



特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都府知事	18年12月20日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 東京都港区赤坂4丁目9番22号	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) 株式会社虎屋 代表取締役社長 黒川 光博 電話 03-3408-4121

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	虎屋京都新工場		
特定建築物の所在地	京都府南丹市八木町北広瀬城谷口68の一部		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	鹿島建設(関西支店)一級建築士事務所 浜田 徹		
設計者の住所	大阪市中央区城見2-2-22		
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築		
予定年月日	工事着工予定年月日	18年1月20日	
	工事完了予定年月日	18年10月30日	
構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上 4階
	一部鉄骨造		地下 階
敷地面積	9,773.61㎡	高さ	18.73 m
建築面積	2,892.08 ㎡	床面積	5,398.06 ㎡ ( ) ㎡
用途別床面積	住宅	㎡	
	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	5,398.06 ㎡		
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) ・外壁の断熱材として硬質ウレタンフォームを採用 ・屋根の断熱材として硬質ウレタンボードを採用		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	(概要) ・両日対策として、深い軒(2.0m)と糸巻ルーパーを設置		

<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 checked="" type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概要) ・コンクリート躯体での再生骨材の採用 ・外構床にリサイクルブロック(高炉スラグ)を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概要) ・駐車場に緑化ブロックを設置
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概要)
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要) ・ノンフロン仕様の現場発泡断熱材の採用 ・ハロン消火剤を利用しない
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	(概要) ・設備メンテナンスのしやすい高さ設定
<input checked="" type="checkbox"/> その他	(概要) ・高効率照明器具の採用 ・節水型器具の採用
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(住宅を除く。)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。