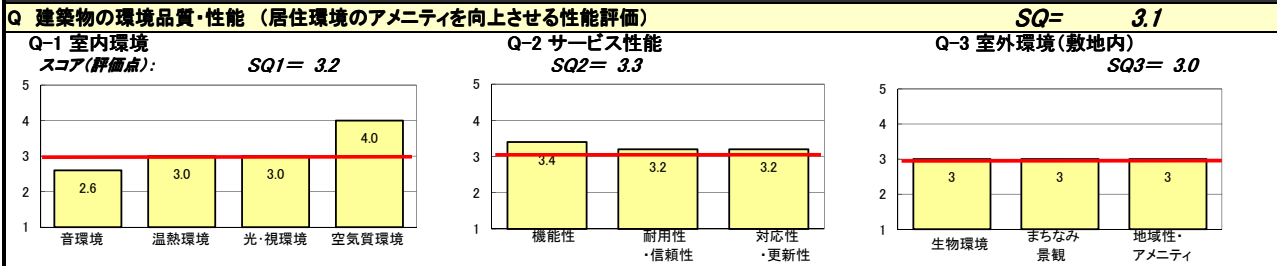


(1) 建物概要

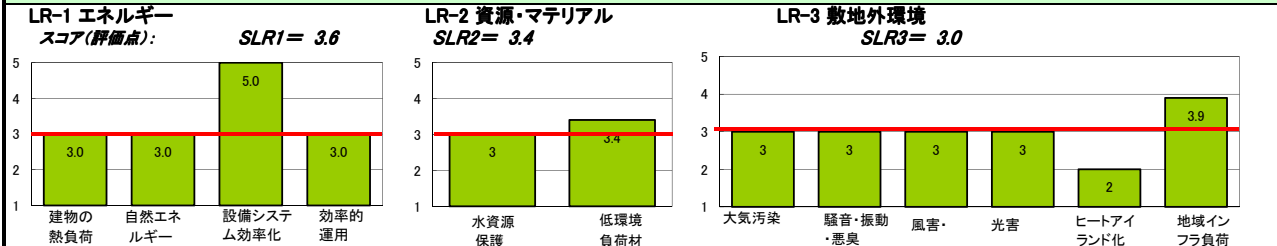
建物名称	医療法人豊和会 札幌病院新築工事	敷地面積	3,182 m ²	(外観パースが貼り付けられていません。)
建物用途	病院	建築面積	1,679 m ²	
建設地	札幌市厚別区大谷地東2丁目668-15	延床面積	7,332 m ²	
気候区分	地域区分 I	階数	地上5F 地下1階	
地域・地区	近隣商業地域・準工業地域	構造	RC造	
竣工年	2014年10月 予定	平均居住人員	200 人	
		年間使用時間	8,760 時間/年	

(2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)

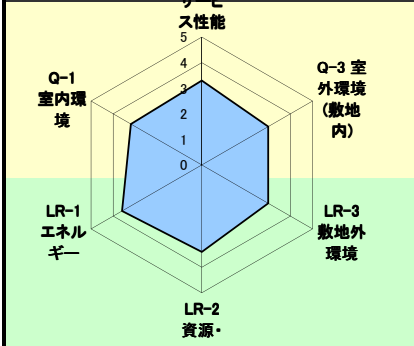


LR 建築物の環境負荷低減性 (環境負荷を低減させる性能評価)

SLR= 3.3



(2-2) 環境性能評価結果 (レーダーチャート)



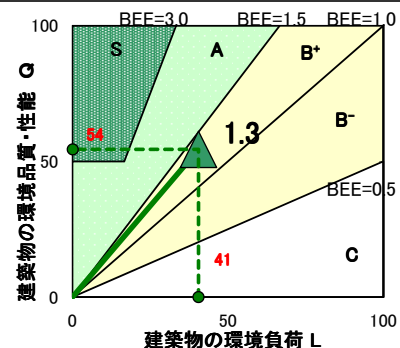
(2-3) 環境性能効率(BEE)

$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質・性能 } Q}{\text{建築物の環境負荷 } L}$$

$$= \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)}$$

$$= \frac{54.4}{40.5} = 1.3$$

⇒ B⁺



(3) 環境配慮概要(環境負荷低減措置その他の環境への配慮に関する措置)

(3-1) 重点評価項目についての環境配慮概要

『W(Global Warming):省エネルギー・省資源』、『G(Green):緑化』、『S(Snow):雪処理』についての環境配慮

『W』:主要居室の開閉部については低熱伝導の樹脂サッシとLow-Eペアガラスを採用し断熱性能を向上させる。

『G』:条例の緑化基準を上回る植栽を配置しています。

『S』:敷地内で堆積スペースを設置し雪処理の軽減を計っている。

共用部の照明にはLED照明を採用し環境負荷の低減を図っている。