



1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	ミオカステロセンター南Ⅲ	階数	地上11F
建設地	横浜市都筑区茅ヶ崎中央42番7、42番8	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	221 人
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	物販店,集合住宅,	評価の段階	
竣工年	2022年9月 予定	評価の実施日	2021年2月9日
敷地面積	845 m ²	作成者	山田建設株式会社 池内
建築面積	707 m ²	確認日	
延床面積	6,225 m ²	確認者	

2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 0.9

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算

30%: ★★★★★ 60%: ★★★★★ 80%: ★★★★★ 100%: ★★★★★ 100%超: ★★★★★

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CO₂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 のスコア = 2.8

Q1 室内環境

Q1のスコア= 3.1

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 2.9

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 2.2

LR のスコア = 3.1

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 3.3

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 2.9

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 3.0

3 設計上の配慮事項		
総合	構造の安定に加え、高効率の設備機器や有害物質の少ない機材を採用し、居住者にとって快適に生活出来る計画とした	その他
Q1 室内環境	シックハウス等建築基準法を満たし、居住者が安全に正確出来る計画とした	Q2 サービス性能
Q2 サービス性能	性能表示基準において劣化対策等級3を取得し、躯体の機能維持に配慮した	Q3 室外環境(敷地内)
Q3 室外環境(敷地内)	外観は地域のイメージに沿った明るい色調とし、植栽を道路側に設け、環境に配慮した	
LR1 エネルギー	断熱等級4を取得。	LR2 資源・マテリアル
LR2 資源・マテリアル	キッチン・浴室に節水型の水栓を採用し、水やガスの省エネ性に配慮した	LR3 敷地外環境
LR3 敷地外環境	戸数以上の台数の駐輪場を確保した	

■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



4 横浜市重点項目についての環境配慮概要 <非住宅>

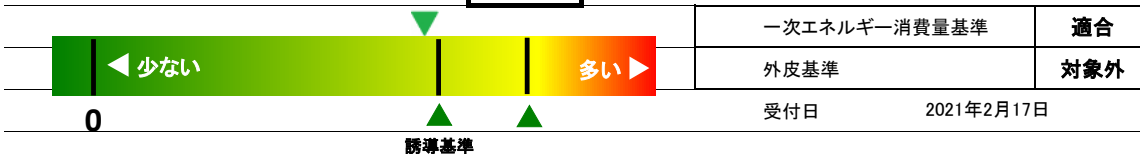
各項目について配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してください。

建物名称 **ミオカステローセンター南Ⅲ**

建築物の省エネルギー性能 (E) Energy Saving 重点項目への取組(5点満点) 【省エネルギー性能】 **3**

■省エネルギー性能 (国土交通省告示に基づく表示)

この建物の設計一次エネルギー消費量 **23** %削減



■エネルギー対策 (①建物外皮の熱負荷抑制 ②自然エネルギー利用 ③設備システムの高効率化 ④効率的運用)

①全戸断熱等級4

③BEI=0.96(住宅部分)

健康・快適な職住環境 (W) Smart Wellness Community 重点項目への取組(5点満点) 【快適・働きやすさ】 **2**

■室内環境対策 (⑨温熱環境対策 ⑩光環境 ⑪空気質環境)

⑪内装扉・内装仕上材等・天井裏等はF☆☆☆☆等級以上の材料を使用

■機能性対策 (⑫機能性 ⑬知的生産性向上の取組)

⑫一人当たりの執務スペースを6㎡以上確保している。

■室外環境(敷地内)対策 (⑭敷地内温熱環境の向上)

防災への配慮 (R) Resilience 重点項目への取組(5点満点) 【防災】 **3**

■耐用性・信頼性 (⑮耐震・免震 ⑯部品・部材の耐用年数向上 ⑰信頼性)

⑰コンクリート住宅性能評価 劣化対策等級3の仕様材料を使用。

地域・まちづくりへの貢献 (T) Township & Townscape 重点項目への取組(5点満点) 【地域・まちづくり】 **2**

■室外環境(敷地内)対策 (⑱生物環境 ⑲まちなみ・景観 ⑳地域性への配慮)

太陽光発電などの導入

環境配慮技術の導入

(太陽光・熱利用、エネルギーマネジメントシステム以外)

エネルギーマネジメントシステム導入



4 横浜市重点項目についての環境配慮概要 <集合住宅>

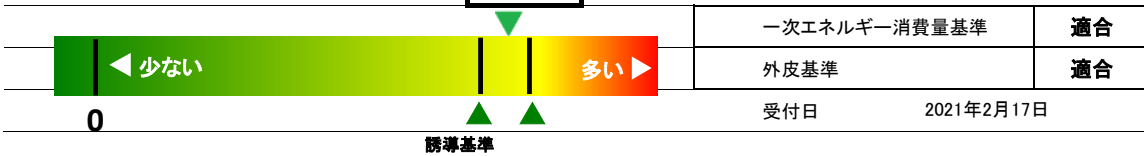
各項目について配慮した内容を、該当する番号(①~)を示し記述してください。

建物名称 **ミオカステークセンター南Ⅲ**

建築物の省エネルギー性能 (E) Energy Saving 重点項目への取組(5点満点) **【省エネルギー性能】 2**

■省エネルギー性能 (国土交通省告示に基づく表示)

この建物の設計一次エネルギー消費量 **4** %削減



■エネルギー対策 (①建物外皮の熱負荷抑制 ②自然エネルギー利用 ③設備システムの高効率化 ④効率的運用)

①全住戸断熱等級4

③BEI=0.96(住宅部分)

健康・快適な職住環境 (W) Smart Wellness Community 重点項目への取組(5点満点) **【健康・安心】 3**

■室内環境対策 (⑤外皮性能)

◆断熱等性能等級 等級4 (相当) ※全住戸の断熱性能のレベルの加重平均による

■健康・安心対策 (⑥健康対策 ⑦防犯対策)

■その他の対策 (⑧自然材料・通風の工夫など)

◆工夫の有無 なし

防災への配慮 (R) Resilience 重点項目への取組(5点満点) **【防災】 3**

■耐用性・信頼性 (⑮耐震・免震 ⑯部品・部材の耐用年数向上 ⑰信頼性)

⑰コンクリート住宅性能評価 劣化対策等級3の仕様材料を使用。

地域・まちづくりへの貢献 (T) Township & Townscape 重点項目への取組(5点満点) **【地域・まちづくり】 2**

■室外環境(敷地内)対策 (⑱生物環境 ⑲まちなみ・景観 ⑳地域性への配慮)

太陽光発電などの導入

環境配慮技術の導入

(太陽光・熱利用、エネルギーマネジメントシステム以外)

エネルギーマネジメントシステム導入



CASBEE横浜2017年版v.1.7
ミオカステローセンター南Ⅲ

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

スコアシート	実施設計段階		重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
	配慮項目	<非住宅> <集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
Q 建築物の環境品質									2.8
Q1 室内環境				0.40					3.1
1 音環境			2.9	1.05	3.6	1.00			3.3
1.1 騒音			3.0	0.49	-	-			-
1.2 遮音			3.0	0.49	3.6	1.00			-
1 開口部遮音性能			3.0	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)			3.0	-	3.0	0.20			-
4 界床遮音性能(重量衝撃源)			3.0	-	3.0	0.20			-
1.3 吸音			1.0	0.01	-	-			-
2 温熱環境			1.9	0.35	3.7	1.00			3.1
2.1 室温制御			1.6	0.50	4.0	0.71			-
1 室温	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	2.0	0.62	-	-			-
2 外皮性能	快適・働きやすさ 健康・安心	⑨温熱環境 ⑤外皮性能	1.0	0.36	4.0	1.00			-
3 ソーン別制御性	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.02	-	-			-
2.2 湿度制御	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	1.0	0.20	3.0	0.29			-
2.3 空調方式	快適・働きやすさ	⑨温熱環境	3.0	0.30	-	-			-
3 光・視環境			2.3	0.25	2.6	1.00			2.5
3.1 昼光利用			1.8	0.31	2.2	0.50			-
1 昼光率	快適・働きやすさ	⑩光環境	1.0	0.56	3.0	0.63			-
2 方位別開口	快適・働きやすさ	⑩光環境	-	-	1.0	0.38			-
3 昼光利用設備	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.44	-	-			-
3.2 グレア対策			2.0	0.28	3.0	0.50			-
1 昼光制御	快適・働きやすさ	⑩光環境	2.0	1.00	3.0	1.00			-
3.3 照度	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.14	-	-			-
3.4 照明制御	快適・働きやすさ	⑩光環境	3.0	0.27	-	-			-
4 空気質環境			3.5	0.25	3.6	1.00			3.6
4.1 発生源対策			4.0	0.59	4.0	0.63			-
1 化学汚染物質	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	4.0	1.00	4.0	1.00			-
4.2 換気			3.0	0.39	3.0	0.38			-
1 換気量	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	0.50	3.0	0.33			-
2 自然換気性能	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	-	3.0	0.33			-
3 取り入れ外気への配慮	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	3.0	0.50	3.0	0.33			-
4.3 運用管理			1.0	0.01	-	-			-
1 CO ₂ の監視	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	1.0	1.00	-	-			-
2 喫煙の制御	快適・働きやすさ	⑪空気質環境	-	-	-	-			-
Q2 サービス性能			-	0.30	-	-			2.9
1 機能性			2.4	0.40	3.0	1.00			2.8
1.1 機能性・使いやすさ			1.0	0.40	3.0	0.60			-
1 広さ・収納性	快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	-	-	-			-
2 高度情報通信設備対応	快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	-	3.0	1.00			-
3 バリアフリー計画	快適・働きやすさ	⑫機能性	1.0	1.00	-	-			-
1.2 心理性・快適性			2.9	0.30	3.0	0.40			-
1 広さ感・景観	快適・働きやすさ	⑫機能性	1.0	0.02	3.0	0.50			-
2 リフレッシュスペース	快適・働きやすさ	⑫機能性	2.0	0.02	-	-			-
3 内装計画	快適・働きやすさ	⑫機能性	3.0	0.95	3.0	0.50			-
1.3 維持管理			4.0	0.30	-	-			-
1 維持管理に配慮した設計	快適・働きやすさ	⑫機能性	4.0	0.50	-	-			-
2 維持管理用機能の確保	快適・働きやすさ	⑫機能性	4.0	0.50	-	-			-
2 耐用性・信頼性			3.1	0.30	-	-			3.1
2.1 耐震・免震			3.0	0.50	-	-			-
1 耐震性	防災	⑬耐震・免震	3.0	0.80	-	-			-
2 免震・制振性能	防災	⑬耐震・免震	3.0	0.20	-	-			-
2.2 部品・部材の耐用年数			3.6	0.30	-	-			-
1 躯体材料の耐用年数	防災	⑭部品・部材の耐用年数向上	4.0	0.20	-	-			-
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔	防災	⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-			-
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔	防災	⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.10	-	-			-
4 空調換気ダクトの更新必要間隔	防災	⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.10	-	-			-
5 空調・給排水配管の更新必要間隔	防災	⑭部品・部材の耐用年数向上	5.0	0.20	-	-			-
6 主要設備機器の更新必要間隔	防災	⑭部品・部材の耐用年数向上	3.0	0.20	-	-			-
2.4 信頼性			2.8	0.20	-	-			-
1 空調・換気設備	防災	⑮信頼性	3.0	0.20	-	-			-
2 給排水・衛生設備	防災	⑮信頼性	3.0	0.20	-	-			-
3 電気設備	防災	⑮信頼性	3.0	0.20	-	-			-
4 機械・配管支持方法	防災	⑮信頼性	3.0	0.20	-	-			-
5 通信・情報設備	防災	⑮信頼性	2.0	0.20	-	-			-
3 対応性・更新性			2.9	0.30	2.9	1.00			2.9
3.1 空間のゆとり			1.0	0.02	2.8	0.50			-
1 階高のゆとり			1.0	0.60	4.0	0.60			-
2 空間の形状・自由さ			1.0	0.40	1.0	0.40			-
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.02	3.0	0.50			-
3.3 設備の更新性			3.0	0.96	-	-			-
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	-	-			-

CASBEE[®]横浜 | 評価結果 | 2-142



CASBEE横浜2017年版v.1.7
 ミオカステローセンター南Ⅲ

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

スコアシート		実施設計段階		重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目		<非住宅>	<集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
	6	バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-			-



CASBEE横浜2017年版v.1.7
ミオカステローセンター南Ⅲ

バージョン CASBEE横浜2017年版v.1.7

スコアシート 実施設計段階		重点項目		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	<非住宅> <集合住宅>	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
		Q3 室外環境(敷地内)		-	0.30	-	-	2.2
1 生物環境の保全と創出	地域・まちづくり ⑩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	地域・まちづくり ⑨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	地域・まちづくり ⑫地域性への配慮	3.0	0.50	-	-	-		
3.2 敷地内温熱環境の向上	快適・働きやすさ ⑭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		-	-	-	-	3.1		
LR1 エネルギー		-	0.40	-	-	3.3		
1 建物外皮の熱負荷抑制	省エネルギー性能 ①建物の熱負荷抑制	3.8	0.20	-	-	3.8		
2 自然エネルギー利用	省エネルギー性能 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	省エネルギー性能 ③設備システムの高効率化	3.4	0.50	-	-	3.4		
4 効率的運用		3.0	0.20	-	-	3.0		
集合住宅以外の評価		3.0	0.07	-	-	-		
4.1 モニタリング	省エネルギー性能 ④効率的運用	3.0	0.50	-	-	-		
4.2 運用管理体制	省エネルギー性能 ④効率的運用	3.0	0.50	-	-	-		
集合住宅の評価		3.0	0.93	-	-	-		
4.1 モニタリング	省エネルギー性能 ④効率的運用	3.0	0.50	-	-	-		
4.2 運用管理体制	省エネルギー性能 ④効率的運用	3.0	0.50	-	-	-		
LR2 資源・マテリアル		-	0.30	-	-	2.9		
1 水資源保護		3.4	0.20	-	-	3.4		
1.1 節水		4.0	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	0.70	-	-	-		
2 雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	-		
2 非再生性資源の使用量削減		2.8	0.60	-	-	2.8		
2.1 材料使用量の削減		3.0	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	-	-	-		
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用		1.0	0.20	-	-	-		
2.5 持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.10	-	-	-		
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		4.0	0.20	-	-	-		
3 汚染物質含有材料の使用回避		3.0	0.20	-	-	3.0		
3.1 有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.30	-	-	-		
3.2 フロン・ハロンの回避		3.0	0.70	-	-	-		
1 消火剤		-	-	-	-	-		
2 発泡剤(断熱材等)		3.0	1.00	-	-	-		
3 冷媒		-	-	-	-	-		
LR3 敷地外環境		-	0.30	-	-	3.0		
1 地球温暖化への配慮		3.6	0.33	-	-	3.6		
2 地域環境への配慮		2.5	0.33	-	-	2.5		
2.1 大気汚染防止		3.0	0.25	-	-	-		
2.2 温熱環境悪化の改善		2.0	0.50	-	-	-		
2.3 地域インフラへの負荷抑制		3.2	0.25	-	-	-		
1 雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-	-		
2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	-		
3 交通負荷抑制		4.0	0.25	-	-	-		
4 廃棄物処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	-		
3 周辺環境への配慮		3.0	0.33	-	-	3.0		
3.1 騒音・振動・悪臭の防止		3.0	0.40	-	-	-		
1 騒音		3.0	1.00	-	-	-		
2 振動		-	-	-	-	-		
3 悪臭		-	-	-	-	-		
3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制		3.0	0.40	-	-	-		
1 風害の抑制		3.0	0.70	-	-	-		
2 砂塵の抑制		3.0	-	-	-	-		
3 日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-	-		
3.3 光害の抑制		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 星光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	-		
上記以外の重点項目				-	-	-		
<事務用途>				-	-	-		
知的生産性向上への取組	快適・働きやすさ ⑬知的生産性向上への取組	1.0	-	-	-	-		
<住宅用途>				-	-	-		
健康と安心				-	-	-		
1 化学汚染物質の対策	健康・安心 ⑥健康対策	3.0	-	-	-	-		
2 適切な換気計画	健康・安心 ⑥健康対策	3.0	-	-	-	-		
3 結露・カビ対策	健康・安心 ⑥健康対策	3.0	-	-	-	-		
4 犯罪に備える(共用部の防犯対策)	健康・安心 ⑦防犯対策	1.0	-	-	-	-		