

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 宇治市長 様	平成24年 12月 6日
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府大阪府中央区今橋二丁目5番8号 トレットビル7階 淀屋橋5階	氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 株式会社NTT西日本アセット・プランニング 代表取締役社長 永見 信彦

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 24年 10月 30日	
特定建築物排出量削減計画書提出年月日	平成 24年 5月 18日	
特定建築物の概要	名 称 フレンドマート伊勢田店 所 在 地 京都府宇治市伊勢田町名木二丁目1番209	
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 0.0 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量の合計量 (①+②+③)	0.0 立方メートル
	府内産木材等の使用基準量	0.0 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	0.0 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	0.0 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太陽光	51,298.56 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)	51,298.56 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	外壁: ALC板 (厚125使用) 屋根: グラスウール (厚100使用)	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	庇による日射遮蔽 窓面にブラインド等の設置	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	インバータ制御の空調機・LED照明の採用	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	リサイクル資材の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマの設置 節水型便器の採用	
<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	劣化の遅い仕上げ材・配管材料を使用	

