







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>3.4</b>
Q2-2 耐震性・信頼性	2.9	0.09	
Q2-3 対応性・更新性	3.4	0.09	
LR2-2 非再生性資源の使用量削減	3.7	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	0.11	外構緑化:9.6%/建物緑化:0%
<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  $(\text{評価点} \times \text{全体に対する重み}) \text{の総和}$   
重点項目スコア= 重みの総和

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 株式会社ニッコーワーインテック 新工場新築

計画上の配慮事項	
総合	既存工場との調和を図りつつ、誠実なモノづくりを印象づけるような工場とした。 階高、荷重等をゆとりあるスペックに設定することで、対応性・更新性を担保した。また、敷地境界部において緑化をおこない緑豊かな空間を創出することで、地域環境・快適性に資する計画とした。
Q1 室内環境	※工場用途の為対象外
Q2 サービス性能	工場用途の為、明確な動線計画のもとで平面計画を行っている。 ゆとりある階高、荷重、天井高とした。 主要内装仕上げ材の更新必要間隔20年を確保した。
Q3 室外環境(敷地内)	植栽によって良好な景観を形成している
LR1 エネルギー	設備システムの高効率化により、BEIm=0.75を達成した。
LR2 資源・マテリアル	可動間仕切り、OAフロアを使用し、部材の再利用可能性向上に寄与した。
LR3 敷地外環境	駐輪場、駐車場を十分に確保し、交通負荷抑制に配慮した。
その他	※特になし