

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成 29 年 2 月 6 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

第 10 号様式 (京都府地球温暖化対策条例施行規則第 27 条関係)

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築	
工 事 完 了 年 月 日	平成 29 年 1 月 30 日	
特定建築物排出量削減計画提出年月日	平成 27 年 3 月 30 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
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 立方メートル ②第 11 条の 2 第 1 号イ該当木材等 立方メートル ③第 11 条の 2 第 2 号該当木材等 立方メートル ④第 11 条の 2 第 3 号該当木材等 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	
	府内産木材等の使用基準量	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	立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	立方メートル
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太陽光	36,935 メガジュール
	②風力	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 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)	36,935 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した措置	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		

■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	タタ等の仕上げを採用し、維持管理の容易な計画とした。
■ 緑化の実施	敷地内の空地には積極的に植栽を配置
□ その他	

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 この届出書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

- (1) 府内産木材等の使用量
- (2) 使用した木材等が府内産木材等であること。
- (3) 再生可能エネルギーを利用するために導入した設備の内容及びその設置場所
- (4) 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施した措置の内容

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。