

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成 23年 6月 29日
住所 京都府京丹後市峰山町杉谷 889	氏名 京丹後市長 中山 泰

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 7月 20日			
工事完了予定年月日	平成 24年 3月 9日			
特定建築物の概要	名 称	(仮称)京丹後市立大宮北保育所		
	所 在 地	京丹後市大宮町河辺4713番地の8		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地 上 1 階 地 下 0 階
	敷 地 面 積	9,141平方メートル	高 さ	10.41メートル
	建 築 面 積	2,735.87平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2,568.52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		
学 校 等		2,568.52		
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				

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	<ul style="list-style-type: none"> 外壁木軸内にグラスウールt100を使用 屋根に野地板複合板（木毛セメント板t25+フェノールフォームt20）を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	<ul style="list-style-type: none"> 複層ガラスを使用 軒の出の深い庇（テラス部）により夏場の日射を遮蔽
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	<p><機械設備></p> <ul style="list-style-type: none"> セパレート型空調機（個別運転）にすることにより消費電力を最小化（保育室-2~10） 加圧給水ポンプユニットをインバーター台数制御対応機器にして消費電力を最小化 <p><電気設備></p> <ul style="list-style-type: none"> LED照明を共用部、遊戯室等に採用 屋外灯、外壁灯の電源on、off制御にソーラータイマーを採用し、消費電力の低減をはかる。
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	<ul style="list-style-type: none"> 保育室は全室南向き配置し日当たりを考慮 ハイサイドライト（高窓）の設置による自然採光、自然換気
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	<ul style="list-style-type: none"> 構造を木造とすることにより製造加工時のエネルギー消費量を少なくしCO2排出量を抑制
<input checked="" type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	<ul style="list-style-type: none"> 構造材、間柱、壁胴縁に京都府内産木材を使用
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	<ul style="list-style-type: none"> LED照明を共用部、遊戯室等に採用 屋根材（フッ素ガルバリウム鋼板）の軽量化により地震や積雪荷重等が基礎、構造部材に及ぼす影響を軽減
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	<ul style="list-style-type: none"> 管理がしやすく雨漏り等がないよう、またメンテナンスの容易性に配慮し建物の形態をシンプルにしている。
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input type="checkbox"/> その他	

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。