# 【八SBEE"熊本《新築》【性能表示】

■ 建物概要				■ 外観
建物名称	益城町新庁舎	階数	地上4F	
建設地	熊本県上益城郡益城町宮園	構造	RC造	
用途地域	近隣商業地域	平均居住人員	250 人	
気候区分	6地域	年間使用時間	1,920 時間/年	
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 予定	評価の実施日	2020年9月11日	
敷地面積	12,981 m <sup>2</sup>	作成者	篠田	
建築面積	3,168 m <sup>2</sup>	確認日	2020年9月14日	
延床面積	7,045 m <sup>2</sup>	確認者	古元	



2 熊本県重点評価結果								
■ 重点事項総合評価								
			103					
	評価点	■熊本県重点評価基準						
【重点事項1】 温室効果ガス排出量削減の推進	108.7	判定値(評価点)	ランク表示					
【重点事項2】安全安心で暮らしやすい社会の実現	105.0	100点以上	66666					
【里は事項2】 女主女心で春らしやすい社会の美境	103.0	80点以上100点未満	6666					
【重点事項3】 県の地域資源の有効活用と保全	97.5	60点以上80点未満	<b>666</b>					
    【重点事項4】循環型社会の実現	95.2	40点以上60点未満	<b>♦</b>					
		40点未満						
※評価点は、100点以上が推奨です。								

Page: 1/1 Sheet: 1/5

# **ハSRFF-建築(新** ▮評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 | 使用評価ソフト: CASBEE-BD NC 2016(v3.0)



- ■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
- ■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

Page: 1/1 Sheet: 1/5

# 【八SBEE®熊本《新築》【配慮事項】

## 4 設計上の配慮事項

#### 総合

- 注) 設計における総合的なコンセプトを簡潔に記載してください。
- ・益城町の歴史・文化・生活に根ざした美しい山並みや田園風景と向き合い、 計画地である丘陵地の南斜面の台地に寄り添う低層庁舎とします。

## Q1 室内環境

- 注) 「Q1 室内環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
- ・自然光を取り入れ、執務空間の照明エネルギーを削減します。
- ・東西面の窓開口を適正な大きさとして、日射抑制・断熱性の向上を行います。
- ・明るく落ち着きのある色彩内装計画として、快適な執務環境の創出を図ります。

#### Q2 サービス性能

- 注) 「Q2 サービス性能」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
- ・東西にコアを配置し、中央の執務空間を最大限に確保します。
- ・電源設備の強化や免震構造の採用により、地震などの災害に強い建物とします。
- ・給排水衛生設備に関して、将来の機器更新やメンテナンス性を向上させるため 配管類は躯体に埋め込まない計画とします。

## Q3 室外環境(敷地内)

- 注) 「Q3 室外環境(敷地内)」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
- ・公園や復興まちづくり支援施設を含めた庁舎一帯が、緑豊かで変化に富ん んだオープンスペースと共にあり、庁舎の賑わいがまちへとつながる「開か れた庁舎」とします。

#### LR1 エネルギー

- 注) 「LR1 エネルギー」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
- ・敷地内施設の熱負荷特性に配慮し、建物開口部はLow-Eガラスを採用します。
- ・空調室外機は高効率仕様のものを採用します。

#### LR2 資源・マテリアル

- 注) 「LR2 資源・マテリアル」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
- ・内装材や家具などには地域産木材を用いた仕上げとし、林業関係への貢献と 炭素の固定化を図ります。

#### LR3 敷地外環境

- 注) 「LR3 敷地外環境」に対する配慮事項を簡潔に記載してください。
- ・建物を出来るだけ敷地境界からセットバックした配置として、周辺への環境 (風、日影、電波障害、景観) に配慮しています。

#### その他

注) 上記の6つのカテゴリー以外に、建設工事における廃棄物削減・リサイクル、歴史的建造物の保存など、建物自体 の環境性能としてCASBEEで評価し難い環境配慮の取組みがあれば、ここに記載してください。

Page: 1/1 Sheet: 1/5

## 熊本県重点評価結果スコアシート

実施設計段階

建物名称 <mark>益城町新庁舎</mark>

■評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2017年版

*	★熊本県重点評価結果					総合評価点		
重	点事項					重点事項		
	重点項目(配属	<b>憲項目</b> )	スコア	重み 係数	評価点	重み係数	評価配点	
1	温室効果ガス	排出量削減の推進						
	Q1-2.1.2	外皮性能	4.0	0.05				
	Q1-3.1.3	昼光利用設備	4.0	0.05				
	Q1-3.2.1	昼光制御	4.0	0.05		0.40		
	LR1-1	建物外皮の熱負荷抑制	5.0	0.15	108.7		43.48	
	LR1-2	自然エネルギー利用	4.0	0.20				
	LR1-3	設備システムの高効率化	5.0	0.30				
	LR2-2.1	材料使用量の削減	2.0	0.10				
	LR3-2.3.3	交通負荷抑制	5.0	0.10				
2	安全安心で暮	らしやすい社会の実現				0.20		
	Q2-1.1.3	バリアフリー計画	5.0	0.25	105			
	Q2-2.1.1	耐震性	5.0	0.25			21.00	
	Q3-1	生物環境の保全と創出	3.0	0.15			21.00	
	Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	4.0	0.20				
	LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	3.0	0.15				
3	県の地域資源	の有効活用と保全	$\overline{}$					
	Q3-2	まちなみ・景観への配慮	4.0	<b>4.0</b> 0.20				
	LR2-1.1	節水	4.0	0.30	97.5	0.20	19.50	
	LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	5.0	0.20				
	LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	3.0	0.30				
4	循環型社会の	実現						
	Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	4.0	0.30				
	Q2-3	対応性·更新性	3.7	0.30	95.2	0.20	19.04	
	LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10	33.2	0.20	13.04	
	LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	5.0	0.15				
	LR2-2.4	躯体材料以外におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15				

#### ■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点×各重点事項の重み係数)の総和

※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①~④の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア×各重点項目の重み係数)の総和×(5/4)×20

※重み係数の総和は、「1」であること。

※(5/4)×20:スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数

Page : 1/1 Sheet : 1/5

CASBEE-建築(新築)2016年版 <u>益城町新庁舎</u>	■使用評価 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト			E-建築(新 E-BD_NO	,	
スコアシート 実施設計段階				,		
配慮項目	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
Q 建築物の環境品質						3.7
Q1 室内環境 1 音環境		3.6	<b>0.40</b> 0.15		-	3.5
1.1 室内騒音レベル		3.0	0.13	<del>2362</del> 1	-	3.0
1.2 遮音		4.6	0.40	XXX	-	
1 開口部遮音性能		5.0	0.60	abla 65	-	
2 界壁遮音性能		4.0	0.40	KXXXI	-	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源) 4 界床遮音性能(重量衝撃源)		KXXV	-	K\$\$XI	-	
1.3 吸音		3.0	0.20	153355	_	
2 温熱環境		2.9	0.35	CCC	-	2.9
2.1 室温制御		2.8	0.50	$\Omega\Omega\Omega$	-	
1 室温		2.0	0.38	$\times\!\!\times\!\!\times$	-	
2 外皮性能		4.0	0.25	888	-	
3 ゾーン別制御性 2.2 湿度制御		3.0 <b>3.0</b>	0.38	KXXXX		
2.3 空調方式		3.0	0.20	<b>[XXXX]</b>	-	
3 光•視環境		3.2	0.25	7555	-	3.2
3.1 昼光利用		2.2	0.30	000	-	
1 昼光率		1.0	0.60	KXXX	-	
2 方位別開口 3 昼光利用設備		XXX	- 0.40	<mark>ኦ</mark> ረጓያላ	-	
3  昼光利用設備 3.2 グレア対策		4.0 <b>4.0</b>	0.40 0.30	<b>HOOK!</b>		
1 昼光制御		4.0	1.00	387	-	
3.3 照度		4.0	0.15	<b>1233</b> 21	-	
3.4 照明制御		3.0	0.25	X30X	-	
4 空気質環境		4.6	0.25	888	-	4.6
4.1 発生源対策		5.0	0.50	COOK	-	
1 化学汚染物質 4.2 換気		5.0 <b>3.6</b>	1.00 0.30	CXXX	-	
1 換気量		4.0	0.33	<b>12023</b>	_	
2 自然換気性能		4.0	0.33	XXX	-	
3 取り入れ外気への配慮		3.0	0.33	$\bigcirc \emptyset \bigcirc$	-	
4.3 運用管理		5.0	0.20	<b>XXXX</b>	-	
1 CO <sub>2</sub> の監視		5.0	0.50	KXXXI	-	
2   喫煙の制御   Q2 サービス性能		5.0	0.50 <b>0.30</b>		-	4.0
1機能性		4.0	0.40	XXX	-	4.0
1.1 機能性・使いやすさ		3.6	0.40	XXX	-	
1 広さ・収納性		3.0	0.33	<b>C890</b>	-	
2 高度情報通信設備対応		3.0	0.33	ΩΩΩ	-	
3 バリアフリー計画 1.2 心理性・快適性		5.0 <b>4.0</b>	0.33	XXX	-	
1.2 心壁は 保適性 1 広さ感・景観		4.0	0.33	<b>CKX</b>	-	
2 リフレッシュスペース		4.0	0.33	Ιζζζά	-	
3 内装計画		4.0	0.33	<b>KXXX</b>	-	
1.3 維持管理		4.5	0.30	XXX	-	
1 維持管理に配慮した設計		4.0	0.50	KXXXI	-	
2   維持管理用機能の確保 2   耐用性・信頼性		5.0 <b>4.5</b>	0.50	<del>XXX</del>	-	4.5
2.1 耐震·免震·制震·制振		5.0	0.50		-	7.0
1 耐震性(建物のこわれにくさ)		5.0	0.80	8888	-	
2 免震・制震・制振性能		5.0	0.20	QQQ	-	
2.2 部品・部材の耐用年数		4.0	0.30	<b>XXX</b>	-	
1 躯体材料の耐用年数 2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		4.0 5.0	0.20	XXXX	-	
3 主要内装仕上げ材の無修必要間隔		3.0	0.20	<b>OOO</b>		
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0	0.10	XXX	-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		5.0	0.20		-	
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0	0.20	8888	-	
2.4 信頼性		4.0	0.20	QÕÕ	-	
1 空調・換気設備		4.0	0.20	SSS.	-	
2   給排水·衛生設備 3   電気設備		5.0 4.0	0.20	XXXX	-	
4 機械・配管支持方法		4.0	0.20	8888	_	
5 通信・情報設備		3.0	0.20	QQQ	-	

3	Alaba Sabala						
l T	対応性・更新性		3.7	0.30		-	3.7
	3.1 空間のゆとり		4.2	0.30		-	
	1 階高のゆとり		5.0	0.60	X30X	-	
	2 空間の形状・自由さ		3.0	0.40	X30X	-	
	3.2 荷重のゆとり		4.0	0.30	X30X	-	
	3.3 設備の更新性		3.2	0.40	XXX	-	
	1 空調配管の更新性		3.0	0.20	DOXX:	_	
	2 給排水管の更新性		3.0	0.20	XXX	_	
	<b>-</b>		3.0	0.10	SSSS		
	3 電気配線の更新性				525252	-	
	4 通信配線の更新性		3.0	0.10	<b>52523</b>	-	
	5 設備機器の更新性		3.0	0.20	<b>XXX</b>	-	
	6 バックアップスペースの確保		4.0	0.20	CCC	-	
Q3	室外環境(敷地内)		_	0.30	-		3.7
1	生物環境の保全と創出		3.0	0.30	VVV	-	3.0
	まちなみ・景観への配慮		4.0	0.40	CCC	-	4.0
	地域性・アメニティへの配慮		4.0	0.30	000	_	4.0
ا ا	3.1 地域性への配慮、快適性の向上		4.0	0.50			7.0
F					<b>KOO</b>	-	
	3.2 敷地内温熱環境の向上		4.0	0.50		-	
	建築物の環境負荷低減性			-		-	4.1
LR1	エネルギー			0.40	- !	-	4.6
1	建物外皮の熱負荷抑制		5.0	0.19	COO	-	5.0
	自然エネルギー利用		4.0	0.10	COO	-	4.0
	設備システムの高効率化	[BEI][BEIm] = 0.53	5.0	0.50	COO	-	5.0
	効率的運用		4.0	0.20	CXXX		4.0
<b>"</b> r			4.0	1.00	K XXX		4.0
	集合住宅以外の評価				<b>XXXX</b>	-	
	4.1 モニタリング		4.0	0.50	XXXX	-	
	4.2 運用管理体制		4.0	0.50	XXX	-	
	集合住宅の評価		$\infty$	-	XXX	-	
	4.1 モニタリング		3.0	-		-	
	4.2 運用管理体制		1000	-		-	
I R2	資源・マテリアル		-	0.30		-	3.7
	水資源保護		4.2	0.20	$\sim$		4.2
<b>'</b> '			4.0	0.20	XXX		4.2
	1.1 節水					-	
	1.2 雨水利用・雑排水等の利用		4.4	0.60	XXXX	-	
	1 雨水利用システム導入の有無		5.0	0.70	XXX	-	
	2 雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	XXXX	-	
2	非再生性資源の使用量削減		3.7	0.60	XXX	-	3.7
	2.1 材料使用量の削減		2.0	0.10	XXX	-	
	2.2 既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.20	IXXXX	-	
	2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用	高炉セメント	5.0	0.20	(XXXX)		
	9.4 飯体材料ではになけるリケイフルがの使用	壁紙、ビニル系床材、木材・プラスチック材複合再生	3.0	0.20	<b>SSSSS</b>		
					<b>SSSS</b>		
	2.5 持続可能な森林から産出された木材		3.0	0.10	XXXX	-	
	2.6 部材の再利用可能性向上への取組み		5.0	0.20	CXXX	-	
3	汚染物質含有材料の使用回避		3.2	0.20	COO	-	3.2
	3.1 有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.30	OOO	-	
	3.2 フロン・ハロンの回避		3.3	0.70	QQQ	-	
	1 消火剤		4.0	0.33	OOO	_	
	2 発泡剤(断熱材等)		3.0	0.33	KOOO		
	<b>-</b>		J.U		12 2 2 2 .	-	
	3   冷堤		3.0	0.33	<b>ÖÖÖ</b>	-	
I Da	3   冷媒 動物 (基 接		3.0	0.33	XXX	-	2.6
	敷地外環境		_	0.30	XXX	-	3.6
1	敷地外環境 地球温暖化への配慮		4.3	<b>0.30</b> 0.33	ண	-	4.3
1	敷地外環境 地球温暖化への配慮 地域環境への配慮		4.3 3.6	0.30 0.33 0.33	XXX XXX	-	
1	<ul><li>敷地外環境</li><li>地球温暖化への配慮</li><li>地域環境への配慮</li><li>2.1 大気汚染防止</li></ul>		4.3	0.30 0.33 0.33 0.25	***	- - -	4.3
1	敷地外環境 地球温暖化への配慮 地域環境への配慮		4.3 3.6	0.30 0.33 0.33	*** ***		4.3
1	<ul><li>敷地外環境</li><li>地球温暖化への配慮</li><li>地域環境への配慮</li><li>2.1 大気汚染防止</li><li>2.2 温熱環境悪化の改善</li></ul>		4.3 3.6 5.0	0.30 0.33 0.33 0.25	*** ***		4.3
1	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制		- 4.3 3.6 5.0 3.0	0.30 0.33 0.33 0.25 0.50	***		4.3
1	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0	0.30 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25	***		4.3
1	敷地外環境       地球温暖化への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0	0.30 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25	**************************************	-	4.3
1	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0	0.30 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25	**************************************	-	4.3
1 2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0	0.30 0.33 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		-	4.3 3.6
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0 3.1	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		-	4.3
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		-	4.3 3.6
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0 3.1	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		-	4.3 3.6
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止		4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25			4.3 3.6
1 2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0 3.1 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		-	4.3
1 2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       B辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動       3 悪臭		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0 3.1 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		-	4.3 3.6
1 2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動       3 悪臭       3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 5.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25			4.3 3.6
1 2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動       3 悪臭       3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制       1 風害の抑制		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.40 0.50		-	4.3 3.6
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動・悪臭の防止       3 悪臭       3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制       1 風害の抑制       2 砂塵の抑制		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.40 0.50 0.40 0.70			4.3 3.6
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動       3 悪臭       3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制       1 風害の抑制       2 砂塵の抑制       3 日照阻害の抑制		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.50 0.40 0.70 -			4.3 3.6
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動       3 悪臭       3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制       1 風害の抑制       2 砂塵の抑制       3 日照阻害の抑制       3 日照阻害の抑制       3.3 光害の抑制		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.50 - 0.50 - 0.50 0.40 0.70 - 0.30 0.20			4.3 3.6
2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動       3 悪臭       3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制       1 風害の抑制       2 砂塵の抑制       3 日照阻害の抑制		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.50 0.40 0.70 -			4.3 3.6
1 2	敷地外環境       地球温暖化への配慮       地域環境への配慮       2.1 大気汚染防止       2.2 温熱環境悪化の改善       2.3 地域インフラへの負荷抑制       1 雨水排水負荷低減       2 汚水処理負荷抑制       3 交通負荷抑制       4 廃棄物処理負荷抑制       周辺環境への配慮       3.1 騒音・振動・悪臭の防止       1 騒音       2 振動       3 悪臭       3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制       1 風害の抑制       2 砂塵の抑制       3 日照阻害の抑制       3 日照阻害の抑制       3.3 光害の抑制		-4.3 3.6 5.0 3.0 3.5 3.0 3.0 3.1 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	0.30 0.33 0.25 0.50 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.33 0.40 0.50 - 0.50 - 0.50 0.40 0.70 - 0.30 0.20			4.3 3.6