

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成27年3月30日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 大阪市中央区北浜4丁目5番33号	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 住友商事株式会社 住宅・都市事業部長 村田大明

工 事 の 種 別		■ 新築		□ 増築		
工事着工予定年月日		平成27年 5月 29日				
工事完了予定年月日		平成29年 3月 31日				
特定建築物 の概要	名 称	(仮称) 向日市寺戸町計画 新築工事				
	所 在 地	京都府向日市寺戸町寺田50番1				
	構 造	R C造	階	地上3階 地下 階		
	敷地面積	12,464.25 平方メートル	高	さ 12.393メートル		
	建築面積	2185.57 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	6448.4平方メートル (平方メートル)		
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル			
		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	6448.4				
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		BEE=0.8 B-				

府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量	①第11条の2第1号ア該当木材等 ②第11条の2第1号イ該当木材等 ③第11条の2第2号該当木材等 ④第11条の2第3号該当木材等 府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル
	使用する用途		
	府内産木材等の使用基準量		0立方メートル
	当該建築物における木材の使用量の合計量		0立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		0平方メートル
再生可能エネルギー を利用するための設 備の導入	再生可能エネルギーを利用するための 設備の種類	年間で利用可能な再生可能エネルギーの量	
	① 陽光		36935メガジュール
	②風力 木		メガジュール
	③水力		メガジュール
	④地熱		メガジュール
	⑤太陽熱		メガジュール
	⑥バイオマス		メガジュール
	⑦その他 ()		メガジュール
再生可能エネルギーの利用量の合計量 (①②+③+④+⑤+⑥+⑦)		36935メガジュール	
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 type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱			
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽			
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入			
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置			
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用			
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用			
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮		メッキ等の仕上げを採用し、維持管理の容易な計画とした。	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施		敷地内の空地には積極的に植栽を配置	
<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、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

(1) 再生可能エネルギーを利用するために導入しようとする設備の内容

(2) 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

3 「府内産木材等の使用基準量」には、第22条第3項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。