

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成23年 9月 1日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 福知山市字多保市小字手次106,106-1の一部 106-2,106-3,105-5	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 株式会社 愛彩 代表取締役社長 佐藤 総二郎

工事の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 新築	<input type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日	平成23年 9月 29日				
工事完了予定年月日	平成24年 4月 20日				
特定建築物の概要	名称	愛彩フレッシュセンター			
	所在地	福知山市字多保市小字手次106,106-1の一部,106-2,106-3,105-5			
	構造	鉄骨造	階数	地上 1階 地下 一階	
	敷地面積	39,168.85平方メートル	高さ	7.62メートル	
	建築面積	4,109.07平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	4,106.30 平方メートル (0 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			
学校等					
飲食店等					
集会所等					
工場等	4,106.30				
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	BEE=1.1 サステナビリティランキングB+				

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：ALC板(t=100) 屋根：ガルバリウム鋼板二重折板(グラスウール t=100) 床：押出ポリスチレンフォーム(t=50)+押えCON
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓：ペアガラス(エアタイト仕様)
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<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	基礎及び地中梁に高炉セメント使用
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の採用
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	清掃性・維持管理が容易な内外装仕様(防熱パネル、外部メッキ等)
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	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。