

### 重点項目スコア・結果シート

(仮称)名古屋東京海上日動ビルディング

使用評価マニュアル: CASBEE\_Nagoya2010\_V1.0  
 評価ソフト: CASBEE\_名古屋2010年版

重点項目		評価	全体に対する 重み係数	重点項目 スコア
<b>1. 温暖化対策</b>				<b>3.9</b>
LR1	エネルギー	4.0	0.4	
LR3.1	地球温暖化への配慮	3.7	0.1	
LR3.2.2	温熱環境悪化の改善	3.0	0.05	
<b>2. 自然共生</b>				<b>3.4</b>
Q3.1	生物環境の保全と創出	3.0	0.093780505	
Q3.3.1	地域性への配慮、快適性の向	1	有	
Q3.2	まちなみ・景観への配慮			
Q3.3.2	敷地内温熱環境の向上	4.0	0.046890252	
<b>3. 循環型社会</b>				<b>4.2</b>
LR2.1	水資源保護	4.0	0.045	
LR2.2	非再生性資源の使用量削減	4.3	0.189	
LR3.2.3	地域インフラへの負荷抑制	2	3.3	

### 結果

<b>1. 温暖化対策</b>	評価点 = 3.9
<b>2. 自然共生</b>	評価点 = 3.4
<b>3. 循環型社会</b>	評価点 = 4.2

重点項目のスコアは以下のように算出している。

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

1 ここでは、Q3.3.1の評価する取組みのうち評価項目 1) 地域性のある材料の使用 又は、Q3.2において評価する取組みのうち評価項目 4) 地域性のある素材による良好な景観形成 のいずれかでポイントがある場合は「有」、ない場合は「無」を評価とした。重点項目スコアの算出における評価点は評価「有」の場合は5、「無」の場合は1とし、重みはQ3.3.1の全体に対する重みに0.2を乗じたものとしている。

2 ここでは、LR3.2.3のうち、LR3.2.3.3 交通負荷抑制 を除いたもので評価点及び全体に対する重み係数を算