







**重点項目スコアシート**  
**(仮称)新豊田駅前ビル 新築工事**

実施設計段階

■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版+あいち版手引き  
 ■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v2.1)\_AICHI

重点項目(配慮項目)		評価点	全体に対する重み係数	重点項目スコア
<b>① 地球温暖化対策</b>				<b>3.5</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.5	0.10	
<b>② 資源の有効活用</b>				<b>3.3</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.1	0.09	
Q2-3	対応性・更新性	3.3	0.09	
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	3.4	0.19	
<b>③ 敷地内の緑化</b>				<b>2.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	2.0	0.09	外構緑化:23.2%/建物緑化:4.1%
<b>④ 地域材の活用</b>		(評価ポイント)		<b>1.0</b>
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-	なし
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	0.0	-	なし

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化  
 重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用  $\frac{\text{（評価点} \times \text{全体に対する重み})}{\text{重みの総和}}$   
 重点項目スコア=

④地域材の活用  
 重点項目スコア=評価ポイントの合計 + 1

## ■ 環境設計の配慮事項

■建物名称 (仮称)新豊田駅前ビル 新

計画上の配慮事項	
総合	新豊田駅前の新たなランドマークとなるよう、敷地内及び建物の余地を出来る限り緑化し、緑豊かな街並みを形成できるよう配慮した。
Q1 室内環境	F☆☆☆☆☆建材を全面的に採用し、空気質環境にも十分配慮している。
Q2 サービス性能	天井高を高くするなど心理性・快適性に配慮している。 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る。また、補修必要間隔の長い外壁材、仕上材、配管材を採用するなど、建物の耐用性・信頼性に配慮している。
Q3 室外環境(敷地内)	空地率を大きくし、また、1階の大半をピロティとすることにより敷地内温熱環境の向上に努めている。
LR1 エネルギー	窓にLow-E複層ガラスを採用し、建物の熱負荷を抑制している。
LR2 資源・マテリアル	フリーアクセス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る。
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る。また、広告物照明を行わないなど周辺環境へ配慮している。
その他	