

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 宇治市長	平成 22年 1月 15日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府京都市左京区吉田本町36-1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名） 国立大学法人京都大学 学長 松本 紘 ㊟ 電話

京都府地球温暖化対策条例第23条の規定により提出します。			
特定建築物の名称	京都大学宇治地区先端イノベーション拠点施設		
特定建築物の所在地	京都府宇治市五ヶ庄		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	国立大学法人京都大学 施設環境部施設整備課 課長 小西正男		
設計者の住所	京都府京都市左京区吉田本町36-1		
工事種別	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築		
予定年月日	工事着工予定年月日	平成22年	2月 1日
	工事完了予定年月日	平成23年	1月 31日
構造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 4 階 地下 0 階
		敷地面積	214,717.77 m ²
敷地面積	214,717.77 m ²	高さ	19.9 m
建築面積	1,086.72 m ²	床面積	125,574.43 m ² (3,875.93 m ²)
用途別床面積	住 宅	m ²	
	ホ テ ル 等	m ²	
	病 院 等	m ²	
	物品販売業を営む店舗等	m ²	
	事 務 所 等	m ²	
	学 校 等	3,875.93 m ²	
	飲 食 店 等	m ²	
	集 会 所 等	m ²	
	工 場 等	m ²	
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための措置			
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱	(概 要) 屋根：ポリスチレンフォームによる断熱を行う 外壁：硬質ウレタンフォームによる断熱を行う 床：ポリスチレンフォームによる断熱を行う		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概 要) 複層ガラスの採用		

<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 外構部分に植栽を設ける
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要) 雨水貯留槽を設置し雨水利用する
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要) ハロン消火剤を使用しない
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要) 研究室内はOAフロアを採用し、設備配管の更新性を高めている
<input checked="" type="checkbox"/> その他	(概 要) COPの高い空調機器を採用
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果	別添のとおり
連 絡 先	担 当 部 署
	担 当 者 氏 名
	住 所
	電 話 番 号
	ファクシミリ番号
設計者の住所及び氏名の公表について	<input checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 公表不可

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。
- 2 床面積の欄の括弧内には、増築の場合に当該増築部分の床面積を記入してください。
- 3 用途別床面積の用途（住宅除く。）とは、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断の基準（平成15年 経済産業省・国土交通省告示第1号）別表第1に掲げるものとします。
- 4 概要を記入した場合は、それらを図面等で明示した資料を添付してください。
- 5 エコマテリアルとは、人体への安全性や資源の枯渇に配慮した材料、リサイクルが容易な材料等環境負荷の少ない材料をいいます。