

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成 <del>24</del> 年 <del>10</del> 月 24 年 3 月 23 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府京田辺市草内当ノ木1-3	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） コフロック株式会社 代表取締役社長 小島 真理子

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 9 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 3 月 24 日	
特定建築物の概要	名 称	コフロック株式会社P1棟
	所 在 地	京都府京田辺市草内橋折48番1~3、49~51番、53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 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量の合計量 (①+②+③)	立方メートル
	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太陽光	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)	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	外壁はALC版内に発泡ウレタンt=20吹付 屋根は硬質ウレタン変性イシアスベストt=25	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	高性能熱線反射ガラス ブラインド	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明 高効率の空調機	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	リサイクル材は再生骨材の路盤材利用 モジニアスタイル 便器は自動水洗で節水	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	自動水洗、大便器、小便器	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	給水管、排水管	

■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	トイレ他の床材は長尺塩ビシート、ホモジニアス系タイル 壁は樹脂化粧板又はビニルクロス、外部金物は防錆処理
■ 緑化の実施	緑化基準以上の緑化をしている
□ 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 項の規定により産出した数値を記入の上、その産出の根拠となる資料を添付してください。