

重点項目についての環境配慮概要											内訳対応項目										
各項目について配慮した内容を、該当する番号(①～)を示し記述してください。																					
“ストップ温暖化しづおか行動計画”的推進(Global Warming)																					
	<p>■室内環境対策 (①室温制御/②遮光対策/③グレア対策)/④部品・部材の耐用年数 ②・③ブラインド ④補修及び更新必要間隔10～20年</p>	Q-1 2 2.1 2.1.3 ① 外皮性能 Q-1 3 3.1 3.1.3 ② 遮光利用設備 3.2 3.2.2 ③ 遮光制御 Q-2 2 2.2 2.2.1 ④ 外壁仕上げ材の補修必要間隔 2.2.2 ④ 主要内装仕上げ材の更新必要間隔 2.2.3 ④ 配管・配線材の更新必要間隔 2.2.4 ④ 主要設備機器の更新必要間隔																			
	<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑥敷地内温熱環境の向上) ⑥建物に付属する庇</p>	Q-3 1 ⑤ 生物環境保全と創出 3 3.2 ⑥ 敷地内温熱環境の向上																			
	<p>■エネルギー対策 (⑦建物の熱負荷抑制/⑧自然エネルギー利用/⑨設備システムの高効率化/⑩効率的運用) ⑦省エネ法 CEC/L ⑩モニタリング、運用管理体制ともに無</p>	LR-1 1 ⑦ 建物の熱負荷抑制 2 2.1 ⑧ 自然エネルギー直接利用 2.2 ⑧ 自然エネルギー変換利用 3 ⑨ 設備システムの高効率化 4 4.1 ⑩ モニタリング 4.2 ⑩ 運用管理体制																			
	<p>■資源・マテリアル対策 (⑪水資源保護/⑫低環境負荷材) ⑪節水機器トイレにて利用・雨水の利用無 ⑫リサイクル資材等の再利用無 3種類の建材を使用(接着材、シーリング材、塗料) ハロン消火剤の使用無(粉末ABC消火器)</p>	LR-2 1 1.1 ⑪ 節水 1.2 1.2.1 ⑪ 雨水利用システム 1.2.2 ⑪ 雜排水利用システム 2 2.1 2.1.1 ⑫ 軸体材料の再利用効率 2.1.2 ⑫ 非構造材料の再利用効率 2.2 ⑫ 持続可能な森林から産出された木材 2.3 ⑫ 有害物質を含まない材料 2.4 ⑫ 既存建築軸体などの再利用 2.5 ⑫ 部材の再利用可能性 2.6 2.6.1 ⑫ 消火剤 2.6.2 ⑫ 断熱材 2.6.3 ⑫ 冷媒																			
	<p>■敷地外環境対策 (⑬温熱環境悪化の改善) 添付資料(配置図 参照)</p>	LR-3 5 ⑬ 温熱環境悪化の改善																			
		<p>■サービス性能対策 (⑭耐震・免震/⑮信頼性) ⑭荷重のゆとり N=2,900 ⑮PHS網、浸水の危険性無</p>	Q-2 2 2.1 2.1.1 ⑭ 耐震性 2.1.2 ⑭ 免震・制振性能 2.4 2.4.1 ⑮ 空調・換気設備 2.4.2 ⑮ 給排水・衛生設備 2.4.3 ⑮ 電気設備 2.4.4 ⑮ 機械・配管支持方法 2.4.5 ⑮ 通信・情報設備																		
		<p>■サービス性能対策 (⑯機能性・使いやすさ/⑰心理性・快適性/⑱空間のゆとり) ⑯⑰一人当たりの執務スペース12.41m² ⑯⑰階高=4.100 壁長さ比率0.178</p>	Q-2 1 1.1 1.1.3 ⑯⑰ ユニバーサルデザイン計画 3 3.1 3.1.1 ⑯⑰ 階高のゆとり 3.1.2 ⑯⑰ 空間の形状・自由さ																		
		<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑲地域性・アメニティへの配慮 境界に沿ってフェンスを新設)</p>	Q-3 3 3.1 ⑲ 地域性への配慮、快適性の向上																		
		<p>■室外環境(敷地内)対策 (⑤生物環境の保全と創出/⑯まちなみ・景観への配慮/⑭敷地内温熱環境の向上) ⑤生物環境保全と創出 ⑯まちなみ景観への配慮 ⑭敷地内温熱環境の向上</p>	Q-3 1 ⑤ 生物環境保全と創出 2 ⑯ まちなみ景観への配慮 3 3.2 ⑭ 敷地内温熱環境の向上																		
	<p>■敷地外環境対策 (⑬温熱環境悪化の改善)</p>	LR-3 5 ⑬ 温熱環境悪化の改善																			