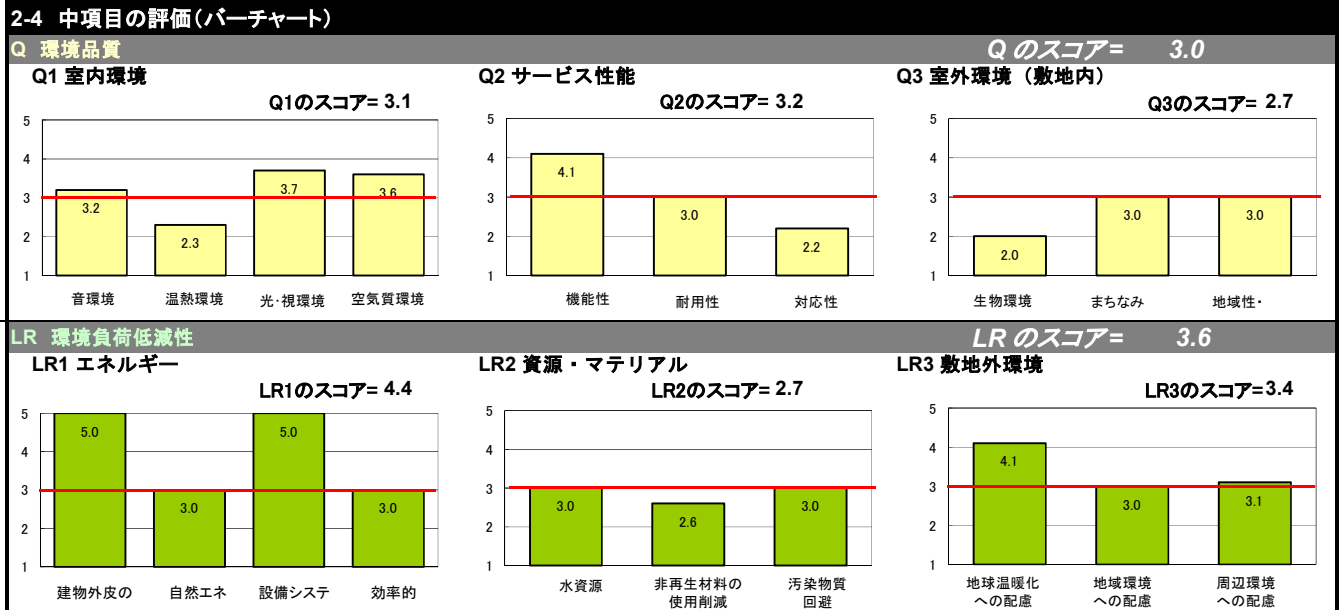
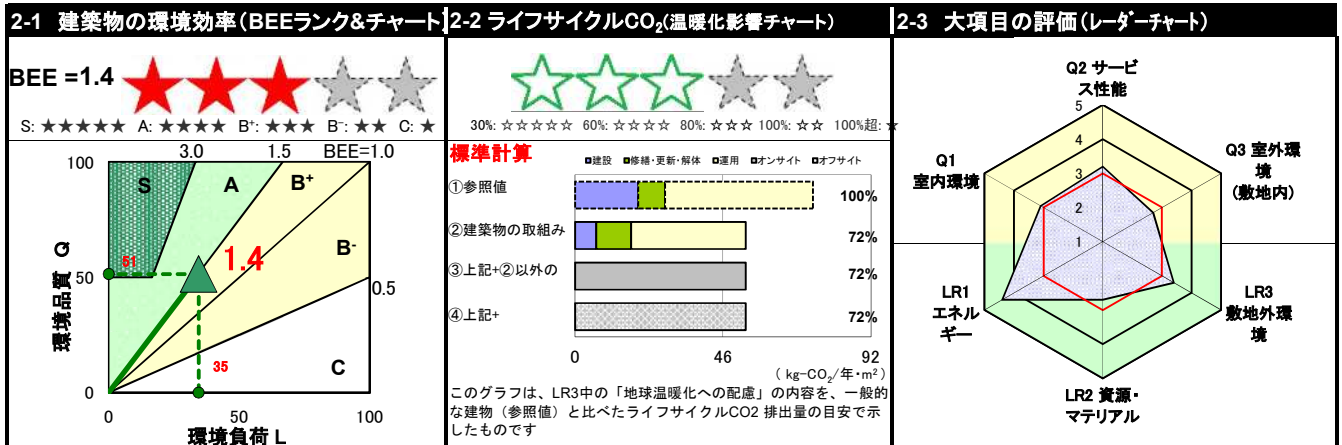


川崎市建築物環境配慮制度受付番号 23032

建築物名称	(仮称)川崎市幸区塚越4丁目計画(南敷地)新築工事
建築主	三井不動産レジデンシャル株式会社 執行役員 横浜支店長 岡本 達哉 野村不動産株式会社 住宅事業本部 神奈川事業部長 阿部 裕介 日鉄興和不動産株式会社 常務取締役 住宅事業本部長 猪狩 甲隆 総合地所株式会社 代表取締役社長 梅津 英司
建築物の所在地	川崎市幸区塚越4丁目298番4
設計者氏名、建築士事務所名	前田 貴之 株式会社長谷工コーポレーション 一級建築士事務所
工事種別	新築
床面積の合計	19,422.14㎡
用途	共同住宅
構造	鉄筋コンクリート造
階数	地上7階
工事完了予定年月	令和8年2月
自然エネルギーの利用 (利用を検討した自然エネルギーの種類)	太陽光発電、太陽熱利用、燃料系潜熱回収瞬間式給湯器
自然エネルギーの利用 (利用を決めた自然エネルギーの種類)	太陽光発電、燃料系潜熱回収瞬間式給湯器

評価結果

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)川崎市幸区塚越4丁目計画(南敷地)新築工事	階数	地上7F
建設地	川崎市幸区塚越4丁目298番4	構造	RC造
用途地域	工業地域	平均居住人員	766人
地域区分	6地域	年間使用時間	6,570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
竣工年	2026年2月 予定	評価の実施日	2023年11月1日
敷地面積	9,042 m ²	作成者	野坂 莉桜
建築面積	3,689 m ²	確認日	2023年11月1日
延床面積	19,422 m ²	確認者	野坂 莉桜
		外観パース等 図を貼り付けるときは シートの保護を解除してください	



■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

重点項目についての環境配慮概要		実績重点項目スコア 合計/ 重点項目最高点のスコア合計	重点項目への 貢献点 注) (5点満点)
内訳対応項目	各項目について配慮した内容を記述してください。		
緑の保全・回復(G)		Gの平均点	2.8
Q-3 ■ 室外環境(敷地内)対策			
1 生物環境の保全と創出	緑化指針に適合している。		
2 まちなみ・景観への配慮	周囲への圧迫感を軽減し、緑地を設け良好な景観を形成している。	2.3/4.3	2.6
3 3.2 敷地内温熱環境の向上	中高木ほか緑地を設け、日陰を形成また地表面近傍の温度上昇を抑制している。		
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.2 温熱環境悪化の改善	潜熱回収器エコジョーズの採用	0.5/0.8	3.0
地球温暖化防止対策の推進(W)		Wの平均点	3.3
Q-1 ■ 室内環境対策			
2 2.1 2.1.2 外皮性能		3.0/3.7	4.1
3 3.1 3.1.3 屋光利用設備			
3.2 3.2.1 屋光制御	バルコニー及び、カーテンレールの設置		
Q-3 ■ 室外環境(敷地内)対策			
1 生物環境の保全と創出	川崎緑化指針の基準に適合している	1.1/2.3	2.3
3 3.2 敷地内温熱環境の向上			
LR-1 ■ エネルギー対策			
1 建物外皮の熱負荷抑制	住宅性能表示基準の断熱性能等級5		
2 自然エネルギーの利用	潜熱回収型給湯器エコジョーズの採用	4.4/5.0	4.4
3 設備システムの高効率化			
4 効率的運用			
LR-2 ■ 資源・マテリアル対策			
1 水資源保護		2.6/4.7	2.7
2 非再生性資源の使用量削減			
3 3.2 フロン・ハロンの回避			
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.2 温熱環境悪化の改善	潜熱回収型給湯器エコジョーズの採用	0.5/0.8	3.0
資源の有効利用による循環型地域社会の形成(R)		Rの平均点	3.0
Q-2 ■ サービス性能対策			
2 2.2 部品・部材の耐用年数	躯体の劣化対策等級3	0.3/0.5	3.2
LR-2 ■ 資源・マテリアル対策			
1 水資源保護		2.2/4.0	2.7
2 非再生性資源の使用量削減	躯体と仕上げ材が容易に分別可能となっている。LGS工法を使用。		
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.3 地域インフラへの負荷抑制		0.3/0.4	3.6
ヒートアイランド現象の緩和(H)		Hの平均点	3.2
Q-3 ■ 室外環境(敷地内)対策			
1 生物環境の保全と創出	川崎緑化指針の基準に適合している	1.1/2.3	2.3
3 3.2 敷地内温熱環境の向上			
LR-1 ■ エネルギー対策			
1 建物外皮の熱負荷抑制	住宅性能表示基準の断熱性能等級5		
2 自然エネルギーの利用	潜熱回収型給湯器エコジョーズの採用	4.4/5.0	4.4
3 設備システムの高効率化			
4 効率的運用			
LR-3 ■ 敷地外環境対策			
2 2.2 温熱環境悪化の改善		0.5/0.8	3.0

注)重点項目に該当する評価項目の得点(重み係数付)を集計し、当該項目の最高点の合計に対する貢献度を示した点数。

重点項目への貢献点の平均点 **3.1**

ライフサイクルCO2評価対象項目についての環境配慮概要		実績スコア合計/ 最高点のスコア合計	ライフサイクル CO2評価対象 項目への 貢献点 注) (5点満点)
内訳対応項目	各項目について配慮した内容を記述してください。		
建設段階			
Q-2 ■ サービス性能対策			
2 2.2 2.2.1 躯体材料の耐用年数	住宅性能表示基準の劣化対策等級3	0.1/0.1	5.0
修繕・更新・解体段階			
LR-2 ■ 資源・マテリアル対策			
2 2.2 既存建築躯体等の継続利用		0.7/1.2	3.0
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			
運用時のエネルギー			
LR-1 ■ エネルギー対策			
1 建物外皮の熱負荷抑制	住宅性能表示基準の断熱性能等級5		
2 自然エネルギーの利用	潜熱回収型エコジョーズを採用	4.4/5.0	4.4
3 設備システムの高効率化			
4 効率的運用			

注)ライフサイクルCO2評価対象項目に該当する評価項目の得点(重み係数付)を集計し、当該項目の最高点の合計に対する貢献度を示した点数。

スコアシート		実施設計段階				重点項目		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	
配慮項目		G	W	R	H					評価点	重み係数	評価点	重み係数						
Q 建築物の環境品質																		3.0	
Q1 室内環境											0.40		-					3.1	
1 音環境										3.0	0.15	3.2	1.00					3.2	
1.1 室内騒音レベル						—				3.0	0.50	3.0	0.50						
1.2 遮音						—				3.0	0.50	3.5	0.50						
1 開口部遮音性能						—				3.0	1.00	3.0	0.30						
2 界壁遮音性能						—				3.0	-	4.0	0.30						
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)						—				3.0	-	4.0	0.20						
4 界床遮音性能(重量衝撃源)						—				3.0	-	3.0	0.20						
1.3 吸音						—				3.0	-	3.0	-						
2 温熱環境										2.0	0.35	2.3	1.00					2.3	
2.1 室温制御						—				3.0	0.50	3.7	0.50						
1 室温						—				3.0	0.63	3.0	0.63						
2 外皮性能			W			等級5相当の断熱仕様で計画。Low-Eガラスを				3.0	0.38	5.0	0.38						
3 ゾーン別制御性						—				3.0	-	-	-						
2.2 湿度制御						—				1.0	0.20	1.0	0.20						
2.3 空調方式						—				1.0	0.30	1.0	0.30						
3 光・視環境										1.5	0.25	4.0	1.00					3.7	
3.1 昼光利用						共用部 昼光率0.8% 住居部 4.0%				1.8	0.30	4.0	0.50						
1 昼光率						—				1.0	0.60	5.0	0.50						
2 方位別開口						—				-	-	3.0	0.30						
3 昼光利用設備			W			—				3.0	0.40	3.0	0.20						
3.2 グレア対策						—				2.0	0.30	4.0	0.50						
1 昼光制御						カーテンと庇により制御。				2.0	1.00	4.0	1.00						
3.3 照度						—				1.0	0.15	-	-						
3.4 照明制御						—				1.0	0.25	-	-						
4 空気質環境										3.2	0.25	3.7	1.00					3.6	
4.1 発生源対策						F☆☆☆☆の建築材料をほぼ全面的に採用。				4.0	0.60	5.0	0.63						
1 化学汚染物質						—				4.0	1.00	5.0	1.00						
4.2 換気						—				2.0	0.40	1.6	0.38						
1 換気量						—				3.0	0.50	3.0	0.33						
2 自然換気性能						—				3.0	-	1.0	0.33						
3 取り入れ外気への配慮						—				1.0	0.50	1.0	0.33						
4.3 運用管理						—				-	-	-	-						
1 CO ₂ の監視						—				3.0	-	-	-						
2 喫煙の制御						—				3.0	-	-	-						
Q2 サービス性能										—	0.30	-	-					3.2	
1 機能性										3.6	0.40	4.2	1.00					4.1	
1.1 機能性・使いやすさ						—				3.0	0.40	5.0	0.60						
1 広さ・収納性						—				3.0	-	3.0	-						
2 高度情報通信設備対応						1Gbitの通信環境を整備する計画とした。				3.0	-	5.0	1.00						
3 バリアフリー計画						—				3.0	1.00	-	-						
1.2 心理性・快適性						—				5.0	0.30	3.0	0.40						
1 広さ感・景観						—				3.0	-	3.0	0.50						
2 リフレッシュスペース						—				3.0	-	-	-						
3 内装計画						共同住宅に適した温かみのある空間とする為、				5.0	1.00	3.0	0.50						
1.3 維持管理						—				3.0	0.30	-	-						
1 維持管理に配慮した設計						—				3.0	0.50	-	-						
2 維持管理用機能の確保						—				3.0	0.50	-	-						
2 耐用性・信頼性										3.0	0.30	-	-					3.0	
2.1 耐震・免震・制震・制振						—				3.0	0.50	-	-						
1 耐震性(建物のこわれにくさ)						—				3.0	0.80	-	-						
2 免震・制震・制振性能						—				3.0	0.20	-	-						
2.2 部品・部材の耐用年数						住宅性能劣化等級3に相当。				3.2	0.30	-	-						
1 躯体材料の耐用年数						—				5.0	0.20	-	-						
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔						—				2.0	0.20	-	-						
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔						—				3.0	0.10	-	-						
4 空調換気ダクトの更新必要間隔						—				3.0	0.10	-	-						
5 空調・給排水配管の更新必要間隔						—				3.0	0.20	-	-						
6 主要設備機器の更新必要間隔						—				3.0	0.20	-	-						
2.4 信頼性						—				3.0	0.20	-	-						
1 空調・換気設備						—				3.0	0.20	-	-						
2 給排水・衛生設備						—				3.0	0.20	-	-						
3 電気設備						—				3.0	0.20	-	-						
4 機械・配管支持方法						—				3.0	0.20	-	-						
5 通信・情報設備						—				3.0	0.20	-	-						

3	対応性・更新性										2.8	0.30	2.2	1.00	2.2	
	3.1 空間のゆとり										-	-	2.4	0.50		
	1 階高のゆとり								-		3.0	-	2.0	0.60		
	2 空間の形状・自由さ								-		3.0	-	3.0	0.40		
	3.2 荷重のゆとり								-		3.0	-	2.0	0.50		
	3.3 設備の更新性										2.8	1.00	-	-		
	1 空調配管の更新性								-		2.0	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	-	-	2.7
1	生物環境の保全と創出				G	W			H	-	2.0	0.30	-	-	2.0	
2	まちなみ・景観への配慮				G					-	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									-	3.0	0.50	-	-		
	3.2 敷地内温熱環境の向上				G	W			H	-	3.0	0.50	-	-		
LR 建築物の環境負荷低減性												-	-	-	-	3.6
LR1 エネルギー												-	0.40	-	-	4.4
1	建物外皮の熱負荷抑制					W			H	等級5相当の断熱仕様で計画。Low-Eガラスを	5.0	0.20	-	-	5.0	
2	自然エネルギー利用					W			H	-	3.0	0.10	-	-	3.0	
3	設備システムの高効率化					W			H	省エネ届	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					W			H	-	3.0	-	-	-		
	4.2 運用管理体制					W			H	-	3.0	-	-	-		
	集合住宅の評価									-	3.0	1.00	-	-		
	4.1 モニタリング					W			H	-	3.0	0.50	-	-		
	4.2 運用管理体制					W			H	-	3.0	0.50	-	-		
LR2 資源・マテリアル												-	0.30	-	-	2.7
1	水資源保護					W	R			-	3.0	0.20	-	-	3.0	
	1.1 節水									-	3.0	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無									-	3.0	-	-	-		
2	非再生性資源の使用量削減									-	2.6	0.60	-	-	2.6	
	2.1 材料使用量の削減					W	R			-	2.0	0.10	-	-		
	2.2 既存建築躯体等の継続使用					W	R			-	3.0	0.20	-	-		
	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用					W	R			-	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					W	R			-	1.0	0.20	-	-		
	2.5 持続可能な森林から産出された木材					W	R			-	2.0	0.10	-	-		
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み					W	R			躯体+軽鉄+仕上げ材のディテールを採用。	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					W				-	-	-	-	-		
	2 発泡剤(断熱材等)					W				-	3.0	0.50	-	-		
	3 冷媒					W				-	3.0	0.50	-	-		
LR3 敷地外環境												-	0.30	-	-	3.4
1	地球温暖化への配慮					W				ライフサイクルCO2排出量を、一般的な建物と	4.1	0.33	-	-	4.1	
2	地域環境への配慮									-	3.0	0.33	-	-	3.0	
	2.1 大気汚染防止									-	3.0	0.25	-	-		
	2.2 温熱環境悪化の改善				G	W			H	-	3.0	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						R			-	3.0	0.25	-	-		
	2 汚水処理負荷抑制						R			-	3.0	0.25	-	-		
	3 交通負荷抑制						R			管理用及び荷捌き用の駐車スペースを設置。	4.0	0.25	-	-		
	4 廃棄物処理負荷抑制						R			-	3.0	0.25	-	-		
3	周辺環境への配慮									-	3.1	0.33	-	-	3.1	
	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、日照阻害の抑制									-	3.0	0.40	-	-		
	1 風害の抑制									-	3.0	0.70	-	-		
	2 砂塵の抑制									-	1.0	-	-	-		
	3 日照阻害の抑制									-	3.0	0.30	-	-		
	3.3 光害の抑制									-	3.7	0.20	-	-		
	1 屋外照明及び屋内照明のうちに漏れる光への対策									広告物照明は無し。	4.0	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	-	-		

評価する取組み	合計	合計2	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13
Q2 サービス性能															
1.2.3 内装計画	4.0	2.0	○	○	○	○	-	○	○	-					
1.3.1 維持管理に配慮した設計	5.0		-	-	○	○	○	○	-	-	-	○		-	-
1.3.2 維持管理用機能の確保	6.0		-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	○	○	-
2.4.1 空調・換気設備	-		○	-	-	-	-								
2.4.2 給排水・衛生設備	2.0	2.0	-	-	-	○	-	-	○						
2.4.3 電気設備	1.0	-	-	-	-	○	-	-							
2.4.5 通信・情報設備	2.0		○	-	○	-	-	-							
Q3 室外環境(敷地内)															
1 生物資源の保全と創出	5.0		-	-	2.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	-		
2 まちなみ・景観への配慮	3.0		2.0	1.0	-	-	-	-							
3.1 地域性への配慮、快適性の向上	3.0		-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-					
3.2 敷地内温熱環境の向上	8.0		-	1.0	-	2.0	1.0	-	-	2.0	2.0				
LR1 エネルギー															
2 自然エネルギー利用	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LR2 資源・マテリアル															
1.2.2 雑排水等再利用システム導入の有無			-	-	-	-	-	-	-	-					
2.1 材料使用量の削減	-		-	-	-										
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用			-	-	-	-									
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み	1.0		○	-	-	-									
3.1 有害物質を含まない材料の使用	-														
LR3 敷地外環境															
2.2 温熱環境悪化の改善	11.0		1.0	-	-	3.0	2.0	-	-	2.0	3.0	-			
2.3.3 交通負荷抑制	3.0		1.0	対象外	1.0	1.0	-	対象外							
2.3.4 廃棄物処理負荷抑制	3.0		-	1.0	1.0	-		1.0	-						
3.2.2 砂塵の抑制	-		-	-											
3.3.1 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		1.0	2.0											

主な指標

Q1 室内環境

2.1.3 外皮性能

窓システムSC - 窓の日射熱取得率(η) -															
U値(W/m2K) 窓システム -															
住戸部分システムU値 -															
外壁 -															
床 -															
屋根 -															
η AC -															
η AH -															
星光率 0.8%															
自然換気有効開口比 3.3%															

4.2.2 自然換気性能

Q2 サービス性能

1.1.1 広さ・収納性

執務スペース .0㎡ / 人 病床 .0㎡ / 床 シングル .0㎡ ツイン .0㎡															
コンセント容量 0.0 VA/㎡															
天井高 2.4 m															
リフレッシュスペース 0.0% レストスペース 0.0%															
想定耐用年数 0 年															
想定必要間隔 0 年															
想定必要間隔 0 年															
想定必要間隔 0 年															
想定必要間隔 0 年															
階高 2.79 m															
壁長さ比率 30.0%															
床荷重 - N/m2															

Q3 室外環境(敷地内)

1 生物資源の保全と創出

外構緑化指数 43% 建物緑化指数 0%															
空地率 54% 水平投影面積率 5%															
地表面対策面積率 26%															
舗装面積率 25%															

LR1 エネルギー

1 建物外皮の熱負荷抑制

BPI/BPI _m - 日射等性能等級 等級4を超える 相当															
自然エネルギー直接利 0 MJ/年㎡															
採光を満たす教室数 0.0%															
採光を満たす住戸数 80.0%															
通風を満たす教室数 0.0%															
通風を満たす住戸数 80.0%															

3 設備システムの高効率化

BPI/BPI _m 非住宅 - 住宅 - 太陽光 .0kW 太陽熱等 .0kW 蓄電池 .0kW															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LR2 資源・マテリアル

1.2.1 雨水利用システム導入の有無

雨水利用率 0.0%															
特定調達品E - エコマーク商品 -															
自治体指定の特定品目等 -															
使用比率 0.0%															
オゾン層破壊係数(C 地球温暖化係数(GWP)															
オゾン層破壊係数(C 0 地球温暖化係数(GWP)															
オゾン層破壊係数(C 0 地球温暖化係数(GWP)															

LR3 敷地外環境

2.2 温熱環境悪化の改善

見付面積比 100% 棟間隔指標Rw 1.01															
地表面対策面積率 34.0%															
屋根面対策面積率 0.0%															
外壁面対策面積率 0.0%															
見付面積Sb 1.774㎡ 越風向と直交する最大敷地幅Ws 88.66 m															
基準高さHb 19.99 m															
緑地 ##### 水面 ㎡ 保水性対策面 ㎡															
高反射対策面 ㎡ 再帰性反射対策面 ㎡															

23032

(仮称)川崎市幸区塚越4丁目計画(南敷地)新築工事

このマンションは分譲住宅環境性能表示の届出を行っています。

建築主は分譲共同住宅環境性能表示を販売広告に掲載した日から15日以内に届け出る
ことになっており、これにより公表しています。



この表示は川崎市の定めた基準に従って、建築主が自らの計画を評価した内容に
基づいています。