

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成31年2月22日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 福岡県北九州市小倉北区馬借2丁目 6番8号	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 第一交通産業株式会社 代表取締役社長 田中 亮一郎 電話 093-551-8811

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 別		<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日		平成 31 年 3 月 31 日			
工事完了予定年月日		平成 32 年 6 月 30 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 京都伏見区深草正覚町マンション計画			
	所 在 地	京都市伏見区深草正覚町7-3の一部、32-8			
	構 造	R C 造	階 数	地 上 5 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	2,684.97平方メートル	高 さ	14.99メートル	
	建 築 面 積	1,495.07平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	5,459.57平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	5,459.57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			
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		B E E = 0.8 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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	屋上：断熱材 A種硬質ウレタンフォーム保温板 (2種1号) 厚み35 外壁：断熱材 B種発泡ウレタン 厚み25
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	アルミサッシ：気密性能 A-4等級以上
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入	
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽発電設備の導入
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	住戸 壁・天井下地に使用
■ 節水型設備の設置	節水型用便器の設置
□ 雨水，雑排水等の利用	
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	品確法におけるコンクリートの評価方法基準で 等級3相当
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	共用部床・壁はタイル仕様
■ 緑化の実施	敷地四周に緑地を配置
□ 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。