
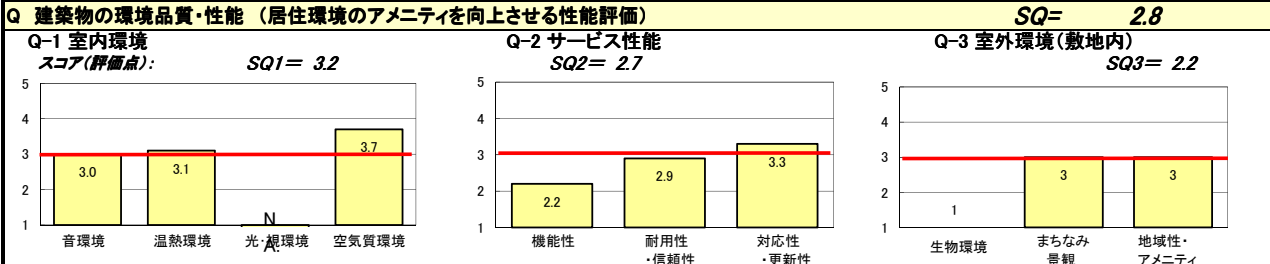


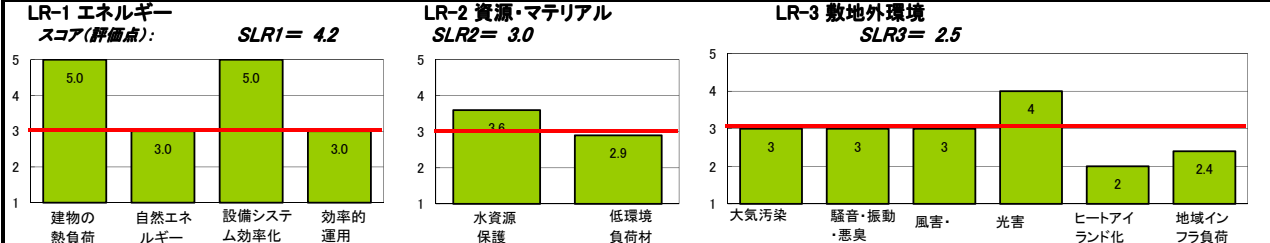
## (1) 建物概要

建物名称	東海大学札幌校舎第二体育館(仮称)建設工事	敷地面積	4,498 m <sup>2</sup>	
建物用途	集会所	建築面積	2,190 m <sup>2</sup>	
建設地	札幌市南区南沢6条1丁目510-12内、513-8内、1812-110内、中の沢1772-3内	延床面積	4,684 m <sup>2</sup>	
気候区分	地域区分 I	階数	地上3F 地下1階	
地域・地区	第2種中高層専用地域、第1種住居地域	構造	RC造	
竣工年	2015年4月 予定	平均居住人員	300 人	
		年間使用時間	3,960 時間/年	

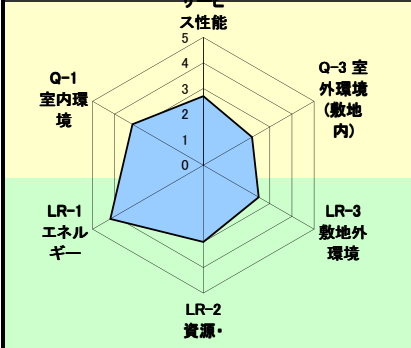
## (2-1) 環境性能評価結果 (バーチャート)



## 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)



## (2-2) 環境性能評価結果(レーダーチャート)



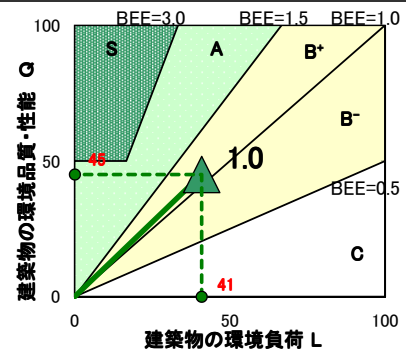
## (2-3) 環境性能効率(BEE)

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

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

$$= \frac{45.0}{40.9} = 1.0$$

⇒ **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

- ・窓、外壁に断熱性能の高い部材を取り入れる。
- ・敷地内に緑地を確保している。
- ・耐用年数の長い内装材、配管材を採用している。
- ・省エネルギーの機器を採用している。