環境</b>		<b>4.0</b>	<b>0.25</b>			<b>4.0</b>			
4.1 発生源対策		<b>5.0</b>	<b>0.50</b>						
1 化学汚染物質	F☆☆☆☆を全面的に採用	<b>5.0</b>	<b>1.00</b>						
4.2 換気		<b>3.0</b>	<b>0.30</b>						
1 換気量		<b>3.0</b>	<b>0.33</b>						
2 自然換気性能		<b>3.0</b>	<b>0.33</b>						
3 取り入れ外気への配慮		<b>3.0</b>	<b>0.33</b>						
4.3 運用管理		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
1 CO <sub>2</sub> の監視		<b>3.0</b>	<b>0.50</b>						
2 喫煙の制御		<b>3.0</b>	<b>0.50</b>						
<b>Q2 サービス性能</b>			<b>0.30</b>			<b>2.8</b>			
<b>1 機能性</b>		<b>2.4</b>	<b>0.40</b>			<b>2.4</b>			
1.1 機能性・使いやすさ		<b>2.3</b>	<b>0.40</b>						
1 広さ・収納性		<b>3.0</b>	<b>0.33</b>						
2 高度情報通信設備対応		<b>1.0</b>	<b>0.33</b>						
3 バリアフリー計画		<b>3.0</b>	<b>0.33</b>						
1.2 心理性・快適性		<b>2.0</b>	<b>0.30</b>						
1 広さ感・景観		<b>1.0</b>	<b>0.33</b>						
2 リフレッシュスペース		<b>2.0</b>	<b>0.33</b>						
3 内装計画		<b>3.0</b>	<b>0.33</b>						
1.3 維持管理		<b>3.0</b>	<b>0.30</b>						
1 維持管理に配慮した設計		<b>3.0</b>	<b>0.50</b>						
2 維持管理用機能の確保		<b>3.0</b>	<b>0.50</b>						
<b>2 耐用性・信頼性</b>		<b>2.9</b>	<b>0.30</b>			<b>2.9</b>			
2.1 耐震・免震・制震・制振		<b>3.0</b>	<b>0.50</b>						
1 耐震性(建物のこわれにくさ)		<b>3.0</b>	<b>0.80</b>						
2 免震・制震・制振性能		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
2.2 部品・部材の耐用年数		<b>3.0</b>	<b>0.30</b>						
1 躯体材料の耐用年数		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		<b>3.0</b>	<b>0.10</b>						
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		<b>3.0</b>	<b>0.10</b>						
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
6 主要設備機器の更新必要間隔		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
2.4 信頼性		<b>2.8</b>	<b>0.20</b>						
1 空調・換気設備		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
2 給排水・衛生設備		<b>2.0</b>	<b>0.20</b>						
3 電気設備		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
4 機械・配管支持方法		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						
5 通信・情報設備		<b>3.0</b>	<b>0.20</b>						

3 対応性・更新性			3.3	0.30		-	3.3
3.1 空間のゆとり			4.2	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			3.0	0.40		-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.30		-	
3.3 設備の更新性			3.0	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			3.0	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		-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.40		-	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			3.0	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							3.4
LR1 エネルギー				0.40			4.2
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][BEI <sub>m</sub> ] = 0.20	5.0	0.63			5.0
4 効率的運用			3.0	0.25			3.0
集合住宅以外の評価			3.0	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							
LR2 資源・マテリアル				0.30			2.5
1 水資源保護			2.2	0.20			2.2
1.1 節水			1.0	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			2.5	0.60			2.5
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			1.0	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り組み			3.0	0.22			
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			3.0	0.70			
1 消火剤							
2 発泡剤(断熱材等)			3.0	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		排出量01%	4.5	0.33			4.5
2 地域環境への配慮			2.5	0.33			2.5
2.1 大気汚染防止			3.0	0.25			
2.2 温熱環境悪化の改善			2.0	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			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			3.0	0.33			3.0
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			3.0	0.20			
1 夜間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 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30			