

## 特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成26年4月16日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 滋賀県野洲市市三宅656	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 京セラ SLCテクノロジー株式会社 代表取締役社長 瀧 和之

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26年3月31日
特定建築物排出量削減計画書提出年月日		平成26年3月3日
特定建築物の概要	名 称	京セラ SLCテクノロジー株式会社 那須工場 第2工場
	所 在 地	京都府綾部市味方町寺山1-1他
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	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	5,781,487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 (①②+③+④+⑤+⑥+⑦)	5,781,487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、屋根：ダブル折板	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	なし	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	ターボ冷凍機、空冷ヒートポンプモジュールチラー	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	ダブル折板	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型洋風便器、節水型水栓	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	なし	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	炭素用鋼管、ライニング钢管	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	中央監視装置の設置	

<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	芝生
<input type="checkbox"/> 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。