

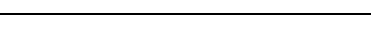
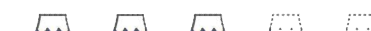


欄に数値またはコメントを記入

## 1. 建物概要

建物名称	日産合成工業株式会社御殿場新工場 新築工事	BEE	1.2	BEEランク	B+	★★★
------	-----------------------	-----	-----	--------	----	-----

## 2. 重点項目への取組み度

重点項目	得点*/満点		取組み度	評価				
”ふじのくに地球温暖化対策実行計画”的推進 (Global Warming)	3.9	/5		ふつう 				
”災害に強いしづおか”的形成 (Disaster)	2.6	/5		がんばろう 				
”しづおかユニバーサルデザイン”的推進 (Universal Design)	3.3	/5		ふつう 				
”緑化及び自然景観”的保全・回復 (Nature)	2.7	/5		がんばろう 				
※対応するCASBEEのスコア(平均)を5点満点で表示します。(スコア1.0=1点、スコア5.0=5点)	評価	凡例	よい 4 点以上		ふつう 3 点以上		がんばろう 3 点未満	

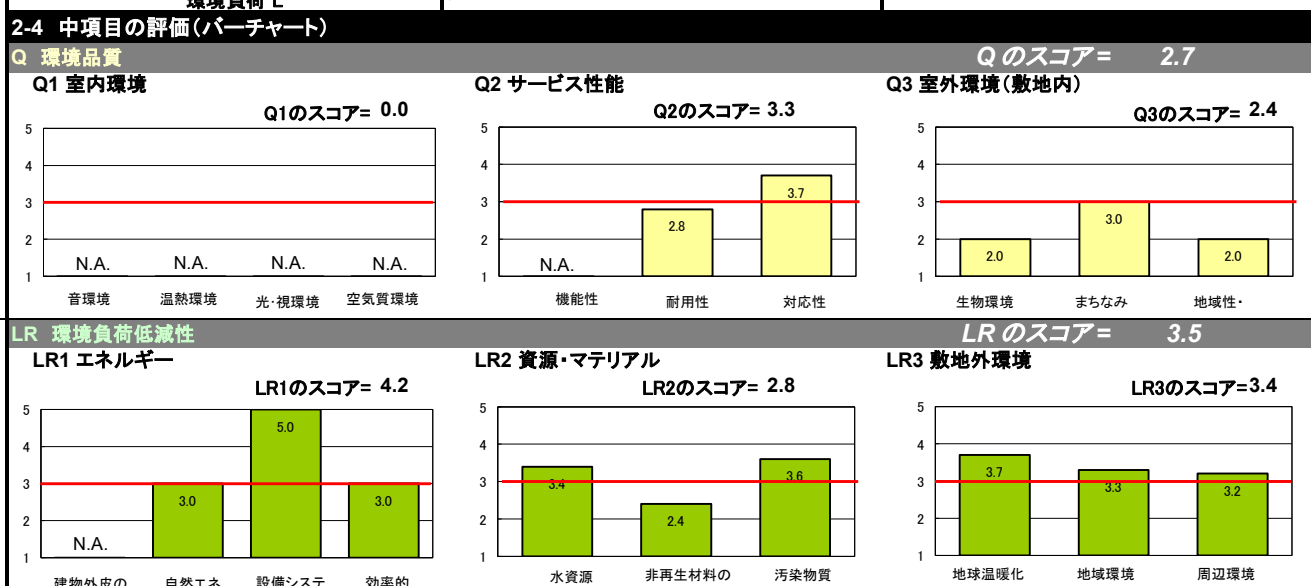
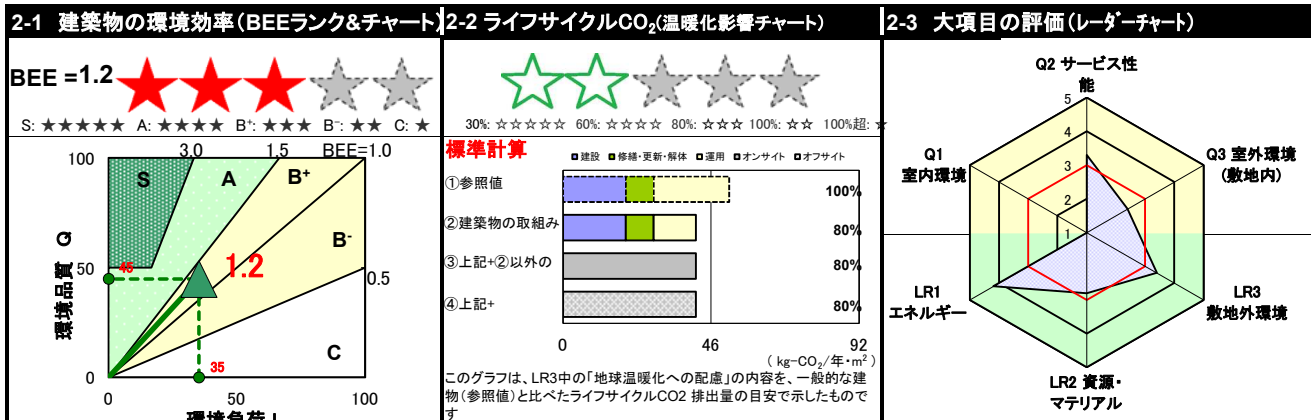
### 3. 重点項目についての環境配慮概要

各項目について配慮した内容を、該当する番号(①～)を示し記述してください。							内訳対応項目			
“ふじのくに地球温暖化対策実行計画”の推進(Global Warming)							得点		3.9	
<p>■室内環境対策 (①室温制御/②昼光対策/③グレア対策/④部品・部材の耐用年数)            ④過剰な設備設置をひかえ、軸体、仕上、配管の更新必要間隔が長い材料を採用した。</p> 							Q-1 2 2.1 2.1.2 ①	外皮性能		
<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上)            ⑤緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等は、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。            ⑥緑地の緑が連続するような外構植栽計画を行った。            ■エネルギー対策 (⑦建物外皮の熱負荷抑制/⑧自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率的運用)            ⑨LED照明の採用。</p>							Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 3.2 3.2.1 ③ Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 2.2.2 ④ 2.2.3 ④ 2.2.4 ④ 2.2.5 ④ 2.2.6 ④	昼光利用設備 昼光制御 軸体材料の耐用年数 外壁仕上げ材の補修必要間隔 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 空調・給排水配管の更新必要間隔 空調・給排水配管の更新必要間隔 主要設備機器の更新必要間隔		
<p>■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫非再生性資源の使用量削減/⑬汚染物質含有材料の使用回避)            ⑬有害物質を含まない材料の使用に努めるなどして環境への悪影響の低減を図っている。</p>							Q-3 1 ⑤ 3 3.2 ⑥	生物環境の保全と創出 敷地内温熱環境の向上		
<p>■敷地外環境対策 (⑭地球温暖化への配慮/⑮温熱環境悪化の改善)            ⑯近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。</p>							LR-1 1 ⑦ 2 ⑧ 3 ⑨ 4 4.1 ⑩ 4.2 ⑩	建物外皮の熱負荷抑制 自然エネルギー利用 設備システムの高効率化 モニタリング 運用管理体制		
<p>■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性)            ⑰非常用電源として自家発電機を設置している</p> 							LR-2 1 1.1 ⑪ 1.2 1.2.1 ⑪ 1.2.2 ⑪ 2 2.1 ⑫ 2.2 ⑫ 2.3 ⑫ 2.4 ⑫ 2.5 ⑫ 2.6 ⑫ 3 3.1 ⑬ 3.2 3.2.1 ⑬ 3.2.2 ⑬ 3.2.3 ⑬	節水 雨水利用システム導入の有無 雑排水等利用システム導入の有無 材料使用量の削減 既存建築軸体等の継続使用 軸体材料におけるリサイクル材の使用 軸体材料以外におけるリサイクル材の使用 持続可能な森林から産出された木材 部材の再利用可能性向上への取組み 有害物質を含まない材料の使用 消火剤 断熱材 冷媒		
<p>■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性)            ⑰非常用電源として自家発電機を設置している</p>							LR-3 1 ⑭ 2 2.2 ⑮	地球温暖化への配慮 温熱環境悪化の改善		
“災害に強いしおか”的形成(Disaster)							得点		2.6	
<p>■サービス性能対策 (⑯耐震・免震/⑰信頼性)            ⑰非常用電源として自家発電機を設置している</p>							Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑯ 2.1.2 ⑯ 2.4 2.4.1 ⑯ 2.4.2 ⑯ 2.4.3 ⑯ 2.4.4 ⑯ 2.4.5 ⑯	耐震性 免震・制振性能 給排水・衛生設備 電気設備 機械・配管支持方法 通信・情報設備		
“しおかユニバーサルデザイン”の推進(Universal Design)							得点		3.3	
<p>■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑯心理性・快適性/⑯空間のゆとり)            ⑯空間にゆとりを持たせることによって、機能的で使いやすい空間とともに将来の変化にも対応できるよう配慮している。</p>							Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯ 3 3.1 3.1.1 ⑯ 3.1.2 ⑯	ユニークなデザイン計画 階段のゆとり 空間の形状・自由さ		
<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑯地域性・アメニティへの配慮)</p>							Q-3 3 3.1 ⑯	地域性への配慮、快適性の向上		
“緑化及び自然景観”的保全・回復(Nature)							得点		2.7	
<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑯まちなみ・景観への配慮/⑯敷地内温熱環境の向上)            ⑤緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等は、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。            ⑥緑地の緑が連続するような外構植栽計画を行った。</p>							Q-3 1 ⑤ 2 ⑯ 3 3.2 ⑥	生物環境の保全と創出 まちなみ・景観への配慮 敷地内温熱環境の向上		
<p>■敷地外環境対策 (⑯持続可能な森林から産出された木材/⑮温熱環境悪化の改善)            ⑯近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。</p> 							LR-2 2 2.5 ⑯ LR-3 2 2.2 ⑮	持続可能な森林から産出された木材 温熱環境悪化の改善		

# CASBEE®-建築(新築) | 評価結果 |

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2021年SDGs対応版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2021SDGs(v1.1)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	日産合成工業株式会社御殿場新工場	階数	地上5F
建設地	静岡県御殿場市新橋字大沢1289-5	構造	S造
用途地域	工業地域	平均居住人員	15人
地域区分	5地域	年間使用時間	1,906時間/年(想定値)
建物用途	工場,	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2023年5月 予定	評価の実施日	2022年11月21日
敷地面積	8,697 m <sup>2</sup>	作成者	井澤 浩一
建築面積	2,393 m <sup>2</sup>	確認日	
延床面積	4,756 m <sup>2</sup>	確認者	



3 設計上の配慮事項		その他	
<b>総合</b>		特になし	
これはCASBEE静岡(2021年SDGs対応版)による評価結果である。 建築物の環境品質については、ゆとりが有り維持管理のしやすい空間とすることで環境品質が向上するよう努めている。			
Q1 室内環境	Q2 サービス性能	Q3 室外環境(敷地内)	
0	空間にゆとりを持たせることによって、機能的で使いやすい空間とともに将来の変化にも対応できるよう配慮している。 過剰な設備設置をひかえ、躯体、仕上、配管の更新必要間隔が長い材料を採用した。	緑地により温熱環境の向上に配慮した。外部仕上等において、周辺の街並みや風景にバランスよく調和させている。	
LR1 エネルギー	LR2 資源・マテリアル	LR3 敷地外環境	
消費電力の小さいLED照明を採用している。	有害物質を含まない材料の使用に努めるなどして環境への悪影響の低減を図っている。	近くの気象台を用いて風向風速卓越風などの風環境を把握し、計画に配慮した。	

■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■評価対象のライフケイクル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