

特定建築物排出量削減計画書																																	
(あて先) 京都都市長	平成18年 6月 19日																																
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市中京区烏丸通二条上ル時繪屋町 265-2 S.O.Gビル 8階	氏名(法人にあっては、名称及び代表者名。 記名押印又は署名) イースベース株式会社 代表取締役 井元 一也 電話 075-256-8855																																
<p>京都市地球温暖化対策条例第21条の規定により届け出ます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特定建築物の名称</th> <th>アバンエスバス 鴨川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定建築物の所在地</td> <td>京都市東山区三条通六番町入大橋町32-1、2、93-1、2、97-1、3 左京区法林寺門前町36-8</td> </tr> <tr> <td>特定建築物の種別</td> <td>建築物 の 概 要</td> </tr> <tr> <td>設計者の氏名</td> <td>株式会社 都市居住文化研究所 北條 誠</td> </tr> <tr> <td>設計者の住所</td> <td>京都市中京区烏丸通二条下ル秋野ヶ谷町518番 前田エヌエスビル2階</td> </tr> <tr> <td>工事種別</td> <td>新築</td> </tr> <tr> <td>予定期</td> <td>工事着手予定期年月日 平成18年 7月 15日 工事完了予定期年月日 平成19年 6月 10日</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>鉄筋コンクリート造 階数 地上 7 階 地下 0 階</td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td>855.92平方メートル 高さ 20 メートル</td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td>624.91平方メートル 床面積 (3104.91 平方メートル 平方メートル)</td> </tr> <tr> <td>用途別床面積</td> <td>住宅 2941.29 ホテル等 病院等 物品販売業を営む店舗等 163.62</td> </tr> <tr> <td>用途別床面積</td> <td>事務所等 学校等 飲食店等 集会所等 工場等</td> </tr> <tr> <td>温室効果ガス排出量の削減を図るためにの措置</td> <td>(概要)</td> </tr> <tr> <td>外壁、屋根、床の断熱</td> <td>外壁の断熱(内断熱)には硬質レタンフォーム(現場発泡品)20mm</td> </tr> <tr> <td>窓の断熱又は日射遮蔽</td> <td>(概要) ペアガラスの使用、和室には内障子付</td> </tr> <tr> <td>自然エネルギーの直接利用</td> <td>(概要)</td> </tr> </tbody> </table>		特定建築物の名称	アバンエスバス 鴨川	特定建築物の所在地	京都市東山区三条通六番町入大橋町32-1、2、93-1、2、97-1、3 左京区法林寺門前町36-8	特定建築物の種別	建築物 の 概 要	設計者の氏名	株式会社 都市居住文化研究所 北條 誠	設計者の住所	京都市中京区烏丸通二条下ル秋野ヶ谷町518番 前田エヌエスビル2階	工事種別	新築	予定期	工事着手予定期年月日 平成18年 7月 15日 工事完了予定期年月日 平成19年 6月 10日	構造	鉄筋コンクリート造 階数 地上 7 階 地下 0 階	敷地面積	855.92平方メートル 高さ 20 メートル	建築面積	624.91平方メートル 床面積 (3104.91 平方メートル 平方メートル)	用途別床面積	住宅 2941.29 ホテル等 病院等 物品販売業を営む店舗等 163.62	用途別床面積	事務所等 学校等 飲食店等 集会所等 工場等	温室効果ガス排出量の削減を図るためにの措置	(概要)	外壁、屋根、床の断熱	外壁の断熱(内断熱)には硬質レタンフォーム(現場発泡品)20mm	窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) ペアガラスの使用、和室には内障子付	自然エネルギーの直接利用	(概要)
特定建築物の名称	アバンエスバス 鴨川																																
特定建築物の所在地	京都市東山区三条通六番町入大橋町32-1、2、93-1、2、97-1、3 左京区法林寺門前町36-8																																
特定建築物の種別	建築物 の 概 要																																
設計者の氏名	株式会社 都市居住文化研究所 北條 誠																																
設計者の住所	京都市中京区烏丸通二条下ル秋野ヶ谷町518番 前田エヌエスビル2階																																
工事種別	新築																																
予定期	工事着手予定期年月日 平成18年 7月 15日 工事完了予定期年月日 平成19年 6月 10日																																
構造	鉄筋コンクリート造 階数 地上 7 階 地下 0 階																																
敷地面積	855.92平方メートル 高さ 20 メートル																																
建築面積	624.91平方メートル 床面積 (3104.91 平方メートル 平方メートル)																																
用途別床面積	住宅 2941.29 ホテル等 病院等 物品販売業を営む店舗等 163.62																																
用途別床面積	事務所等 学校等 飲食店等 集会所等 工場等																																
温室効果ガス排出量の削減を図るためにの措置	(概要)																																
外壁、屋根、床の断熱	外壁の断熱(内断熱)には硬質レタンフォーム(現場発泡品)20mm																																
窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) ペアガラスの使用、和室には内障子付																																
自然エネルギーの直接利用	(概要)																																

(概要)

 自然エネルギーの変換利用

(概要)

 エコマテリアルの利用

(概要)

 緑化

(概要)

 雨水利用

(概要)

 オゾン層保護

(概要)

 長寿命化

(概要)

 その他

(概要)

別添のとおり

特定建築物の環境の保全についての配慮に関する評価結果	
担当部署	担当者氏名
連絡先住所	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□に、レ印を記入してください。
注2 床面積の欄の括弧内は、増築部分の床面積を記入してください。
注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11年3月30日通商産業省、建設省告示第1号)別表第1に掲げるものとします。

注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。

注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。

都市計画局審査課	18.7.14
受領地	18.6.19
監査官	受付