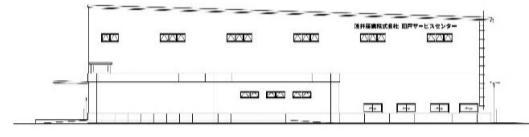


1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	浅井産業株式会社 田戸サービスセンター	階数	地上1階
建設地	愛知県高浜市田戸町2丁目1番12、1番13、1番14、1番15、1番16、8番2、9番2	構造	S造
用途地域	工業地域、法22条指定区域	平均居住人員	6人
気候区分	6地域	年間使用時間	2,000時間/年
建物用途	工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工時期	2023年8月 予定	評価の実施日	2022年8月5日
敷地面積	7,216 m <sup>2</sup>	作成者	武藤 省
建築面積	4,043 m <sup>2</sup>	確認日	2022年8月5日
延床面積	4,137 m <sup>2</sup>	確認者	奥村 朋孝



### 2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

**BEE = 1.3**

★ ★ ★ ★ ★

### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

★ ★ ★ ★ ★

標準計算

①参照値	100%
②建築物の取組み	80%
③上記+②以外の	80%
④上記+	80%

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 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)

#### Q 環境品質

**Qのスコア = 2.8**

##### Q1 室内環境

Q1のスコア = 0.0

##### Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.7

##### Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア = 2.2

#### LR 環境負荷低減性

**LRのスコア = 3.6**

##### LR1 エネルギー

LR1のスコア = 4.2

##### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.0

##### LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.3

3 重点項目					
<h4>①地球温暖化への配慮</h4> <p><b>3.8</b></p>	<h4>③敷地内の緑化</h4> <p><b>1.0</b></p> <table border="1"> <tr> <td>外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)</td> <td>1.2 %</td> </tr> <tr> <td>建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)</td> <td>0.0 %</td> </tr> </table>	外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)	1.2 %	建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)	0.0 %
外構緑化指数(外構緑化面積/外構面積)	1.2 %				
建物緑化指数(建物緑化面積/建築面積)	0.0 %				
<h4>②資源の有効活用</h4> <p><b>3.4</b></p>	<h4>④地域材の活用</h4> <p><b>2.0</b></p> <p>&lt;外装材に使用した地域性のある材料&gt;</p> <p>なし</p> <p>&lt;建物の構造材・内装材、外構に使用した地域性のある素材&gt;</p> <p>三州いぶし瓦ブロックを採用</p>				

各重点項目は、以下の評価項目の得点により算出されています。

①地球温暖化への配慮  
LR-3 1 地球温暖化への配慮

②資源の有効活用  
Q-2 2 耐用性・信頼性、Q-2 3 対応性・更新性  
LR-2 2 非再生性資源の使用量削減

③敷地内の緑化  
Q-3 1 生物環境の保全と創出

外構緑化指数 =  $\frac{\text{中高木の樹冠の水平投影面積} + \text{低木・地被等の植栽面積}}{\text{敷地面積から建物面積(建築面積及び附属物面積)を除いた}} \times 100$

建物緑化指数 =  $\frac{\text{屋上緑化面積} + \text{壁面緑化面積}}{\text{建築によって占有された部分の水平投影面積(法定面積)}} \times 100$

みんなの環境活動を応援しています

スコアシート		実施設計段階		環境配慮設計の概要記入欄						全体	
配慮項目	独自基準 重点項目	建物全体・共用部分	建物全体・共用部分	建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		重み係数	全体		
				評価点	評価点	評価点	評価点				
<b>Q 建築物の環境品質</b>										<b>2.8</b>	
<b>Q1 室内環境</b>										-	
<b>1 音環境</b>										-	
1.1 室内騒音レベル				3.0	-	-	-	-	-	-	
1.2 遮音				-	-	-	-	-	-	-	
1 開口部遮音性能				-	-	-	-	-	-	-	
2 界壁遮音性能				-	-	-	-	-	-	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)				-	-	-	-	-	-	-	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)				-	-	-	-	-	-	-	
1.3 吸音				-	-	-	-	-	-	-	
<b>2 温熱環境</b>										-	
2.1 室温制御				-	-	-	-	-	-	-	
1 室温				3.0	-	-	-	-	-	-	
2 外皮性能				3.0	-	-	-	-	-	-	
3 ゾーン別制御性				3.0	-	-	-	-	-	-	
2.2 湿度制御				3.0	-	-	-	-	-	-	
2.3 空調方式				3.0	-	-	-	-	-	-	
<b>3 光・視環境</b>										-	
3.1 昼光利用				-	-	-	-	-	-	-	
1 昼光率				3.0	-	-	-	-	-	-	
2 方位別開口				-	-	-	-	-	-	-	
3 昼光利用設備				3.0	-	-	-	-	-	-	
3.2 グレア対策				-	-	-	-	-	-	-	
1 昼光制御				5.0	-	-	-	-	-	-	
3.3 照度				3.0	-	-	-	-	-	-	
3.4 照明制御				3.0	-	-	-	-	-	-	
<b>4 空気質環境</b>										-	
4.1 発生源対策				-	-	-	-	-	-	-	
1 化学汚染物質				3.0	-	-	-	-	-	-	
4.2 換気				-	-	-	-	-	-	-	
1 換気量				3.0	-	-	-	-	-	-	
2 自然換気性能				3.0	-	-	-	-	-	-	
3 取り入れ外気への配慮				3.0	-	-	-	-	-	-	
4.3 運用管理				-	-	-	-	-	-	-	
1 CO <sub>2</sub> の監視				3.0	-	-	-	-	-	-	
2 喫煙の制御				3.0	-	-	-	-	-	-	
<b>Q2 サービス性能</b>										<b>3.7</b>	
<b>1 機能性</b>										-	
1.1 機能性・使いやすさ				-	-	-	-	-	-	-	
1 広さ・収納性				3.0	-	-	-	-	-	-	
2 高度情報通信設備対応				3.0	-	-	-	-	-	-	
3 バリアフリー計画	独自			3.0	-	-	-	-	-	-	
1.2 心理性・快適性				-	-	-	-	-	-	-	
1 広さ感・景観 (天井高)				3.0	-	-	-	-	-	-	
2 リフレッシュスペース				3.0	-	-	-	-	-	-	
3 内装計画				3.0	-	-	-	-	-	-	
1.3 維持管理				-	-	-	-	-	-	-	
1 維持管理に配慮した設計				3.0	-	-	-	-	-	-	
2 維持管理用機能の確保				-	-	-	-	-	-	-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>										<b>3.2</b>	
2.1 耐震・免震・制震・制振				0.5	3.2	0.52	-	-	-	-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)				0.4	3.0	0.48	-	-	-	-	
2 免震・制震・制振性能				3.0	3.0	0.80	-	-	-	-	
2.2 部品・部材の耐用年数				0.3	3.9	0.33	-	-	-	-	
1 躯体材料の耐用年数				-	3.0	0.23	-	-	-	-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	②		角波カラーガルバリウム鋼板(鋼製パネル同等):30年	-	5.0	0.23	-	-	-	-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔			表面硬化美装仕上:20年,石膏ボード:30年	-	5.0	0.09	-	-	-	-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔				-	3.0	0.08	-	-	-	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔			給水用VP:B、排水用VP:B、冷媒用銅管:C	-	5.0	0.15	-	-	-	-	
6 主要設備機器の更新必要間隔				-	3.0	0.23	-	-	-	-	
2.4 信頼性				0.1	2.8	0.19	-	-	-	-	
1 空調・換気設備				3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	
2 給排水・衛生設備				3.0	2.0	0.20	-	-	-	-	
3 電気設備				3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	
4 機械・配管支持方法	②			3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	
5 通信・情報設備				3.0	3.0	0.20	-	-	-	-	

3 対応性・更新性			0.4	4.2	0.48	-	-	-	4.2
3.1 空間のゆとり			0.3	5.0	0.31	-	-	-	
1	階高のゆとり		-	5.0	0.60	-	-	-	
2	空間の形状・自由さ		3.0	5.0	0.40	-	-	-	
3.2 荷重のゆとり			3.0	5.0	0.31	-	-	-	
3.3 設備の更新性			0.3	3.0	0.38	-	-	-	
1	空調配管の更新性	②	-	3.0	0.17	-	-	-	
2	給排水管の更新性		3.0	3.0	0.17	-	-	-	
3	電気配線の更新性		3.0	3.0	0.11	-	-	-	
4	通信配線の更新性		3.0	3.0	0.11	-	-	-	
5	設備機器の更新性		3.0	3.0	0.22	-	-	-	
6	バックアップスペースの確保		3.0	3.0	0.22	-	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			-	-	0.57	-	-	-	2.2
1	生物環境の保全と創出	独自③	-	1.0	0.30	-	-	-	1.0
2	まちなみ・景観への配慮	独自④	-	3.0	0.40	-	-	-	3.0
3	地域性・アメニティへの配慮		0.3	2.5	0.30	-	-	-	2.5
3.1	地域性への配慮、快適性の向上	独自④	-	3.0	0.50	-	-	-	
3.2	敷地内温熱環境の向上		-	2.0	0.50	-	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	-	-	3.6
LR1 エネルギー			-	-	0.40	-	-	-	4.2
1	建物外皮の熱負荷抑制		3.0	-	-	-	-	-	-
2	自然エネルギー利用		3.0	3.0	0.13	-	-	-	3.0
3	設備システムの高効率化	BEI=0.57	3.0	5.0	0.63	-	-	-	5.0
4	効率的運用		0.2	3.0	0.25	-	-	-	3.0
集合住宅以外の評価			1.0	3.0	1.00	-	-	-	
4.1	モニタリング		3.0	3.0	0.50	-	-	-	
4.2	運用管理体制		3.0	3.0	0.50	-	-	-	
集合住宅の評価			-	-	-	-	-	-	
4.1	モニタリング		-	-	-	-	-	-	
4.2	運用管理体制		-	-	-	-	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	-	0.30	-	-	-	3.0
1	水資源保護		0.1	3.4	0.15	-	-	-	3.4
1.1	節水		3.0	4.0	0.40	-	-	-	
1.2	雨水利用・雑排水等の利用		0.6	3.0	0.60	-	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無		3.0	3.0	0.67	-	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無		3.0	3.0	0.33	-	-	-	
2	非再生性資源の使用量削減		0.6	2.8	0.63	-	-	-	2.8
2.1	材料使用量の削減		-	3.0	0.07	-	-	-	
2.2	既存建築躯体等の継続使用		-	3.0	0.24	-	-	-	
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	②	-	3.0	0.20	-	-	-	
2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	独自	-	3.0	1.0	0.20	-	-	
2.5	持続可能な森林から産出された木材		3.0	3.0	0.05	-	-	-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	独自	3.0	4.0	0.24	-	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避			0.2	3.3	0.22	-	-	-	3.3
3.1	有害物質を含まない材料の使用		3.0	3.0	0.32	-	-	-	
3.2	フロン・ハロンの回避		0.6	3.5	0.68	-	-	-	
1	消火剤		-	-	-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)		-	4.0	0.50	-	-	-	
3	冷媒		3.0	3.0	0.50	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	-	0.30	-	-	-	3.3
1	地球温暖化への配慮	①	-	3.8	0.33	-	-	-	3.8
2	地域環境への配慮		0.3	3.3	0.33	-	-	-	3.3
2.1	大気汚染防止		-	5.0	0.25	-	-	-	
2.2	温熱環境悪化の改善		-	3.0	0.50	-	-	-	
2.3	地域インフラへの負荷抑制		0.2	2.5	0.25	-	-	-	
1	雨水排水負荷低減	独自	-	3.0	0.25	-	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		-	3.0	0.25	-	-	-	
3	交通負荷抑制	独自	-	3.0	0.25	-	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		-	1.0	0.25	-	-	-	
3	周辺環境への配慮		0.3	3.0	0.33	-	-	-	3.0
3.1	騒音・振動・悪臭の防止		0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1	騒音	独自	-	3.0	1.00	-	-	-	
2	振動	独自	-	-	-	-	-	-	
3	悪臭		-	-	-	-	-	-	
3.2	風害、砂塵、日照障害の抑制		0.4	3.0	0.40	-	-	-	
1	風害の抑制		-	3.0	0.70	-	-	-	
2	砂塵の抑制		-	-	-	-	-	-	
3	日照障害の抑制		-	3.0	0.30	-	-	-	
3.3	光害の抑制		0.2	3.0	0.20	-	-	-	
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策		-	3.0	0.70	-	-	-	
2	屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		-	3.0	0.30	-	-	-	

重点項目(配慮項目)	評価点	全体に対する重み係数	重点項目スコア
<b>① 地球温暖化対策</b>			<b>3.8</b>
LR3-1	地球温暖化への配慮	3.8	0.10
<b>② 資源の有効活用</b>			<b>3.4</b>
Q2-2	耐震性・信頼性	3.2	0.22
Q2-3	対応性・更新性	4.2	0.21
LR2-2	非再生性資源の使用量削減	2.8	0.19
<b>③ 敷地内の緑化</b>			<b>1.0</b>
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.17
			外構緑化:1.2%/建物緑化:0%
<b>④ 地域材の活用</b>		(評価ポイント)	<b>2.0</b>
Q3-2 4)	地域性のある素材による良好な景観形成	0.0	-
Q3-3.1 I 2)	地域性のある材料の使用	1.0	-
			三州いぶし瓦ブロックを採用

■重点項目スコア算出式

各重点項目スコアは、以下の方法により算出されています。

①地球温暖化への配慮、③敷地内緑化

重点項目スコア=各配慮項目の評価点

②資源の有効活用 (評価点×全体に対する重み)の総和

重点項目スコア= 重みの総和

④地域材の活用

重点項目スコア=評価ポイントの合計+1

計画上の配慮事項	
総合	高浜市に建設される倉庫である。 環境負荷の低減に配慮した建物である。
Q1 室内環境	・評価対象外。
Q2 サービス性能	・耐用年数の長い材料を使用し、建物の耐用性の向上に配慮している。 ・高い階高の確保、積載荷重の割増により、対応性に配慮している。
Q3 室外環境(敷地内)	・接道部を積極的に緑化し、良好な景観形成に配慮している。
LR1 エネルギー	・LED照明等の高効率な設備機器を導入している。
LR2 資源・マテリアル	・節水器具を使用し、水資源保護に配慮している。
LR3 敷地外環境	・燃焼機器の使用を避けて、大気汚染防止に配慮している。
その他	-