

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成29年9月11日
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地） 〒438-0818 静岡県磐田市下万能 250-1	氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） エス・イー・ダブリュー・オイロドライブ・ジャパン株式会社 代表取締役社長 オービッツ ウォルフラム ローランド

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	■ 新築 / □ 増築	
工 事 完 了 年 月 日	平成 27年 9月 25日 /	
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 提 出 年 月 日	平成 27 年 8月 28日 /	
特定建築物の概要	名 称	SEW IG OPERATION CENTER 新築プロジェクト /
	所 在 地	京都府相楽郡精華町精華台9丁目1-11及び1-16
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 0.596 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 0.596 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	女子便所2 男子便所2の内壁
	府内産木材等の使用基準量	0.43 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	0.596 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	428.99 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	2,736,167 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)	2,736,167 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	
■ 外壁、屋根又は床の断熱	外壁はグラスウール(厚さ100mm)を使用 / 屋根床にポリスチレンフォーム(厚さ50mm)を使用 /	
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	ペアガラスの使用 /	
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入		
□ 環境への負荷が少ない材料の利用		
■ 節水型設備の設置	節水コマの設置 / 節水型便器の採用 /	
□ 雨水、雑排水等の利用		
□ 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	軽量間仕切りにより、将来の間仕切り変更に対応 /
■ 緑化の実施	外構緑化指数：51.39%となる敷地緑化を実施 /
■ その他	高効率照明器具の使用 / 空調にヒートポンプを採用 /

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。