

建築物排出量削減計画変更届

(宛 先) 京 都 市 長	平成31年1月17日
届出者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 東京都新宿区西新宿六丁目8番1号 住友不動産新宿オークタワー29階	届出者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名）H. I. S. ホテル・ディングス株式会社 代表取締役 澤田秀雄 電話 03-6692-0010

<input checked="" type="checkbox"/> 第36条第3項 京都市地球温暖化対策条例 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項 の 規定により届け出ます。		
変更の内容	変更する事項	敷地面積、建築面積 延床面積 省エネ結果変更 工事完了予定年月日 建築環境総合性能評価システムによる評価の結果
	変 更 前	敷地面積=506.28㎡建築面積=324.85㎡、延床面積=2922.05㎡ 省エネ結果BPI=0.89・BEI=0.73 工事完了予定年月日=平成30年12月31日 建築環境総合性能評価システムによる評価の結果=B-0.9
	変 更 後	敷地面積=508.18㎡建築面積=337.49㎡、延床面積=2908.12㎡ 省エネ結果BPI=0.98・BEI=0.81 工事完了予定年月日=平成31年3月22日 建築環境総合性能評価システムによる評価の結果=B-0.8
変 更 の 理 由	省エネ計算の変更原因：延べ面積、計算対象部分の床面積の変更 面積変更の原因：施主都合による建物計画変更の為	

注 該当する□には、レ印を記入してください。

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成31年1月17日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 東京都新宿区西新宿六丁目8番1号 住友不動産新宿オークタワー29階	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) H.I.S.ホテルホールディングス株式会社 代表取締役 澤田秀雄 電話 03-6692-0010

京都市地球温暖化対策条例 <input type="checkbox"/> 第36条第1項 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項 の規定により提出します。					
工 事 の 種 別		<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日		平成30年 2月 1日			
工事完了予定年月日		平成31年 3月 22日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都駅東開発計画 新築工事			
	所 在 地	京都市南区東九条東山王町15番・15番2			
	構 造	S造	階 数	地上 9階地下 1階	
	敷地面積	508.18平方メートル	高 さ	33.080メートル	
	建築面積	337.49平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2908.12平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅			
		ホ テ ル 等	2908.12平方メートル		
		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				
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE=0.8 B-ランク			

温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置	概 要
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	外壁：現場発泡ウレタンB種吹付け t=20 屋根：現場発泡ウレタンB種吹付け t=45
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明設備
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置 太陽電池容量3.975kw
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	客室WC・洗面床下地として使用 4.26m ³
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型器具を使用
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	給排水配管：硬質塩化ビニル管
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input type="checkbox"/> その他	

注1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる書類を添付してください。