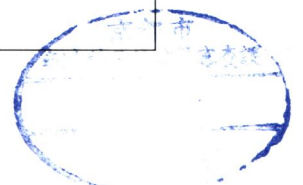


建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市長	平成 25 年 12 月 19 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市上京区小川通丸太町上ル 上鍛冶町340番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 知研出版株式会社 代表取締役社長 森田 尚宏 電話 075-231-4877

京都市地球温暖化対策条例				<input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 新築		<input type="checkbox"/> 増築		
工事着工予定年月日		平成 25 年 12 月 1 日				
工事完了予定年月日		平成 27 年 4 月 15 日				
建築物の概要	名称	数研出版新関西本社ビル				
	所在地	京都市中京区烏丸通丸太町下る大倉町205番地他12筆				
	構造	RC、S	階数	地上 4階地下 2階		
	敷地面積	1,452.04 平方メートル	高さ	14.95 メートル		
	建築面積	1,209.27 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	5584.35 平方メートル () 平方メートル		
	用途別の床面積	住宅	平方メートル			
		ホテル等				
		病院等				
		物品販売業を営む店舗等				
		事務所等	4548.89			
学校等						
飲食店等						
集会所等						
	工場等	1035.46				
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE = 3.3 S				



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
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	外壁：(北・南側)コンクリート打放し t=400 (西側)押出し成形セメント板 t=60 断熱材 吹付けウレタンフォーム t=25 A種 1 屋根：コンクリート打放し t=200の内側に 断熱材吹付けウレタンフォーム t=25 A種 1 床：床下発泡硬質ウレタンフォームA種 1 t=25
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓・外壁の外側の日射制御用スクリーンパー、各階のバルコニー・軒庇にて日射を制御 窓の内側にブラインドを設置
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	全熱交換器・デシカ換気機器を設置。
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備を30000MJ設置。
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	床タイル：無釉 磁器質600×300タイル ビニル床タイル：コンポジション系ビニル床タイル ビニル床シート：エコマーク認定品ビニル床シート
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	和室・茶室等の内装に京都府産木材を使用。
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型衛生器の採用。
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	内壁面に防汚性の高い仕上げ方法や建材、塗装コーティングを採用している。
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	地表面・坪庭に緑化を施し、屋上緑化を設けている。
<input type="checkbox"/> その他	

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。

