

要綱第6号様式

建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市长	平成30年 5月 17日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市中京区寺町通御池上る 上本能寺前町488番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 京都市長 門川 大作 電話 075-222-3651

京都市地球温暖化対策条例		<input type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input checked="" type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項の規定により提出します。		
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 30 年 12 月 1 日		
工事完了予定年月日		平成 31 年 12 月 27 日		
建築物の概要	名称	京都市立安祥寺中学校体育館・プール複合施設整備工事 ただし、建築主体その他工事		
	所在地	京都市山科区西野今屋敷町9番地の6		
	構造	R C造一部 P C造	階数	地上 3 階 地下 1 階
	敷地面積	10,540.54 平方メートル	高さ	14.199メートル
	建築面積	1,109.91 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	1,398.55平方メートル (平方メートル)
	用途別の床面積	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		1,398.55平方メートル		
飲食店等				
集会所等				
工場等				
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		A (1. 5)		

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：1階 フェノールフォーム t=20 2階 ビーズ法ポリスチレンフォーム t=35 屋根：押出法ポリスチレンフォーム t=50 床：押出法ポリスチレンフォーム t=50
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス、Low-eガラスの採用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	高効率照明器具の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電装置の設置 蓄電池装置の設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	グリーン購入法における「特定調達品目」または「エコマーク商品」の利用 (陶磁器質タイル、ビニル床材)
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	外装及び内装材に地域産材の利用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型衛生器具の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	雨水貯留槽の設置
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長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 checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	植栽の設置
<input type="checkbox"/> その他の	

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。