

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	25 年 12 月 19 日
所 (法人にあっては, 主たる事務所の所在地) 岐阜県恵那市大井町 180 番地 1	氏名 (法人にあっては, 名称及び代表名) 株式会社 バロー 代表取締役 田代正美 電話 0572-20-0805

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	26 年 1 月 15 日
工事完了予定年月日	26 年 17 月 2 日

建築物 の概要	名 称	(仮称) バロー京都伏見店		
	所 在 地	京都市伏見区下鳥羽澁女町102番、103番、104番、105番、106番		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上 2 階 地下 階
	敷地面積	3375.36平方メートル	高 さ	9.727メートル
	建築面積	2267.38平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2338.78 平方メートル (平方メートル) 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	2338.78 m ²	
		事 務 所 等		
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=1.0B+
------------------------	-----------



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 ALC版 t=100	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽		
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	空調機 LED照明器具	
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネル設置 (3.5kw)	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	休憩スペースに利用 (ベンチ)	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	客用・従業員便所	
<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	空調機、冷蔵設備室外機のメンテナンススペースの確保	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地周囲に緑地帯の設置	
<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。

