

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成 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			
工事着工予定年月日	平成 24 年 4 月 14 日			
工事完了予定年月日	平成 24 年 9 月 30 日			
特定建築物 の概要	名 称	コフロック株式会社 P 1 棟		
	所 在 地	京都府京田辺市草内橋折48番1～3、49～51番、53番		
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 2 階 地 下 階
	敷 地 面 積	3503.87平方メートル	高 さ	13.50 メートル
	建 築 面 積	1015.83平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2036.84 平方メートル (平方メートル)
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル	
		ホ テ ル 等		
		病 院 等		
		物品販売業を営む店舗等		
		事 務 所 等	1555.98 平方メートル	
学 校 等				
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等	480.86 平方メートル			
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果				

温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置	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吹付け 屋根は硬質ウレタン変成イソシアレートボード 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 type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	リサイクル材は再生骨材の路盤材利用、ホジニアス系タイル、便器 自動水栓で節水
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	自動水栓、大便器・小便器
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	給水管、排水管
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	トイレ他の床は長尺塩ビシート、ホジニアス系タイル、壁は珪酸塩化粧板 壁は珪酸塩化粧板又はビニルクロス 外部金物は防錆処理
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	緑化基準以上の緑化をしている。
<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 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる書類を添付してください。