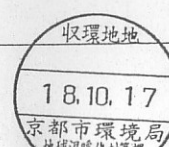
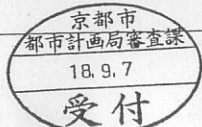


第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書			
(あて先) 京都市长	H18年9月7日		
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 〒604-0857 京都市中京区烏丸通二条上ル 西縁屋町265-2 S.C.G.ビル	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) イースペース株式会社 代表取締役 挿元一也		
TEL (075) 256-8855			
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。			
特定建築物の名称	アバンエスパス 烏丸御池		
特定建築物の所在地	京都市中京区西縁屋町通二条下ル金吹町 474・476・478 押小路下ル金吹町 470-1		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名			
設計者の住所			
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18年9月15日 工事完了予定年月日 平成19年9月30日		
構造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 7 階 地下 1 階
敷地面積	737.17 平方メートル	高さ	19.74 メートル
建築面積	459.76 平方メートル	床面積	2330.30 平方メートル ( 平方メートル )
用途別床面積	住宅	2330.30 m <sup>2</sup>	
	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		
温室効果ガス排出量の削減を図るための措置			
(概要)			
外壁、屋根、床の断熱	外壁面に硬質ウレタンフォーム(厚20mm)を使用 屋上面に硬質ウレタンフォーム(厚35mm)を使用 外部に面する床スラブ下に硬質ウレタンフォーム(厚30mm) 1階住戸土間下に硬質ウレタンフォーム(厚50mm)を使用		
窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 住戸の窓の一部にペアガラス(A6)を使用		
<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		
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概要) 屋上緑化を実施(緑化指標 0.1.)	
<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	
設計者の住所及び氏名の公表について		<input type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 公表不可

- 注1 該当する□に、印を記入してください。
- 2 床面積の欄の括弧内は、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。
  - 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。