

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年 8月 1日
住所(法人にあつては,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(法人にあつては,名称及び代表名) (代表者名)京都市都市計画局公共建築部 電話 (075) 222-3651 (担当者の氏名)公共建築建設課長 吉田 純 電話 (075) 222-3651

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input 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 10月 1日			
工事完了予定年月日		平成32年 3月 31日			
建築物 の概要	名 称	京都市立下京雅小学校			
	所 在 地	京都市下京区醒ヶ井通松原下る篠屋町59番地ほか			
	構 造	RC造一部SRC造、S造	階 数	地上4階地下 階	
	敷地面積	7,547.72 平方メートル	高 さ	17.62メートル	
	建築面積	3,148.42 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	7,521.64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		7,521.64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		BEE値 1.6 CASBEE京都-新築 Aランク			

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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	外壁断熱 t 30、屋根断熱 t 30 (現場発泡ウレタンフォーム吹付)(押出法ポリスチレンフォーム)
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス、西側にはLow-E複層ガラスのアルミサッシを採用します。
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	ヒートポンプエアコン(EHP)における高効率機器の採用。全熱交換器の採用。(普通教室、管理諸室等)ファンモーターに低圧トップランナーモーターを採用 LED照明
■ 再生可能エネルギーの利用	ペレットストーブの設置(屋内運動場1台)太陽光パネルの設置(25kw)
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	ヒートポンプエアコンにおけるグリーン購入法適合品の採用
■ 地域産木材の利用	みやこ杣木を内装に活用します。
■ 節水型設備の設置	節水型機器の採用(大便器:4.8l/回、小便器:0.8l/回)
■ 雨水，雑排水等の利用	雨水貯留槽、貯水タンクの設置
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	外装材はコンクリート躯体に吹付け塗装とする。ルーバーは芯材をアルミとした木質系
□ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
■ 緑化の実施	沿道沿い及び中庭に植栽を配置し、東側の既存の桜の木を保存します。
□ その他	

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。