

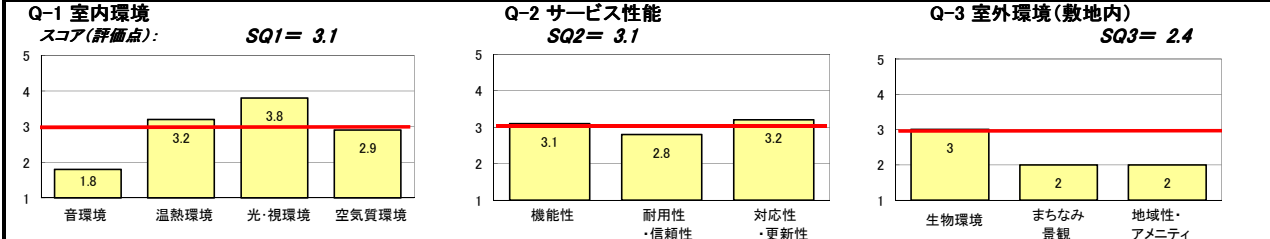
(1) 建物概要

建物名称	(仮称)ル・サンク札幌北14条	敷地面積	1,123 m ²
建物用途	集合住宅	建築面積	485 m ²
建設地	札幌市北区北14条西2丁目22-1	延床面積	4,077 m ²
気候区分	地域区分 I	階数	地上10階建
地域・地区	近隣商業地域	構造	RC造
竣工年	2016年2月 予定	平均居住人員	97 人
		年間使用時間	8,760 時間/年

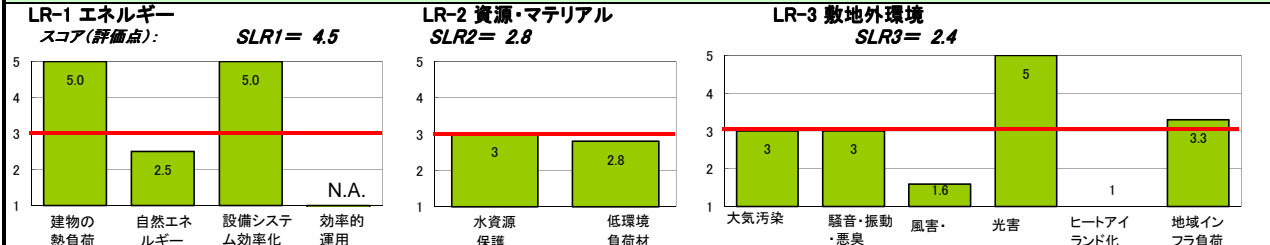


(2)-1 環境性能評価結果 (バーチャート)

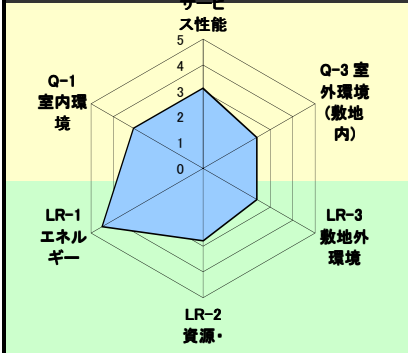
Q 建築物の環境品質・性能 (居住環境のアメニティを向上させる性能評価) SQ= 2.8



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)



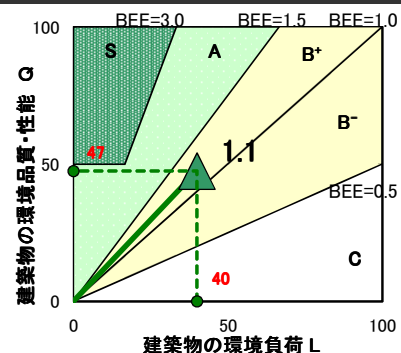
(2)-3 環境性能効率 (BEE)

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

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

$$= \frac{47.4}{40.0} = 1.1$$

⇒ **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: 日本住宅性能表示基準の省エネルギー対策等級4を満たしている。
- W: 効率の優れた潜熱回収型給湯設備の使用など、省エネルギー効果が期待できる設備を採用している。
- W: 乾式間仕切・断熱材のウレタン吹付等、分別が比較的容易である。

(3)-2 その他の環境配慮事項

- 「エネルギーの使用の合理化に関する法律」の基準を満たした断熱性能を確保しています。
- 敷地内車路・通路をロードヒーティングとし、冬季間の除排雪作業の軽減に努めています。
- 全戸分の駐車スペースの確保、適切な自転車置場の確保をしています。