

特定建築物排出量削減計画書

A

(あて先) 京都府知事	19年9月2日
住所(法人にあっては) 門倉ビル事務所 所在址 大阪府東淀川区南船場7番31 大阪府東淀川区南船場7番31 株式会社 門倉ビル	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) 大阪府中之島三丁目2番18号 住友不動産株式会社 都市開発事業本部 関西支店長 海野良哉 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 (仮称) 美濃山4地区プロジェクト A棟

特定建築物の所在地 京都府八幡市水ヶ谷13番外

特定建築物の概要

設計者の氏名 株式会社 日建インシステム 大阪支社 取締役 大阪支社長 渋谷 彦

設計者の住所 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目5番2号

工事種別 新築 増築

予定年月日 工事着工予定年月日 平成18年9月26日
工事完了予定年月日 平成19年3月末日

構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上 14階 地下 1階
敷地面積	12,060.62 m ²	高さ	43.740 m
建築面積	4,038.31 m ²	床面積	26,338.24 m ² (23,809.63 m ²)

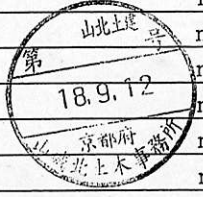
用途別床面積

住宅	26,338.24 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	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

外壁、屋根、床の断熱 (概要) 外壁:硬質ウレタンフォーム(保温断熱材) 厚さ125mm 断熱抵抗 1.25
屋根:硬質ウレタンフォーム(保温断熱材) 厚さ200mm 断熱抵抗 0.76
床:押出法ポリスチレンフォーム(保温断熱材) 厚さ35mm 断熱抵抗 1.25

窓の断熱又は日射遮へい (概要)



A

<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) 緑化率 22%
<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

連絡先	担当部署	
	担当者氏名	
	住所	
	電話番号	
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。