

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成23年 11月 18日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府舞鶴市字北吸1044番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 舞鶴市長 多々見 良三

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23年 12月 9日				
工事完了予定年月日	平成25年 5月 31日				
特定建築物の概要	名 称	三宅団地 建替第1期			
	所 在 地	京都府舞鶴市字北吸小字北宿501-1,501-2の一部			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 7階 地下 0階	
	敷 地 面 積	3,467.66平方メートル	高 さ	21.35メートル	
	建 築 面 積	747.89平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	4,319.00平方メートル (4,319.00平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	4,319.00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					
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-1.0 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	屋根はポリエチレンフォーム（厚35mm）にて断熱
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	バルコニー・共用廊が窓に庇を形成
<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 type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	躯体の断熱材にノンフロン硬質ウレタンフォームを採用

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。