

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都府知事	
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 東京都中央区入船一丁目8-3	氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名、 署名)株式会社テクノフレックス 代表取締役社長 前島 崇志 電話 03-5117-3755

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	(仮称) テクノフレックス実験研究棟計画
特定建築物の所在地	京都府相楽郡精華町光台3丁目7-4
特 定 建 築 物 の 概 要	
設計者の氏名	清水建設株式会社一級建築士事務所 市原 卓也
設計者の住所	東京都港区芝浦一丁目2番地3号シーバンスS館
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 平成22年 5月 1日
	工事完了予定年月日 平成22年 9月 17日
構 造	鉄骨造 階 数 地上 2 階 地下 0 階
敷地面積	5,071.72㎡ 高さ 10.485 m
建築面積	1,459.22㎡ 床面積 2,648.38㎡ (㎡)
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 2,648.38 ㎡
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための措置	
<input type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱	(概 要) 屋根、外壁に断熱サンドイッチパネルを採用
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	(概 要) 東西面のガラスに熱線反射ガラスを採用

<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) 輻射冷暖房の採用
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概 要) 構造体を使用する鉄骨のうち50%以上を電炉材とし環境負荷を低減している。
<input type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 緑化率30%以上を確保
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要)
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要)
<input type="checkbox"/> その他	(概 要)
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 該当する口には、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。

5
2023.23