

第4号様式（第19条関係）

特定建築物排出量削減計画書

（あて先） 京 都 府 知 事	
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地）	氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名）
京都府綴喜郡井手町大字多賀 小字茶臼塚12-2	ワタキューセイモア株式会社 近畿支店 支店長 北村義博 電話 0774-82-5101

京都府地球温暖化対策条例第23条の規定により提出します。			
特定建築物の名称	ワタキューセイモア餅城工場		
特定建築物の所在地	京都府城陽市奈島フケ35-3、37-1、37-6、川田9-9		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名	ワタキューセイモア株式会社 一級建築士事務所 吉田 雅信		
設計者の住所	東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟32階		
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築		
予定年月日	工事着工予定年月日	22年 6月 18日	
	工事完了予定年月日	23年 3月 31日	
構造	鉄骨造	階数	地上 3階 地下 階
敷地面積	17,048.08㎡	高さ	19.70m
建築面積	1,730.30㎡	床面積	4,643.55㎡ ()
用途別床面積	住宅	㎡	
	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	4,643.55㎡	
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための措置			
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱	（概 要）外壁：発泡ウレタン（ノンフロン）吹付 t=15 屋根：硬質イソシアヌレートボード t=35 1階床：発泡ウレタン（ノンフロン）吹付 t=25を使用		

<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮へい	（概 要） 適宜、ペアガラスや2重サッシ（アルミ断熱パネル）を使用。
---	---------------------------------------

<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	（概 要）
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	（概 要）
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	（概 要）
<input type="checkbox"/> 緑化	（概 要）
<input type="checkbox"/> 雨水利用	（概 要）
<input checked="" type="checkbox"/> オゾン層保護	（概 要） 断熱材はノンフロン製品を使用。
<input checked="" type="checkbox"/> 長寿命化	（概 要） 外壁吹付タイルには、超耐候・超低汚染水性製品を使用。
<input checked="" type="checkbox"/> その他	（概 要） 省エネ・高寿命の照明器具（LED、エバーライト）を使用

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		別添のとおり
連絡先	担 当 部 署	
	担 当 者 氏 名	
	住 所	
	電 話 番 号	
	ファクシミリ番号	
設計者の住所及び氏名の公表について		<input checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 公表不可

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。
 2 床面積の欄の括弧内には、増築の場合に当該増築部分の床面積を記入してください。
 3 用途別床面積の用途（住宅を除く。）とは、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断の基準（平成15年 経済産業省・国土交通省告示第1号）別表第1に掲げるものとします。
 4 概要を記入した場合は、それらを図面等で明示した資料を添付してください。
 5 エコマテリアルとは、人体への安全性や資源の枯渇に配慮した材料、リサイクルが容易な材料等環境負荷の少ない材料をいいます。