【**人SBEE® 熊本**《新築》【性能表示】

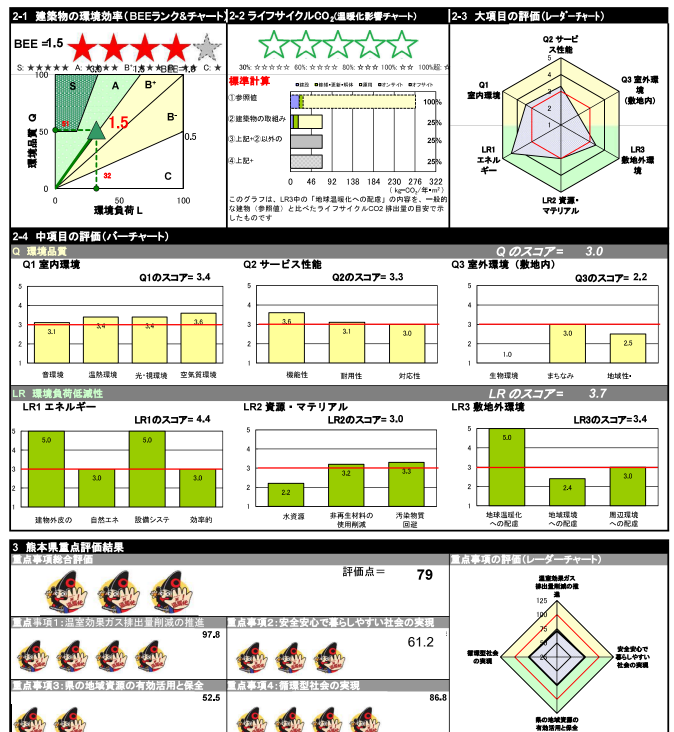
1-1 建物概要				1-2 外観
建物名称	(仮称)レーベン練兵町	階数	地上14階、地下0階	
建設地	熊本市中央区練兵町97、97-1、98、	構造	RC造	
用途地域等	2種住居	平均居住人員	208 人	
省エネ:地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年	
建物用途	集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工時期	2026年3月 予定	評価の実施日	2024年5月1日	
敷地面積	1,052 m [*]	作成者	株式会社サンユニオン	こう こ
建築面積	436 m [*]	確認日	2024年5月1日	
延床面積	4,389 m ²	確認者	株式会社サンユニオン	



3 熊本県重点評価結果							
■ 重点事項総合評価				評価点			
				79			
	評価点	■熊本県重点評価基準					
【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進	97.8	判定値(評価点)		ランク表示			
 【重点事項2】安全安心で暮らしやすい社会の実現	61.2	100点以上	٩	6666			
【里点事項2】 女王女心で春らしやすい社会の美境	01.2	80点以上100点未满	٩	🚸 🧶 🚸			
【重点事項3】県の地域資源の有効活用と保全	52.5	60点以上80点未満	٩	6 6			
 【重点事項4】 循環型社会の実現	86.8	40点以上60点未満	٩				
		40点未満	٩				
		※評価点は、100点以	上が	推奨です。			

CASBEE[®]-建築(新築) ■評価結果 ■ Edite Teleform (新築) Edit Teleform (The Casebee-all (Mage) 2016年版) Identified (Casebee-all (Mage) 2016年版)

1-1 建物概要				1-2 外観
建物名称	(仮称)レ ー ベン練兵町	階数	地上14階、地下0階	
建設地	熊本市中央区練兵町97、97-1、98、	構造	RC造	
用途地域等	2種住居	平均居住人員	208 人	
省エネ:地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)	
建物用途	集合住宅,	評価の段階	実施設計段階評価	
竣工時期	2026年3月 予定	評価の実施日	2024年5月1日	
敷地面積	1,052 m [*]	作成者	株式会社サンユニオン	
建築面積	436 m [*]	確認日	2024年5月1日	
延床面積	4,389 m [*]	確認者	株式会社サンユニオン	



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

■G: 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(返標性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率) ■「ライフサイクルCO₂」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CO2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 ■LCCO2の算定条件等については、「LCCO2算定条件やシート」を要照されたい

7-7	レーベン練兵町	⇒Q1~Q3シートやLR1~LR3シートにおける	<u> 采点の根拠に</u>	こ倣って、要	<u>目を記入</u> し	てください	
ヘコア	シート 実施設計段階						
配慮項	目	環境配慮設計の概要記入欄	評価点	重み 係数	評価点	重み 係数	全体
Q 建	楽物の環境品質			01.30		1/1 30	3.0
Q1 室				0.40		-	3.4
1 音	環境 1.1 室内騒音レベル		2.0 3.0	0.15	3.3 3.0	1.00 0.50	3.1
	1.1 至内融自レベル 1.2 遮音		1.0	0.50	3.0	0.50	
	□ 1 開口部遮音性能	T-2以上	1.0	1.00	5.0	0.30	
	2 界壁遮音性能		3.0	-	3.0	0.30	
	3 界床遮音性能(軽量衝撃源)	Lr-40	3.0	-	5.0	0.20	
	4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0	-	1.0	0.20	
	1.3 吸音		3.0	-	3.0	-	
	熟環境 2.1 室温制御		3.0	0.35	3.5 3.7	1.00 0.71	3.4
1	2.1 至温制岬 1 室温		3.0	0.50	3.0	0.63	
	2 外皮性能	日本住宅性能表示基準5-1における等級4を超える水準	3.0	1.00	5.0	0.38	
	3 ゾーン別制御性		-	-	-	-	
	2.2 湿度制御		3.0	0.20	3.0	0.29	
	2.3 空調方式		3.0	0.30	-	-	
			1.5	0.25	3.7	1.00	3.4
	3.1 昼光利用 ┃ 1 昼光率	1%以上となっている	1.8	0.30	3.5	0.50	
	1 <u>┃ 昼光率</u> 2 方位別開口	: /0x1になっている	1.0	0.60	4.0 3.0	0.50 0.30	
	2 万位が開口 3 昼光利用設備		3.0	0.40	3.0 3.0	0.30	
	<u>- 「」で「生気時時時候に</u> 3.2 グレア対策		1.0	0.30	4.0	0.50	
	1 昼光制御	カーテンと庇を組み合わせて制御している	1.0	1.00	4.0	1.00	
	3.3 照度		3.0	0.15	-	-	
	3.4 照明制御		1.0	0.25	-	-	
			3.6	0.25	3.6	1.00	3.6
	4.1 発生源対策 ┃ 1 ┃化学汚染物質	F☆☆☆☆の建築材料をほぼ全面的に採用	4.0 4.0	0.60 1.00	4.0 4.0	0.63 1.00	
			4.0 3.0	0.40	3.0	0.38	
	1 換気量		3.0	0.50	3.0	0.33	
	2 自然換気性能		-	_	3.0	0.33	
	3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.50	3 <u>.</u> 0	0.33	
-	4.3 運用管理		3.0	0.50	3.0	0.33 -	
-	4.3 運用管理 1 CO ₂ の監視			0.50	-	-	
	4.3 運用管理 1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御		-	- - -		0.33 - -	3 3
Q2 ታ	4.3 運用管理 1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 ービス性能		-		-	-	3.3
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 能性		-	- - -		-	3.3 3.6
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO ₂ の監視 2 喫煙の制御 ービス性能		- - - 2.5	0.30 0.40		- - - 1.00	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1.1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応	Gbitクラスのブロードバンドが利用可能な環境を整備	- - - 2.5 3.0	0.30 0.40 0.40	- - - 3.8 5.0	- - - 1.00	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1.1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画	Gbitクラスのブロ ー ドバンドが利用可能な環境を整備	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.40 0.40 - 1.00		- - 1.00 0.60 - 1.00 -	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1.1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性	 Gbitクラスのブロ ー ドバンドが利用可能な環境を整備	- - - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1.1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観	 Gbitクラスのブロ ー ドバンドが利用可能な環境を整備	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0			- - 1.00 0.60 - 1.00 -	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1.1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性	Gbitクラスのブロ ー ドバンドが利用可能な環境を整備	- - - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1.1 機能性・使いやすさ 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース	 Gbitクラスのブロ ー ドバンドが利用可能な環境を整備	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 -	- - 0.40 0.40 - - 1.00 0.30	- - - - - - 3.8 5.0 5.0 - - 2.0 3.0 -	- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 -	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 -ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計	Gbitクラスのブロードバンドが利用可能な環境を整備 主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 -	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保		- 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0	- - - - 1.00 0.30 - - 1.00 0.30 0.50 0.50		- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 明性・信頼性 1		- 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.1	- - - - 1.00 0.30 - - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.30		- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 明震・免震・制震・制振		- 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.1 3.0	- - - - 1.00 0.30 - - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50	- - 3.8 5.0 3.0 5.0 - 2.0 3.0 - 1.0 - -	- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 明震・免震・制震・制振 1 1 耐震性(建物のこわれにくさ)		- 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.1 3.0	- - - - 1.00 0.30 - - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50 0.50 0.80		- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 明震・免震・制震・制振 1 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能		- 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.1 3.0	- - - - 1.00 0.30 - - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50	- - 3.8 5.0 3.0 5.0 - 2.0 3.0 - 1.0 - - -	- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 明震・免震・制震・制振 1 1 耐震性(建物のこわれにくさ)		- 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 明性・信頼性 1 2 維持管理目 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 1 躯体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済	- 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	- - - - 1.00 0.30 - - - 1.00 0.30 0.50 0.50 0.50 0.80 0.20 0.30		- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 明性・信頼性 1 2 維持管理用機能の確保 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 1 躯体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 - 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 パリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理用機能の確保 用性・信頼性 1 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 1 駆体材料の耐用年数 1 駆体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の東新必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済 性能評価劣化等級3相当	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 - 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 パリアフリー計画 1.2 心理性・快適性 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2.1 耐震性(建物の正われにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 免震・制震・制振性能 2 免震・制震・制振性能 2 部品・部材の耐用年数 1 駆体材料の耐用年数 1 駆体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の更新必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要問	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 - 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 パリアフリー計画 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2.1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性部 2 免震・制震・制振性能 2.1 耐震性(建物の正われにくさ) 2 免震・制震・制振性部 1 駆動・部材の耐用年数 1 駆体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の運動必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 6 主要設備機器の更新必要間隔	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済 性能評価劣化等級3相当	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.1 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 パリアフリー計画 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理目開機能の確保 月性・信頼性 1 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 外壁仕上げ材の可新必要間隔 3 主要内装仕上げ材の東新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 6 主要設備機器の更新必要間隔	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済 性能評価劣化等級3相当	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 3.0 - 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3			- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 パリアフリー計画 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理用機能の確保 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2.1 耐震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性部 2 免震・制震・制振性能 2.1 耐震性(建物の同用年数 1 駆体材料の耐用年数 2 免震・制震・制振性能 2 外壁仕上げ材の運動必要間隔 3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 6 主要設備機器の更新必要間隔	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済 性能評価劣化等級3相当	- - 2.5 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 3.0 - 1.0 3.5 4.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 1.00 0.60 - 1.00 - 0.40 0.50 - 0.50 -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ビス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 パリアフリー計画 1 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理目の 1 都震・免震・制震・制振 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2 外壁仕上げ材の雨術修必要間隔 3 主要内装仕上げ材の東新必要間隔 3 主要設備機器の更新必要間隔 5 空調・給排水配管の更新必要間隔 6 主要設備機器の更新必要間隔	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済 性能評価劣化等級3相当	- - 2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 1.00 - 0.40 0.50 - - 0.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6
Q2 サ 1 機 2 耐	4.3 運用管理 1 CO2の監視 2 喫煙の制御 ービス性能 胞性 1 広さ・収納性 2 高度情報通信設備対応 3 パリアフリー計画 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 2 維持管理目機能の確保 用性・信頼性 1 1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2.1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振性能 2.1 耐震性(建物のこわれにくさ) 2 免震・制震・制振 1 副体材料の耐用年数 1 躯体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3 主要改・場後小歌での更新必要間隔 4 空調換気ダクトの更新必要間隔 5 空調・換気設備 2 給排水・衛生設備	主要出口には風除室を設け、風・土砂の進入を防ぐ対策済 性能評価劣化等級3相当	- - 2,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 1,0 3,0 3,0 3,1 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0			- - - 1.00 - 0.40 0.50 - - 0.50 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.6

3 対応性・更新性 3.1 空間のゆとり			0.00	0.4	4.00	
3.1 空间のゆどり		3.0	0.30	3.1	1.00	3.0
			-	3.2	0.50	
1 階高のゆとり		3.0	-	4.0	0.60	
2 空間の形状・自由さ		3.0	-	2.0	0.40	
3.2 荷重のゆとり		3.0	-	3.0	0.50	
3.3 設備の更新性		3.0	1.00	-	-	
1 空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
2 給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
3 電気配線の更新性		3.0	0.10	_		
4 通信配線の更新性	-	3.0	0.10			
	-					
5 設備機器の更新性	_	3.0	0.20	-	-	
6 バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
Q3 室外環境(敷地内)			0.30	-	-	2.2
1 生物環境の保全と創出		1.0	0.30	-	-	1.0
2 まちなみ・景観への配慮		3.0	0.40	-	-	3.0
3 地域性・アメニティへの配慮		2.5	0.30	-	-	2.5
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		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					-	3.7
LR1 エネルギー			0.40	1		
	」 適切な断熱を施し、建物の熱負荷を抑制している	-	0.40	-	-	4.4
1 建物外皮の熱負荷抑制	^{肥 ッ} (5町款で加し、)年1700款員物で抑制している	5.0	0.20		-	5.0
2 自然エネルギー利用		3.0	0.10		-	3.0
3 設備システムの高効率化	[BEI][BEIm] = 0.69	5.0	0.50	-	-	5.0
4 効率的運用		3.0	0.20	-	-	3.0
集合住宅以外の評価		-	-	-	-	
4.1 モニタリング		3.0	-	-	-	
4.2 運用管理体制	1	3.0	_		_	
集合住宅の評価	1	3.0	1.00			
4.1 モニタリング	-	3.0	0.50		_	
	-			-	-	
4.2 運用管理体制		<u>3.</u> 0	0.50	-	-	
LR2 資源・マテリアル		-	0.30	-	-	3.0
1 <u>水資源保護</u>		2.2	0.20	-	-	2.2
1.1 節水		1.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用 雑排水等の利用		3.0	0.60	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無		3.0	1.00	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有料	₩.	-	-	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減		3.2	0.60		-	3,2
- <u>- 1</u> 材料使用量の削減		2.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用	-	3.0	0.20			
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	_	3.0	0.20	_		
2.3 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用						
	インシート・サインの種(スタイロンオーム)寺	5.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		3.0	0.20	-	-	
3_汚染物質含有材料の使用回避		3.3	0.20	-	-	3.3
3.1 有害物質を含まない材料の使用		1 2 2 1				
		3.0	0.30	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避		3.0	0.30 0.70	-	-	
	-			-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤	ODP=0、GWP=50未満の発泡剤を用いた断熱材を使用	3.5			- - -	
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等)	ODP=0、GWP=50未満の発泡剤を用いた断熱材を使用	<mark>3.5</mark>	0.70 -			
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒	ODP=0、GWP=50未満の発泡剤を用いた断熱材を使用	3.5 - 4.0	0.70 - 0.50 0.50	-	- - - -	3.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒		3.5 - 4.0 3.0 -	0.70 - 0.50 0.50 0.30	-	-	3.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮	ODP=0、GWP=50未満の発泡剤を用いた断熱材を使用 ライフサイクルCO2排出率を参照値より抑制	3.5 - 4.0 3.0 - 5.0	0.70 - 0.50 0.50 0.33	-		5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地球環境への配慮		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4	0.70 - 0.50 0.50 0.33 0.33	-	- - - - - - -	
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0	0.70 - 0.50 0.50 0.33 0.33 0.25		- - - - - - - -	5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善		3.5 - 4.0 3.0 5.0 2.4 3.0 2.0	0.70 - 0.50 0.50 0.33 0.33 0.25 0.50		- - - - - - - - - - - -	5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.5 - 4.0 3.0 5.0 2.4 3.0 2.0 2.0 2.7	0.70 - 0.50 0.50 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25		- - - - - - - - - - - - - - - -	5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1<地球温暖化への配慮		3.5 - 4.0 3.0 5.0 2.4 3.0 2.0	0.70 - 0.50 0.30 0.33 0.33 0.25 0.50		-	5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.5 - 4.0 3.0 5.0 2.4 3.0 2.0 2.0 2.7	0.70 - 0.50 0.50 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25		-	5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1<地球温暖化への配慮		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0	0.70 - 0.50 0.30 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25			5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.30 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25		-	5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.30 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25			5.0
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 周辺環境への配慮		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 2.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 死通負荷抑制 3 死通負荷抑制 3 死通負荷抑制 3 死通負荷抑制 3 風観 3 風観 4 廃棄物処理負荷抑制 5 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 5 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 5 周辺環境への配慮 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 東島の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 3 交通負荷抑制 3 変通負荷抑制 3 悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33 0.40			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 温熱環境医化の改善 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境ののの目標 2 活水処理負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 5 周辺環境への配慮 1 風音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3 悪臭 3 悪臭 1 風害の抑制		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 3 交通負荷抑制 3 変通負荷抑制 3 悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.33 0.40			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 温熱環境医化の改善 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境ののの目標 2 活水処理負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 5 周辺環境への配慮 1 風音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3 悪臭 3 悪臭 1 風害の抑制		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 - 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 温熱環境医化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 5 周辺環境への配慮 1 風音・振動・悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 32 風害、砂塵、日照阻害の抑制 1 風害の抑制		3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 0.50 0.33 0.33 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 1 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 地域環境への配慮 2 温熱環境を化の改善 2 温熱環境 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 5 周辺環境への配慮 1 風水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭の防止 1 風害の抑制 2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制	ライフサイクルCO2排出率を参照値より抑制	3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 0.50 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70 - 0.30			5.0 2.4
3.2 フロン・ハロンの回避 1 消火剤 2 発泡剤(断熱材等) 3 冷媒 LR3 敷地外環境 1 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地球温暖化への配慮 2 地域環境への配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温熱環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 1 雨水排水負荷低減 2 汚水処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 交通負荷抑制 4 廃棄物処理負荷抑制 3 悪臭の防止 1 騒音 2 振動 3 悪臭 3 悪臭 3 悪臭 3 田県の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制 3 日照阻害の抑制	ライフサイクルCO2排出率を参照値より抑制	3.5 - 4.0 3.0 - 5.0 2.4 3.0 2.0 2.7 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.70 0.50 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.33 0.33 0.40 0.70 - 0.30 0.20		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.0 2.4

・適宜、箇条書き等で記入してください。

印刷:モノクロ 設定済み

・キーボード操作:改行の際は【Alt】キー&【Enter】キーで次の行に進みます。

	計画上の配慮事項	※必ず、何らかのコメントを記入してください。
総合	ZEH-M Orientedを取得し、省エネルギー	生の高い快適な室内環境を整えられるよう努めた。
Q1 室内環境	外皮性能として、日本住宅性能表示5-1断熱で快適な室内環境を整えれるよう努めた。	熱等性能等級等級5を満たす計画とし省エネルギー
Q2 サ ー ビス性能	耐用年数の長い配管を採用して更新必要	
Q3 室外環境 (敷地内)	敷地内には適切に緑化を施すことで地表	面温度上昇を極力抑える計画とした。
LR1 エネルギ ー	適切な断熱材を施し外皮の熱負荷抑制に テムの効率化を図り、省エネルギーに配慮	努め、また高効率給湯器やLED照明など設備シス した建物としている。
LR2 資源・マテリアル	ODP=0、GWP=50未満の発泡剤を用いた断	熱材を使用している。
LR3 敷地外環境	ライフサイクルCO2排出率を参照値より抑制	
その他	6	1.2

熊本県重点評価結果 スコアシート ※

・ ※手動入力は不要

実施設計段階

建物名称 (仮称)レーベン練兵町

■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

	熊本県重点評価結果 総合評価点 総合評価点							
重	点事項				预压上	重点事項	評価配点	
	重点項目(配成	〔点項目(配慮項目)		重 み 係数	評価点	重み係数	計順配泉	
1	温室効果ガス	排出量削減の推進	\square	\square				
	Q1-2.1.2	外皮性能	4.7	0.05				
ĺ	Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.05		0.40		
ĺ	Q1-3.2.1		3.6	0.05				
ĺ	LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	5.0	0.15	97.8		39.12	
ĺ	LR1-2	自然エネルギ ー 利用	3.0	0.20				
ľ	LR1-3	設備システムの高効率化	5.0	0.30				
	LR2-2.1	材料使用量の削減	2.0	0.10				
ĺ	LR3-2.3.3	交通負荷抑制	3.0	0.10				
2	安全安心で暮	らしやすい社会の実現	\square	\square		0.20		
	Q2-1.1.3	バリアフリー計画	3.0	0.25				
	Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25	61.2		12.24	
ĺ	Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15	01.2		12.24	
ĺ	Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	2.5	0.20				
ĺ	LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	2.0	0.15				
3	県の地域資源	の有効活用と保全	\square	\square				
	Q3-2	まちなみ・景観への配慮	3.0	0.20				
	LR2-1.1	節水	1.0	0.30	52.5	0.20	10.50	
ĺ	LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.20				
ĺ	LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	2.0	0.30				
4	 循環型社会の実現		\square	\square				
	Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.5	0 <u>.</u> 30				
	Q2-3	対応性▪更新性	3.1	0.30	06.0	0.00	17.00	
	LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10	86.8	0.20	17.36	
	LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15				
ľ	LR2-2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	5.0	0.15				

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

- ◆各重点事項(①~④の項目)
- 評価点 = (各重点項目のスコア×各重点項目の重み係数)の総和×(5/4)×20 ※重み係数の総和は、「1」であること。 ※(5/4)×20:スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数

総合評価点 = (各重点事項の評価点×各重点事項の重み係数)の総和 ※重み係数の総和は、「1」であること。