CASBEE-建築(新築)2016年版 ファロスF(株)西伯農場 分娩豚舎A ■使用評価マニュアル CASBEE-建築(新築)2016年版 欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト: CASBEE-BD_NC_2016(v2.1) 実施設計段階 スコアシート 配慮項目 環境配慮設計の概要記入欄 重み 重み 全体 評価点 評価点 係数 係数 Q 建築物の環境品質 3.0 Q1 室内環境 1 音環境 1.1 室内騒音レベル 1.2 遮音 開口部遮音性能 界壁遮音性能 3 界床遮音性能(軽量衝擊源) 界床遮音性能(重量衝擊源) 1.3 吸音 2 温熱環境 2.1 室温制御 室温 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 グレア対策 1 昼光制御 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 換気量 1 2 自然換気性能 取り入れ外気への配慮 4.3 運用管理 1 CO₂の監視 喫煙の制御 2 Q2 サービス性能 0.43 3.0 1機能性 1.1 機能性・使いやすさ 広さ・収納性 高度情報通信設備対応 バリアフリー計画 1.2 <u>心理性·快適性</u> 1 広さ感・景観 2 リフレッシュスペース 3 内装計画 1.3 維持管理 1 維持管理に配慮した設計 維持管理用機能の確保 2 耐用性 信頼性 3.2 0.50 3.2 2.1 耐震·免震·制震·制振 3.0 0.50 耐震性(建物のこわれにくさ) 3.0 0.80 1 2 免震·制震·制振性能 3.0 0.20 0.30 2.2 部品・部材の耐用年数 3.4 躯体材料の耐用年数 0.22 1 3.0 外壁仕上げ材の補修必要間隔 3.0 0.22 主要内装仕上げ材の更新必要間隔内装材は天井のみで、基本的には解体まで更新しない 3 5.0 0.11 空調換気ダクトの更新必要間隔 空調・給排水配管の更新必要間隔 3.0 0.22 15年程度 主要設備機器の更新必要間隔 6 40 0.22 3.5 0.20 2.4 信頼性 室温調整のための換気扇であり、機械管理されている 空調•換気設備 5.0 0.25 1 汚水は原水槽に貯留する 2 給排水·衛生設備 4.0 0.25 自家発電装置を備えている 3 電気設備 4.0 0.25 機械·配管支持方法 4 1.0 0.25 通信•情報設備

3 万田のかと) - 1 原のかと) - 1 原のかと) - 1 原のかと) - 3 1 国際について、自由さ 7 世界では何言葉などいる。 1 日本ののは、自由さ 7 世界では何言葉などいる。 1 日本ののは、自由さ 7 世界では何言葉などいる。 1 日本ののは、自由さ 7 世界では何言葉などいる。 1 日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、				•					
1 原産のから2 2 空間のお砂で自由で	3				2.8	0.50	XXXXXXX	-	2.8
2 型型の形が上音伝送 4.0 0.40 -		3.1			2.2	0.43	8888888	-	
3.2 音楽のかとり 3.4 0.57 3.0 0.20 1 日本					1.0	0.60	*************************************	-	
3.2 商車のかとリ 3.4 0.57 3.0 0.20 1 回路程度の更終性 1 回路程度の更終性 5.0 0.20 1 回路程度の更終性 5.0 0.20 1 回路程度の更終性 5.0 0.20 1 回路程度の更終性 5.0 0.20 1 回路程度の更新性 5.0 0.20 2 回路程度の再生 5.0 0.20 2 回路程度の用生 5.0 0.20 2 回路度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度			2 空間の形状・自由さ	片廊下型で飼育単位ごとに9室	4.0	0.40	XXXXXX	-	
3.3 世形の単純 1 世別に守いませ 2 日本学年の	•	32			_	_	*********	_	
1 整形性の変更性性	-			1	2.4	0.57	*********		
2 他が大阪の支軽性 30 0.00 3		3.3		1		ė –	********	-	
3				W. 1. 60. 1. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			XXXXXX	-	
自然経験の更解性 30 0.00				給水管は露出配管となっている	5.0		********	-	
3.0 0.20 - 3			3 電気配線の更新性		3.0	0.10	*************************************	-	
3.0 0.20 - 3			4 通信配線の更新性	1	3.0	0.10	XXXXXX	-	
1 生物環境の保全と報出 3.0 0.20 3.1 生物環境の保全と報出 3.0 0.30 3.0					3.0	0.20	*************************************	_	
1 生物理機能を対す							**************************************		
1 年期現の配金 現存条件を残しつり、造成法面の向化を回る 4.0 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4		– 4 7			3.0		XXXXXXX	-	0.4
2 まなか・野場への配慮							- :	-	
3 地域で・アドーア・ハの巨腫 2.0	1	生物理	環境の保全と創出 ニュー		3.0	0.30	*******	-	3.0
1. 地球性への配達、特面性の向上 1.0 0.50 3.0 0.50 1.0 0.50 1.0 0.50 3.0 0.50	2	まちな	:み・景観への配慮	既存森林を残しつつ、造成法面の緑化を図る	4.0	0.40	8888888		4.0
1. 地球性への配達、特面性の向上 1.0 0.50 3.0 0.50 1.0 0.50 1.0 0.50 3.0 0.50	3	地域的	生・アメニティへの配慮		2.0	0.30	*************************************	-	2.0
3.2 放地内高粉度域の向上 1					1.0		*************************************		
R	-				1		**************************************		
連動外長の熱負荷物制					3.0	0.50	0000000	-	0.0
1 整体外皮の熱食者物制 空間音なし 4.0 0.77 4.0 3 配置システムの高速化 1.0 1					ļ	-		-	
2 自然エネルギー利用 空間を高くしまり、10.03 4.0 0.17 4.0 3 股債メラムの高効率化 (BEI(BEIm]: 0.23 5.0 0.33 5.0 4 1 モニタリング 4.1 エニタリング -	LR1	エネノ	レギー		_	0.40	-	-	4.8
2 自然エネルギー利用 空間を高くしまり、10.03 4.0 0.17 4.0 3 股債メラムの高効率化 (BEI(BEIm]: 0.23 5.0 0.33 5.0 4 1 モニタリング 4.1 エニタリング -	1	建物外	ト皮の熱負荷抑制		********	-	***************************************	-	-
3 世界システムの高効率化				空調設備なし		0.17	*************************************	-	4.0
41 モニタリング							**********		
#会住宅以外の評価				LOCATION OF OTHER	0.0	0.00	8888888		0.0
#1 モニタリング # 22 雇用管理体制 # 金住宅の評価 # 41 モニタリング # 42 雇用管理体制 # 2 雇用管理体制 # 2	4	刈平的			-	-	*********	-	-
# 会性での評価					-	-	8888888	-	
# 合生 モン P					-	-	8888888	-	
# 合生 モン P			4.2 運用管理体制		-	-	8888888	-	
4.1 モニタリング				1	******	_	8888888	_	
R2 第二マテリアル				1	88888		8888888		
R2 養養・マテリアル				1	****	-	XXXXXX	-	
1.1 節水					********	-		-	
1.1 節水						0.30	-	-	2.7
1.2 雨水利用・健排水等の利用	1	水資源	原保護		-	-	********	-	-
1.2 雨水利用・健排水等の利用		1.1	節水		-	-	XXXXXX	-	
1	-			1	_	_	*************************************	_	
2 離床水等利用システム導入の有無 2.8 0.75 2.8 2 非再生性夏虧の使用量削減 2.8 0.75 2.8 2.1 材料使用量の削減		1.2		1		· -	XXXXXX	-	
2 非再生性衰悪の使用量削減 2.8 0.75 - 2.8 2.1 材料使用量の削減					-	-	*************************************	-	
2.1 材料使用量の削減					-	-	XXXXXX	-	
2.2 既存建築躯体等の継続使用	2	非再生	上性資源の使用量削減		2.8	0.75	*************************************	-	2.8
2.3 躯体材料におけるリナイクル材の使用 2.4 躯体材料以外におけるリナイクル材の使用 2.5 特続可能な森林から産出とれた木材 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み 3.0 0.30 3.2 プロン・ハロンの回避 1 消火剤 2.0 0.70 2.0 0.70 1 消火剤 2.0 0.70 2.0 0.70 2.0 0.70 2.0 0.70 3 冷線 1 消火剤 2.0 0.70 3 冷線 2.0 0.70 2.0 0.70 3 冷線 2.0 0.70 4.7 0.33 2.1 大気汚染防止 2.2 温粉環境悪化の配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温粉環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 3.0 0.50 2.3 地域インフラへの負荷抑制 3.0 0.25 3 交通負荷抑制 3.0 0.25 3 交通負荷抑制 5 成後機器をしようしていない 5 0 0.25 2 清牙が処理負荷抑制 5 0 0.25 3 交通負荷抑制 5 0 0.25 3 交通負荷抑制 5 0 0.25 5 0 0.25 5 0 0.25 5 0 0.25 7 1 順本体外型負荷抑制 5 0 0.25 7 1 順本体外型負荷抑制 5 0 0.25 7 1 原来物処理負荷抑制 5 0 0.25 7 1 原来物処理負荷抑制 5 0 0.25 7 2 展動 7 1 風書の抑制 8 3 0 0.50 9 2 8 0 3 3 0 0.50 9 2 0 0.40 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2.1	材料使用量の削減		-	-	XXXXXXX		
2.3 躯体材料におけるリナイクル材の使用 2.4 躯体材料以外におけるリナイクル材の使用 2.5 特続可能な森林から産出とれた木材 2.6 部材の再利用可能性向上への取組み 3.0 0.30 3.2 プロン・ハロンの回避 1 消火剤 2.0 0.70 2.0 0.70 1 消火剤 2.0 0.70 2.0 0.70 2.0 0.70 2.0 0.70 3 冷線 1 消火剤 2.0 0.70 3 冷線 2.0 0.70 2.0 0.70 3 冷線 2.0 0.70 4.7 0.33 2.1 大気汚染防止 2.2 温粉環境悪化の配慮 2.1 大気汚染防止 2.2 温粉環境悪化の改善 2.3 地域インフラへの負荷抑制 3.0 0.50 2.3 地域インフラへの負荷抑制 3.0 0.25 3 交通負荷抑制 3.0 0.25 3 交通負荷抑制 5 成後機器をしようしていない 5 0 0.25 2 清牙が処理負荷抑制 5 0 0.25 3 交通負荷抑制 5 0 0.25 3 交通負荷抑制 5 0 0.25 5 0 0.25 5 0 0.25 5 0 0.25 7 1 順本体外型負荷抑制 5 0 0.25 7 1 順本体外型負荷抑制 5 0 0.25 7 1 原来物処理負荷抑制 5 0 0.25 7 1 原来物処理負荷抑制 5 0 0.25 7 2 展動 7 1 風書の抑制 8 3 0 0.50 9 2 8 0 3 3 0 0.50 9 2 0 0.40 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	22	既存建築躯体等の継続使用		3.0	0.22	*************************************	_	
2.4 駆休材料以外におけるリナイクル材の使用 1.0 0.22 0.11 0.11 0.22 0.11 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.12	-						*************************************		
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 単純構造で容易に分別可能 5.0 0.22 - 2.3 万柴物質含材材料の使用回避 2.3 0.25 - 2.3 3.1 有書物質を含まない材料の使用 2.0 0.70 -	-			1			*********	-	
2.6 部材の再利用可能性向上への取組み 単純構造で容易に分別可能							********	-	
3 万条物質含有材料の使用回避		2.5	持続可能な森林から産出された木材		2.0	0.11	XXXXX	-	
3.1 有害物質を含まない材料の使用		2.6	部材の再利用可能性向上への取組み	単純構造で容易に分別可能	5.0	0.22	*************************************	-	
3.2 フロン・ハロンの回避	3	污染物	物質含有材料の使用回避		2.3	0.25	XXXXXX	-	2.3
3.2 フロン・ハロンの回避		3 1	有害物質を含まない材料の使用		3.0	0.30	XXXXXX	-	
1 消火剤	-						*********		
2 発泡剤(断熱材等) 2.0 1.00		3.2		1	2.0	0.70	********	-	
Table Ta				1	-	-	*******	-	
LR3 敷地外環境			2 発泡剤(断熱材等)		2.0	1.00	*******	-	
1 地球温暖化への配慮 ライフサイクルCO2概算値 排出量57% 4.7 0.33 - 4.7 2 地域環境への配慮 3.7 0.33 - 3.7 2.1 大気汚染防止 燃焼機器をしようしていない 5.0 0.25 - 3.0 2.2 温熱環境悪化の改善 4.0 0.25 - 3.0 2.3 地域インフラへの負荷抑制 4.0 0.25 - 3.0 2 汚水処理負荷抑制 防疫上、ほとんど来客はない 5.0 0.25 - 3.0 3 交通負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3.0 4 廃棄物処理負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3.0 3 周辺環境への配慮 2.8 0.33 - 2.8 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 2.0 0.40 - 3.0 0.50 - 3.0 1 騒音 振動・悪臭の防止 3.0 0.50 - 3.0 2 振動 3.0 0.50 - 3.0 0.50 - 3.0 3 悪臭 3.0 0.40 - 3.0 0.70 - 3.0 1 風害の抑制 3.0 0.40 - 3.0 0.70 - 3.0 2 砂塵、日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 0.30 - 3.0 0.30 0.30 - 3.0 0.30 0.30 - 3.0 0.30 0.30 0.30 - 3.0 0.			3 冷媒		<u>L</u> -	_	******	-	
1 地球温暖化への配慮 ライフサイクルCO2概算値 排出量57% 4.7 0.33 - 4.7 2 地域環境への配慮 3.7 0.33 - 3.7 2.1 大気汚染防止 燃焼機器をしようしていない 5.0 0.25 - 3.0 2.2 温熱環境悪化の改善 4.0 0.25 - 3.0 2.3 地域インフラへの負荷抑制 4.0 0.25 - 3.0 2 汚水処理負荷抑制 防疫上、ほとんど来客はない 5.0 0.25 - 3.0 3 交通負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3.0 4 廃棄物処理負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3.0 3 周辺環境への配慮 2.8 0.33 - 2.8 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 2.0 0.40 - 3.0 0.50 - 3.0 1 騒音 振動・悪臭の防止 3.0 0.50 - 3.0 2 振動 3.0 0.50 - 3.0 0.50 - 3.0 3 悪臭 3.0 0.40 - 3.0 0.70 - 3.0 1 風害の抑制 3.0 0.40 - 3.0 0.70 - 3.0 2 砂塵、日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 0.30 - 3.0 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.30 0.30 - 3.0 0.30 0.30 - 3.0 0.30 0.30 - 3.0 0.30 0.30 0.30 - 3.0 0.	LR3	敷地	外環境		_	0.30	-	-	3.7
2 地域環境への配慮 3.7 0.33 - 3.7 2.1 大気汚染防止 燃焼機器をしようしていない 5.0 0.25 - 2.3 2.3 地域インフラへの負荷抑制 4.0 0.25 - 3.0 0.50 1 雨水排水負荷低減 3.0 0.25 - 3.0 - 3.0 0.50 - 3.0 - 3.0 0.50 - 3.0 - 3.0 - 3.0 <				ライフサイクルCO2概算値 排出量57%	4.7		XXXXXXX	-	
2.1 大気汚染防止 燃焼機器をしようしていない 5.0 0.25 - 2.2 温熱環境悪化の改善 3.0 0.50 - 2.3 地域インフラへの負荷抑制 3.0 0.25 - 2 汚水処理負荷抑制 3.0 0.25 - 3 交通負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 4 廃棄物処理負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3 周辺環境への配慮 2.8 0.33 - 2.8 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 2.0 0.40 - 1 騒音 3.0 0.50 - 2 振動 3.0 0.50 - 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 0.40 - 2 砂塵の抑制 3.0 0.30 - 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3 出際の抑制 3.0 0.30 - 3 出際の抑制 3.0 0.30 - 4 体のの抑制 3.0 0.30 - 3 出際の抑制 3.0 0.30 - 3 出際の抑制 3.0 0.30 - 3 出版的の抑制							***************************************		
2.2 温熱環境悪化の改善 3.0 0.50 -	2						******		3.7
2.3 地域インフラへの負荷抑制 4.0 0.25 - 1 雨水排水負荷低減 3.0 0.25 - 2 汚水処理負荷抑制 3.0 0.25 - 3 反通負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3 周辺環境への配慮 2.8 0.33 - 2.8 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 2.0 0.40 - - 1 騒音 3.0 0.50 - 2 振動 1.0 0.50 - 3 悪臭 1.0 0.50 - 1 風害の抑制 3.0 0.40 - 2 砂塵の抑制 3.0 0.30 - 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3 用照目寄の抑制 3.0 0.30 - 4.4 0.20 - 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に離れる光への対策 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70				がAがTIXX 合作で しみ ノレ くりっよい			XXXXXX	-	
1 雨水排水負荷低減 3.0 0.25 - 3.0 0.25 </td <td></td> <td>2.2</td> <td>温熱環境悪化の改善</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>0.50</td> <td>*******</td> <td>-</td> <td></td>		2.2	温熱環境悪化の改善		3.0	0.50	*******	-	
1 雨水排水負荷低減 3.0 0.25 - 3.0 0.25 </td <td></td> <td>2.3</td> <td>地域インフラへの負荷抑制</td> <td></td> <td>4.0</td> <td>0.25</td> <td>*******</td> <td>-</td> <td></td>		2.3	地域インフラへの負荷抑制		4.0	0.25	*******	-	
2 汚水処理負荷抑制 3.0 0.25 - 3 交通負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3 周辺環境への配慮 2.8 0.33 - 2.8 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 2.0 0.40 - 1 騒音 3.0 0.50 - 2 振動 1.0 0.50 - 3 悪臭 1.0 0.50 - 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 3.0 0.40 - 2 砂塵の抑制 3.0 0.70 - 3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.3 光害の抑制 3.0 0.30 - 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 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70					3.0	0.25	********	_	
3 交通負荷抑制 防疫上、ほとんど来客はない 5.0 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0				1			********		
4 廃棄物処理負荷抑制 基本的にゴミがでない 5.0 0.25 - 3 周辺環境への配慮 2.8 0.33 - 2.8 3.1 騒音・振動・悪臭の防止 2.0 0.40 - 1 騒音 3.0 0.50 - 2 振動 1.0 0.50 - 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 3.0 0.40 - 2 砂塵の抑制 3.0 0.70 - 2 砂塵の抑制 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象 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70				防疫上 ほとんど来客はない			*******		
3 周辺環境への配慮							*******		
3.1 騒音・振動・悪臭の防止 2.0 0.40 - 1 騒音・ 3.0 0.50 - 2 振動 - - - 3 悪臭 1.0 0.50 - 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 3.0 0.40 - 2 砂塵の抑制 3.0 0.70 - 2 砂塵の抑制 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象 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70				至今の1~1~10、こので			*******	-	
1 騒音 3.0 0.50 - 2 振動 - - - 3 悪臭 1.0 0.50 - 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 3.0 0.40 - 2 砂塵の抑制 3.0 0.70 - 2 砂塵の抑制 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象 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70	3					0.33	*********	-	2.8
1 騒音 3.0 0.50 - 2 振動 - - - 3 悪臭 1.0 0.50 - 3.2 風害、砂塵、日照阻害の抑制 3.0 0.40 - 2 砂塵の抑制 3.0 0.70 - 2 砂塵の抑制 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象 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70		3.1	騒音・振動・悪臭の防止		2.0	0.40	*******	-	
2 振動			1 騒音]	3.0	0.50	*******	-	
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 3.0 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象 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 5.0 0.70				1	_	_	********	_	
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 - - - 3 日照阻害の抑制 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象 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70				1	1.0	0.50	********		
1 風害の抑制 3.0 0.70 - 2 砂塵の抑制 3.0 - 0.30 - 3 日照阻害の抑制 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 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70				-			XXXXXX		
2 砂塵の抑制 3 日照阻害の抑制 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 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70 -		3.2		-		•	*******	-	
3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.20 - 3.3 光害の抑制 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70							*******	-	
3 日照阻害の抑制 3.0 0.30 - 3.0 0.20 - 3.3 光害の抑制 1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70			2 砂塵の抑制		XXXXXX	-	XXXXXX		
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 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70							*********	_	
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策 基本的に作業がないため、夜間照明不要である 5.0 0.70		3 2		1			*********		
		0.0		其木的に作業がたいため 海関昭昭不要でもる		b	XXXXXXX		
2 昼光の建物外壁による反射光(クレア)への対策 - 3.0 0.30 3.0 0.30 3.0 0.30 3.0 0.30 3.0 0.30 3.0 0.30 3.0 0.30 3.			<u>'</u>	坐からけて下木がないには、1次川黒明か女でのの			*********	-	
			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	XXXXXXX	-	