

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成 30年 1月 11日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府綾部市若竹町8番地の1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 綾部市長 山崎 善也

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	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築
工 事 完 了 年 月 日	平成 28年 12月 20日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 提 出 年 月 日	平成 27年 7月 9日
特定建築物の概要	名 称 東綾小学校・中学校
	所 在 地 京都府綾部市鷹栖町小丸山25番地
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 2.184 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 内装
	府内産木材等の使用基準量 1.33 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 2.184 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積 995.72/ 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 32,754 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) 32,754 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：現場発泡ウレタンフォーム 屋根：押出発泡ポリスチレン板
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラスの使用、南東側のバルコニーと庇
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の利用
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<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	LED照明の利用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	乾式間仕切によるレイアウト変更の容易性

<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。