▮評価結果



- ■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

大阪府建築物環境配慮評価システム2018年版 大阪府の重点評価(結果)

受付番号

H30-0076

Osakafu-新築·既存 2018V1.0

【建	【建物概要】 建物名称		(仮称)豊中市桜の町PJ 新築工事							
建設地			大阪府豊中市桜の町6丁目407番1							
用途/区分			集合住宅							
(ii	【評価結果】 CASBEE 総合評価						A			
① CO2削減			****				5			
② みどり・ヒート アイランド対策			***				3			
③ 建物の断熱性			****				4			
	4	エネルギー削減	***				4			
	⑤	自然エネルギー直接利用					0			
		再生可能エネルギー	太陽光発電 —	風力	_	地熱	_			—
		利用施設の導入状況	太陽熱利用 —	水力		バイオマス				
_			ギー消費量の報告				対象外			
		エネル	ギー消費量の	報告				対象	外	
(FF	価項目】	エネル・	ギー消費量の	報告				対 象	?外	
(評	価項目】	項目	ギー消費量の 	評価内容			ス	対象	內 評価	<u> </u>
	価項目】		ギー消費量の CASBEE「LR3-1	評価内容	る評価					
1	CO 2削減			評価内容	る評価			コア	評値	
1	CO 2削減	項目・アイランド対策		評価内容			4	コア	評値	
1	CO 2削減 みどり・ヒート	項目 - アイランド対策 保全と創出	CASBEE[LR3-1	評価内容 1」のスコアによっ 」のスコアによる	評価		2	⊐7 5	評値	
1	CO 2削減 みどり・ヒート 生物環境の	項目 ・アイランド対策 保全と創出 環境の向上	CASBEE「LR3-1	評価内容 1」のスコアによっ 」のスコアによる 2」のスコアに。	∍評価 よる評価		2 3	⊐ァ 5	評(5	
1	CO2削減 みどり・ヒート 生物環境の 敷地内温熱:	項目 - アイランド対策 保全と創出 環境の向上 化の改善	CASBEE「LR3-1 CASBEE「Q3-1 CASBEE「Q3-3	評価内容 1」のスコアによる 」のスコアによる 2」のスコアに。 2. 2」のスコアに	評価 よる評価 こよる評値		2 3 3	.5 .0	評(5	
① ② ③	CO2削減 みどり・ヒート 生物環境の 敷地内温熱: 温熱環境悪	項目 ・アイランド対策 保全と創出 環境の向上 化の改善 株負荷抑制	CASBEE「LR3-1 CASBEE「Q3-1 CASBEE「Q3-3. CASBEE「LR3-2	評価内容 1」のスコアによる 1のスコアによる 2」のスコアに 2.2」のスコアに 1」のスコアによ	評価 よる評価 こよる評価 る評価		2 3 3 4	5 0 0	野 (5 3	
① ② ③ ④	CO2削減 みどり・ヒート 生物環境の 敷地内温熱 温熱環境悪 建物外皮の熱	項目 ・アイランド対策 保全と創出 環境の向上 化の改善 独負荷抑制	CASBEE「LR3-1 CASBEE「Q3-1 CASBEE「Q3-3 CASBEE「LR3-2 CASBEE「LR1-1	評価内容 I Jのスコアによる Jのスコアによる 2 Jのスコアに 2. 2 Jのスコアに I Jのスコアによる	評価 よる評価 こよる評価 る評価 る評価		2 3 3 4 4 3	.5 .0 .0 .0 .0 .0	評信 5 3 4	
① ② ③ ④	CO2削減 みどり・ヒート 生物環境の分割地内温熱・温熱環境悪・ 建物外皮の割 設備システム	項目 ・アイランド対策 保全と創出 環境の向上 化の改善 独負荷抑制	CASBEE「LR3-1 CASBEE「Q3-1 CASBEE「Q3-3 CASBEE「LR3-2 CASBEE「LR1-1 CASBEE「LR1-3	評価内容 Jのスコアによる Jのスコアによる 2 Jのスコアに 2 Jのスコアに Jのスコアによる 3 Jのスコアによる 2 Jのスコアによる 3 Jのスコアによる	評価 よる評価 こよる評価 る評価 る評価 る評価		2 3 3 4 4 3	.5 .0 .0 .0 .0	評価 5 3 4 4	
① ② ③ ④ ⑤	CO2削減 みどり・ヒート 生物環境の分割地内温熱・温熱環境悪・ 建物外皮の割 設備システム	項目 ・アイランド対策 保全と創出 環境の向上 化の改善 熱負荷抑制 本の高効率化 ・デー利用	CASBEE「LR3-1 CASBEE「Q3-1 CASBEE「Q3-3 CASBEE「LR3-2 CASBEE「LR1-1 CASBEE「LR1-3 CASBEE「LR1-3 Tネルギー消費量の	評価内容 1 Jのスコアによる 2 Jのスコアによる 2 Jのスコアに 1 Jのスコアによ 3 Jのスコアによ 2 Jのスコアによ 2 Jのスコアによ 2 Jのスコアによ	評価 よる評価 こよる評価 る評価 る評価 る評価		2 3 3 4 4 3 報告	コア .5 .0 .0 .0 .0 .2 .0	新 5 3 4 4	
(1) (2) (3) (4) (5)	CO2削減 みどり・ヒート 生物環境の 敷地内温熱 温熱環境悪 建物外皮の 設備システム 自然エネルキ	項目 ・アイランド対策 保全と創出 環境の向上 化の改善 熱負荷抑制 本の高効率化 デー利用 ・デー消費の実態把握に努める	CASBEE「LR3-1 CASBEE「Q3-1 CASBEE「Q3-3 CASBEE「LR3-2 CASBEE「LR1-3 CASBEE「LR1-3	評価内容 1 Jのスコアによる 2 Jのスコアによる 2 Jのスコアに 1 Jのスコアによ 3 Jのスコアによ 2 Jのスコアによ 2 Jのスコアによ 2 Jのスコアによ	評価 よる評価 こよる評価 る評価 る評価 る評価		2 3 3 4 4 3	コア .5 .0 .0 .0 .0 .2 .0	新 5 3 4 4	