

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	27年2月19日
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府中央区難波五丁目1番60号 大阪府浪速区難波中二丁目7番2号	氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 南海電気鉄道株式会社 代表取締役 亘 信二 南海不動産株式会社 代表取締役 口野 繁

工 事 の 種 別		<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築
工 事 完 了 年 月 日		27年2月10日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日		26年4月3日
特定建築物の概要	名 称	(仮称) 洛西口七ノ坪A棟計画 新築工事
	所 在 地	京都府向日市寺戸町七ノ坪131番
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 4.536 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 1.79 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	内装下地材
	府内産木材等の使用基準量	3.19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	4.536 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	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	31116.8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)	31116.8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 checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	屋根: A種硬質ウレタンフォーム保温板2種3号 t=35 外壁: 硬質ウレタンフォーム吹付B種1 t=20 床: 押出法ホリスチレンフォーム保温板3種 t=30	
<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	潜熱回収型給湯器 (エコジョーズ) を採用	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水便器の採用	
<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	配管維持管理の為のピットを設置	

<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地面積の10%の緑地を確保
<input type="checkbox"/> その他	

- 注 1 該当する口には、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。