

建築物排出量削減計画書

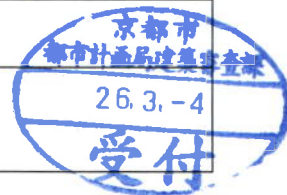
(宛 先) 京 都 市 長	平 成 26 年 3 月 4 日
住所 京都市下京区烏丸通七条上る常葉町 754番地	氏名 宗 教 法 人 真 宗 大 谷 派 財 務 部 部 長 中 川 眞 電話 075 - 371 - 9186

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 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新 築 <input type="checkbox"/> 増 築
工事着工予定年月日	平成26年 4月 4日
工事完了予定年月日	平成27年 3月 31日

建築物 の概要	名 称	真宗教化センター「教化総合施設」		
	所 在 地	京都市下京区諏訪町通六条下る上柳町199番地		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上2階地下1階
	敷地面積	2205.76 平方メートル	高 さ	10.7 メートル
	建築面積	1802.87 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3613.23 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	3613.23	
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 1.0 B+
------------------------	------------



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	建物の主方向を南北に設定。 吹付断熱材15mm(外壁)、25mm(屋根)
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層窓を採用し軒を深くしている。
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	73.3%の機器に対して冷暖房COPを1.25以上。 複数室にまたがる系統は冷暖フリー室外機を採用。事務室・研究室に床吹出空調を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備の設置。
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装仕上げはF☆☆☆☆を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	外装材(入母屋妻部)に採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	省水型器具の採用。
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	屋外ダクトはガリバリウム、厨房排気ダクトはSUSを採用。すべて(C)以上の配管を使用。
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。