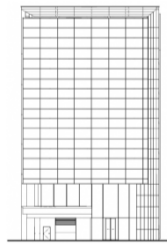




1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)ミドリ安全第二本社ビル	階数	地上7F、地下1F
建設地	横浜市港北区新横浜二丁目11番16号、17号	構造	S造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	300人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760時間/年(想定値)
建物用途	事務所、工場	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2022年10月 予定	評価の実施日	2021年2月5日
敷地面積	675 m ²	作成者	株式会社三菱地所設計 身崎詩織
建築面積	554 m ²	確認日	2021年2月8日
延床面積	3,733 m ²	確認者	株式会社三菱地所設計 野村和宣



2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

BEE = 1.0 ★★★★★

2-2 ライフサイクルCO₂(温暖化影響チャート)

標準計算

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 環境品質

Q1 室内環境

Q1のスコア= 3.2

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 3.3

Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア= 2.4

LR 環境負荷低減性

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 3.1

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 3.4

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 2.9

3 設計上の配慮事項		
総合 光視環境の昼光率、維持管理に配慮した設計、設備の更新性においてバックアップスペースを設けるなどの配慮がなされた設計である。	その他 特になし	
Q1 室内環境 光・視環境において昼光率を中心に配慮がなされた計画である。	Q2 サービス性能 維持管理、設備の更新性においてバックアップスペースを設けるなど配慮がなされた計画である。	Q3 室外環境(敷地内) 生物環境の保全において建物緑化を設け配慮がなされた計画である。
LR1 エネルギー 自然エネルギーにおいて標準的な配慮がなされた設計である。	LR2 資源・マテリアル 非再生性資源の使用量削減においてリサイクル材を用いるなどの配慮がなされた計画である。	LR3 敷地外環境 光害の抑制においてガイドラインの過半以上を満たす取り組みを行っており通常以上の配慮がなされた計画である。

■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



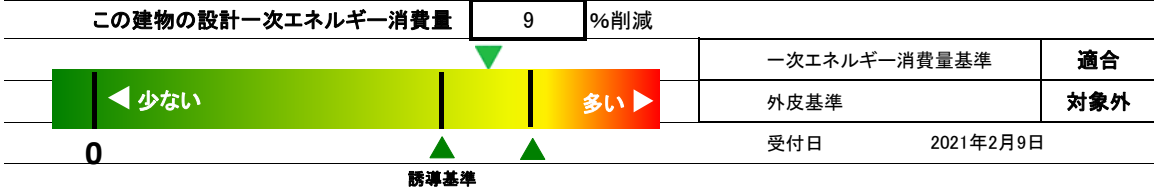
4 横浜市重点項目についての環境配慮概要 <非住宅>

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 (仮称)ミドリ安全第二本社ビル

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)



■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)

①BPI_m=0.77

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】 3

■室内環境対策 (⑨温熱環境対策 ⑩光環境 ⑪空気質環境)

⑩2.5% ≤ 昼光率

⑩自動制御ブラインド等によりグレアを制御

■機能性対策 (⑫機能性 ⑬知的生産性向上の取組)

⑫内壁面の防汚性の高い材料の使用

⑫フロアごとに清掃流しの設置

■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)

⑯配管材料において主要な上位3種の2種以上にC以上を使用

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
 (仮称)ソドリ安全第二本社ビル

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	-
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				3.0	0.30	-	-	3.0
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	⑬敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-	-
LR 建築物の環境負荷低減性				-	-	-	-	3.1
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	3.1
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		5.0	0.20	-	-	5.0
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		2.4	0.50	-	-	2.4
4 効率的運用				3.0	0.20	-	-	3.0
	集合住宅以外の評価			3.0	1.00	-	-	-
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			-	-	-	-	-
4.1	モニタリング	省エネルギー性能	④効率的運用	-	-	-	-	-
4.2	運用管理体制	省エネルギー性能	④効率的運用	-	-	-	-	-
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	3.4
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				3.5	0.60	-	-	3.5
2.1 材料使用量の削減				2.0	0.11	-	-	-
2.2 既存建築躯体等の継続使用				3.0	0.22	-	-	-
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用				3.0	0.22	-	-	-
2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用				4.0	0.22	-	-	-
2.5 持続可能な森林から産出された木材				-	-	-	-	-
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み				5.0	0.22	-	-	-
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	0.50	-	-	-
3	冷媒			3.0	0.50	-	-	-
LR3 敷地外環境				-	0.30	-	-	2.9
1 地球温暖化への配慮				3.2	0.33	-	-	3.2
2 地域環境への配慮				2.4	0.33	-	-	2.4
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				2.7	0.25	-	-	-
1	雨水排水負荷低減			3.0	0.25	-	-	-
2	污水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	-
3	交通負荷抑制			3.0	0.25	-	-	-
4	廃棄物処理負荷抑制			2.0	0.25	-	-	-
3 周辺環境への配慮				3.2	0.33	-	-	3.2
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				3.0	0.40	-	-	-
1	騒音			3.0	0.33	-	-	-
2	振動			3.0	0.33	-	-	-
3	悪臭			3.0	0.33	-	-	-
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				4.4	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			5.0	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	-	-	-

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		-	-	-	-
<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	-	-	-	-
2	適切な換気計画	健康・安心	⑥健康対策	-	-	-	-
3	結露・カビ対策	健康・安心	⑥健康対策	-	-	-	-
4	犯罪に備える(共用部の防犯対策)	健康・安心	⑦防犯対策	-	-	-	-