

Comprehensive Assessment System for Building Environmental Efficiency

# CASBEE札幌(暫定版)

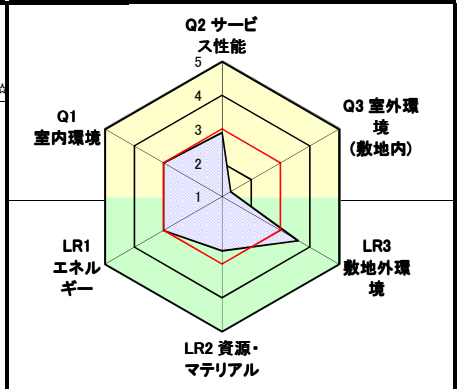
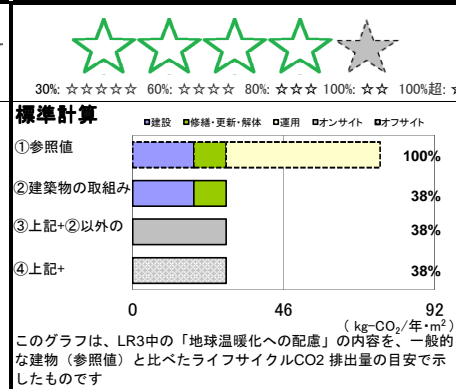
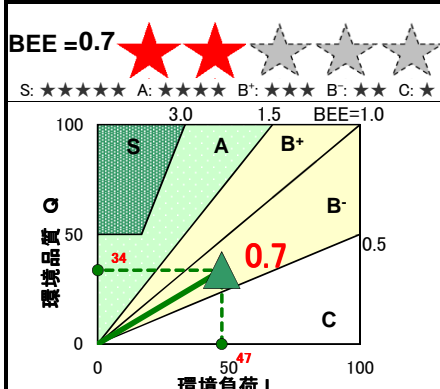
## 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE\_Sapporo2014v1.0 | 使用評価ソフト: CASBEE札幌2014 (ver.1.1)

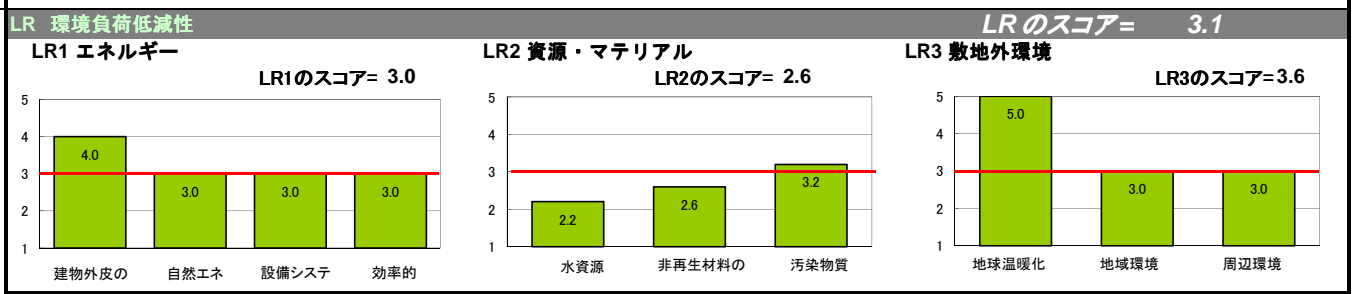
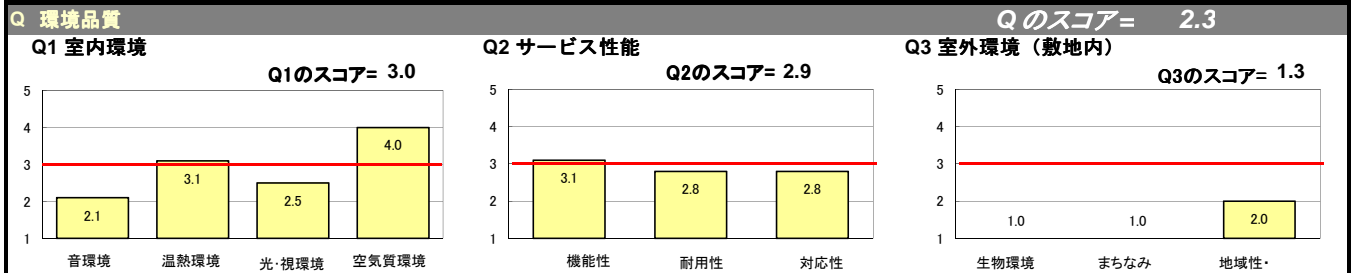
1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	UDトラックス北海道株式会社札幌東支店建替工事	階数	地上2F
建設地	北海道札幌市厚別区厚別中央二条	構造	S造
用途地域	準工業・準住居地域・準防火地域・	平均居住人員	42人
気候区分	2地域	年間使用時間	3,000時間/年
建物用途	事務所,工場,	評価の段階	基本設計段階評価
竣工年	2016年5月 予定	評価の実施日	2014年7月8日
敷地面積	12,846 m <sup>2</sup>	作成者	株安藤・間
建築面積	3,519 m <sup>2</sup>	確認日	2014年7月10日
延床面積	4,470 m <sup>2</sup>	確認者	



### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート) 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート) 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)



### 2-4 中項目の評価(バーチャート)



### 3 設計上の配慮事項

総合	その他
現状スペックのみの計画としたため環境上の配慮は有りません。	特記すべき配慮は有りません。
<b>W (Global Warming) 省エネルギー・省資源</b> 特記すべき配慮は有りません。	<b>S (Snow) 雪処理</b> 特記すべき配慮は有りません。
<b>G (Green) 緑化</b> 条例等による緑地確保のみとなります。	

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)  
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)  
 ■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと  
 ■評価対象のライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される