

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成28年6月8日
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市浪速区難波中2丁目7番2号  大阪市中央区北浜3丁目7番12	氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 南海不動産株式会社 代表取締役社長 口野 繁 株式会社プロパティソリューション 代表取締役 高橋 宏明

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築	
工 事 完 了 年 月 日	H28 年 5 月 27 日	
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日	H27 年 1 月 14 日	
特定建築物の概要	名 称	ヴェリテ洛西ロアデレイド
	所 在 地	向日市寺戸町七ノ坪102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 10.2643 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 10.2643 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	住戸内装天井地下材
	府内産木材等の使用基準量	6.31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	60.60立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	2317.30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 太陽光	33609.5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)	33609.5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種ポリスチレンフォーム保温板3種t35 熱抵抗1.25 外壁:吹付硬質ウレタンフォームAB種1 t20 熱抵抗0.76 床下:A種ポリスチレンフォーム保温板3種t35 熱抵抗1.25	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス A6	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明, 燃料系潜熱回収瞬間式給湯器	
<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	節水型便器	
<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	硬質塩化ビニル管	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	外部金属メッキ	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化指数53.36%	
<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。