

建築物排出量削減計画書

27 8 3

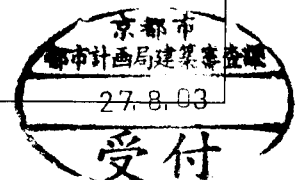
(宛先) 京都市長	年 月 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市南区東九条東山王町12	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 京都市上下水道局 京都市公営企業管理者上下水道局長 水田 雅博 電話 075 - 672 - 7708

京都市地球温暖化対策条例  第36条第1項  
 第36条第3項  
 第39条第1項  
 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項  
 の規定により提出します。

工事の種類別	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築
工事着工予定年月日	平成27年 11 月 1 日
工事完了予定年月日	平成29年 3 月 31 日

建築物の概要	名称	西部営業所等庁舎		
	所在地	京都市右京区太秦安井一町田町14番地ほか		
	構造	S造一部RC造	階数	地上4階地下1階
	敷地面積	12653.82平方メートル	高さ	21.67メートル
	建築面積	2534.52平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	9360.20平方メートル (7031.30平方メートル)
	用途別の床面積	住宅		
		ホテル等		
		病院等		
		物品販売業を営む店舗等	530.32平方メートル	
		事務所等	6500.98平方メートル	
学校等				
飲食店等				
集会所等				
工場等				

建築環境総合性能評価システムによる評価の結果	BEE=2.8 Aランク
------------------------	--------------



温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置	概 要
■ 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱	外壁に硬質ウレタンフォーム<25>現場吹付 屋根に押出法ポリスチレンフォーム3種<35>
■ 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	窓にLOW-E複層ガラスの採用 内部にブラインド、木製格子の設置 ダブルスキンの採用
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用 高効率エアコン、全熱交換器の採用
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置 屋外灯に小風力発電を設置
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	外構基礎、サイン基礎等に再生クラッシュラン、 地下躯体に高炉セメントの採用
■ 地 域 産 木 材 の 利 用	壁・天井の木格子、フローリング等に地域産木材の採用
■ 節 水 型 設 備 の 設 置	便所に自動水洗、節水型器具の採用
■ 雨 水 ， 雑 排 水 等 の 利 用	雨水利用槽を設け、雨水を再利用 雨水貯留タンクの設置
■ 耐用年数が高い材料及び設備の利用	リン酸処理をした庇の設置
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	建物の使用・保全に関する説明書の作成
■ 緑 化 の 実 施	敷地内及び、建物屋上に緑化
■ そ の 他	ペレットストーブの採用 ☆☆☆☆☆建材の採用

注1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる書類を添付してください。

