



1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	西野桜幼稚園	階数	地上2階
建設地	西区西野4条6丁目243-76、-46の内、244-1、-25の内	構造	RC造
用途地域	第二種中高層住居専用地域/第一種低層住居専用地域	平均居住人員	270 人
建物用途	学校	年間使用時間	6,000 時間/年(想定値)
竣工年	2020年12月 竣工	評価の段階	竣工段階評価
敷地面積	2,163 m ²	評価の実施日	2020年12月20日
建築面積	1,244 m ²	作成者	
延床面積	2,091 m ²	確認日	
		確認者	



2-1 建築物の環境効率 (BEEランク&チャート)

BEE = 0.9 ★★☆☆☆ **B-**

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

① 参照値	100%
② 建築物の取組み	97%
③ 上記②以外のオンサイト手法	97%
④ 上記+オフサイト手法	97%

(kg-CO₂/年・m²)

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 一次エネルギー消費量の評価

建物全体の[BEE][BEIm]= **0.95**

2-5 中項目の評価 (バーチャート)

Q のスコア = 2.9

Q1 室内環境

Q1のスコア= 3.5

音環境	1.8
温熱環境	4.6
光・視環境	2.7
空気質環境	4.0

Q2 サービス性能

Q2のスコア= 2.6

機能性	2.6
耐用性・信頼性	2.4
対応性・更新性	2.8

Q3 室外環境 (敷地内)

Q3のスコア= 2.4

生物環境	3.0
まちなみ・景観	2.0
地域性・アメニティ	2.5

LR のスコア = 2.8

LR1 エネルギー

LR1のスコア= 3.1

建物外皮の熱負荷	5.0
自然エネルギー	4.0
設備システム効率化	2.2
効率的運用	3.0

LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア= 2.8

水資源保護	2.2
非再生材料の使用削減	2.8
汚染物質回避	3.7

LR3 敷地外環境

LR3のスコア= 2.6

地球温暖化への配慮	3.1
地域環境への配慮	2.0
周辺環境への配慮	2.7

3 設計上の配慮事項

<p>総合</p> <p>幼稚園という施設特性上、子供たちが長時間過ごす保育室を2階に集約し明るく豊かな空間とするとともに、空調計画として微小気流で建物全体をムラの無い快適な温熱環境と省エネルギー化を図り園に通う子供たちに安心な環境を提供することを目指した。</p>	<p>A 省エネルギー</p> <p>高性能の木製サッシを採用し、断熱計画は外張り断熱とし熱橋部を極力少なくすることで外皮性能を高めている。</p>
<p>B 省資源等</p> <p>建物内に分別可能なゴミ保管スペースを計画している。</p>	<p>C 緑化</p> <p>メイン通りに生垣及び低木を設け、条例上の緑化面積基準を満たす緑化計画としている。</p>
	<p>D 雪処理</p> <p>定期的に除排雪を行うとともに敷地内に堆雪スペースを設け敷地外に雪を出さない計画としている。</p>

4 ほかの認証・評価制度の利用

(財)建築環境・省エネルギー機構のCASBEE認証	なし	BELS認証	なし	LEED認証	なし
上記以外の認証・評価制度の利用					

■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

CASBEE札幌2016(ver.1.4)
 西野桜幼稚園

■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2016v1.0
 ■評価ソフト: CASBEE札幌2016 (ver.1.4)

スコアシート		竣工段階		建物全体-共用部分		住居・宿泊部分		全体
配慮項目	重点評価項目	評価点	重み係数	評価点	重み係数			
Q 建築物の環境品質								
Q1 室内環境								
1 音環境								
1.1 室内騒音レベル								
1.2 遮音								
1 開口部遮音性能								
2 界壁遮音性能								
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)								
4 界床遮音性能(重量衝撃源)								
1.3 吸音								
2 温熱環境								
2.1 室温制御								
1 室温								
2 外皮性能								
3 ゾーン別制御性								
2.2 湿度制御								
2.3 空調方式								
3 光・視環境								
3.1 昼光利用								
1 昼光率								
2 方位別開口								
3 昼光利用設備								
3.2 グレア対策								
1 昼光制御								
2 映り込み対策								
3.3 照度								
3.4 照明制御								
4 空気質環境								
4.1 発生源対策								
1 化学汚染物質								
4.2 換気								
1 換気量								
2 自然換気性能								
3 取り入れ外気への配慮								
4.3 運用管理								
1 CO ₂ の監視								
2 喫煙の制御								

Q2 サービス性能			—	0.30	-	-	2.6
1 機能性			2.6	0.40	-	-	2.6
1.1 機能性・使いやすさ			1.0	0.40	-	-	
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		1.0	1.00		-	
1.2 心理性・快適性			3.5	0.30	-	-	
1	広さ感・景観 (天井高)		3.0	0.50		-	
2	リフレッシュスペース			-		-	
3	内装計画	CGバースにより内装イメージを検討している	4.0	0.50		-	
1.3 維持管理			4.0	0.30	-	-	
1	維持管理に配慮した設計	内装仕上げは防汚性の高い仕上げを採用している	4.0	0.50		-	
2	維持管理用機能の確保	回遊式のバルコニーを設け、窓ガラス等を清掃しやすいように配慮している	4.0	0.50		-	
2 耐用性・信頼性			2.4	0.30	-	-	2.4
2.1 耐震・免震・制震・制振			2.2	0.50	-	-	
1	耐震性(建物のこわれにくさ)		2.0	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			3.0	0.30	-	-	
1	躯体材料の耐用年数		3.0	0.20		-	
2	外壁仕上げ材の補修必要間隔	省資源	3.0	0.20		-	
3	主要内装仕上げ材の更新必要間隔	省資源	3.0	0.10		-	
4	空調換気ダクトの更新必要間隔	省資源	3.0	0.10		-	
5	空調・給排水配管の更新必要間隔	省資源	3.0	0.20		-	
6	主要設備機器の更新必要間隔	省資源	3.0	0.20		-	
2.4 信頼性			2.0	0.20	-	-	
1	空調・換気設備		3.0	0.20		-	
2	給排水・衛生設備		1.0	0.20		-	
3	電気設備		3.0	0.20		-	
4	機械・配管支持方法		1.0	0.20		-	
5	通信・情報設備		2.0	0.20		-	

3 対応性・更新性				2.8	0.30	-	-	2.8
3.1 空間のゆとり				3.4	0.30	-	-	
1	階高のゆとり		階高=4.1m以上を確保している	5.0	0.60	-	-	
2	空間の形状・自由さ			1.0	0.40	-	-	
3.2 荷重のゆとり				2.0	0.30	-	-	
3.3 設備の更新性				3.0	0.40	-	-	
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	-	-	2.4
1 生物環境の保全と創出		緑化		3.0	0.30	-	-	3.0
2 まちなみ・景観への配慮		緑化		2.0	0.40	-	-	2.0
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	雪処理		3.0	0.50	-	-	
3.2	敷地内温熱環境の向上	省資源 緑化		2.0	0.50	-	-	
LR 建築物の環境負荷低減性					-	-	-	2.8
LR1 エネルギー				-	0.40	-	-	3.1
1 建物外皮の熱負荷抑制		省エネ	BPI=0.66	5.0	0.20	-	-	5.0
2 自然エネルギー利用		省エネ	ハイサイドライトの採用	4.0	0.10	-	-	4.0
3 設備システムの高効率化		省エネ	[BEI][BEIm] = 0.95 -	2.2	0.50	-	-	2.2
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		3.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制	省エネ		3.0	0.50	-	-	
集合住宅の評価					-	-	-	
4.1	モニタリング	省エネ			-	-	-	
4.2	運用管理体制	省エネ			-	-	-	
LR2 資源・マテリアル				-	0.30	-	-	2.8
1 水資源保護				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	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		省資源		3.0	0.10	-	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用		省資源		3.0	0.20	-	-	
2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用		省資源	-	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		省資源	-	1.0	0.20	-	-	
2.5 持続可能な森林から産出された木材		省資源		3.0	0.10	-	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		省資源	躯体と仕上げは容易に分別できるように、LGS下地で計画している	4.0	0.20	-	-	

3 汚染物質含有材料の使用回避			3.7	0.20	-	-	3.7
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		4.0	0.70	-	-	
1	消火剤	省資源	-	-	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)	省資源	4.0	1.00	-	-	ODP:0.01以下、GWP:50以下の発泡剤を使用している
3	冷媒	省資源	-	-	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.6
1	地球温暖化への配慮	省資源	3.1	0.33	-	-	3.1
2 地域環境への配慮			2.0	0.33	-	-	2.0
2.1	大気汚染防止	省資源	1.0	0.25	-	-	
2.2	温熱環境悪化の改善	省資源 悪化 管理処理	2.0	0.50	-	-	
2.3	地域インフラへの負荷抑制		3.3	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減	省資源	3.0	0.33	-	-	
2	汚水処理負荷抑制		-	-	-	-	
3	交通負荷抑制		4.0	0.33	-	-	適切な駐車場を確保し、管理用駐車スペースの確保、導入路の配慮を行っている
4	廃棄物処理負荷抑制	省資源 管理処理	3.0	0.33	-	-	
3 周辺環境への配慮			2.7	0.33	-	-	2.7
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	日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-	
3.3	光害の抑制		1.6	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		1.0	0.70	-	-	
2	昼光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	



■使用評価マニュアル: CASBEE_Sapporo2016v1.0

■使用評価ソフト: CASBEE札幌2016(ver.1.4)

1 建物概要		BEE	0.9	BEEランク	B ⁻
建物名称	西野桜幼稚園				
建物用途	学校				
延床面積	2,091.3 m ²				

2 重点項目への取り組み		レーダーチャート	
地球温暖化対策	最重点項目 省エネルギー	★★★★★	
	省資源等	★★★☆☆	
	緑化	★★★☆☆	
	雪処理	★★★★★	
		<p>★1=スコア(最低点~最高点)20%以下 ★2=スコア(最低点~最高点)20%~40%以下 ★3=スコア(最低点~最高点)40%~60%以下 ★4=スコア(最低点~最高点)60%~80%以下 ★5=スコア(最低点~最高点)80%以上</p>	

3. 重点項目のCASBEEスコア					
A 省エネルギー	(最高点 23.5 最低点 6.6)			合計	15.1点 /23.5点
Q1 温熱環境	スコア	1.4	/1.4	LR1 建物外皮の熱負荷抑制	スコア 4.0 /4.0
Q1 光・視環境	スコア	1.3	/2.1	LR1 自然エネルギー利用	スコア 1.6 /2.0
				LR1 設備システムの高効率化	スコア 4.4 /10.0
				LR1 効率的運用	スコア 2.4 /4.0
B 省資源等	(最高点 24.1 最低点 7.5)			合計	13.1点 /24.1点
Q2 耐用性・信頼性	スコア	0.6	/1.1	LR2 非再生性資源の使用量削減	スコア 5.0 /9.0
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.9	/2.3	LR2 汚染物質含有材料の使用回避	スコア 1.7 /2.1
				LR3 地球温暖化への配慮	スコア 3.1 /5.0
				LR3 地域環境への配慮	スコア 1.8 /4.6
C 緑化	(最高点 15.3 最低点 3.1)			合計	7.0点 /15.3点
Q3 生物環境の保全と創出	スコア	2.7	/4.5	LR3 地域環境への配慮	スコア 1.0 /2.5
Q3 まちなみ・景観への配慮	スコア	2.4	/6.0		
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	0.9	/2.3		
D 雪処理	(最高点 3.0 最低点 0)			合計	3.0点 /3.0点
Q3 地域性・アメニティへの配慮	スコア	1.0	/1.0	LR3 地域環境への配慮	スコア 2.0 /2.0

■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
 ■重点項目の**最高**点は、各評価項目で**レベル5**で評価された場合の点数
 ■重点項目の**最低**点は、各評価項目で**レベル1**で評価された場合の点数