

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成31 年 4 月 18 日
住所 大阪府大阪市中央区今橋二丁目5番8号 トレードピア淀屋橋16階	氏名 株式会社礎一級建築士事務所 平野 哲也 電話 06-6228-6050

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	令和 元 年 5 月 15 日			
工事完了予定年月日	令和 2 年 3 月 31 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都市左京区高野泉町計画 新築工事		
	所 在 地	京都市左京区高野泉町6番109 (一部)		
	構 造	鉄筋コンクリー ト	階 数	地上4階地下0 階
	敷地面積	平方メートル	高 さ	11.62 メートル
	建築面積	817.51 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,778.39 平方メートル (平方メートル)
	用途別の床 面積	住 宅	2,778.39 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 + B E E = 1 . 1			

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・屋根に断熱材採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	カーテンレール+バルコニー（庇）の設置。
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明器具の採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光設備の採用。
<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	段差スラブ床下地に使用。
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型洋風便器・節水コマの採用
<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	給排水配管の更新必要間隔の確保。
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	緑地基準値確保
<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。