

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和元年 5月 9日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 大阪府中央区平野町4-1-2	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 大阪ガス都市開発株式会社 代表取締役社長 三浦一郎 電話 06-4707-6304

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第 3 6 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 6 条第 3 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 2 項において準用する同条例第 3 6 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		2019 年 6 月 1 日			
工事完了予定年月日		2021 年 2 月 28 日			
建築物 の概要	名 称	京都リサーチパーク10号館			
	所 在 地	京都市下京区中堂寺栗田町90、91、92			
	構 造	S(一部RC、SRC)	階 数	地上 7階 地下 1階	
	敷地面積	5,651.01 平方メートル	高 さ	34.958 メートル	
	建築面積	4,624.04 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	34,219.21 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	1,353.52	平方メートル	
		事 務 所 等	32,865.69	平方メートル	
学 校 等					
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 (BEE=1.7)			

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：押出成形セメント板+吹付硬質ウレタンフォーム断熱材(厚25mm) 屋根：アスファルト防水断熱工法
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	ブラインド、庇
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	コジェネレーション・システム
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネル
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	地域産木材 グリーン購入法認証のタイルカーペット エコマーク認定の人工木デッキ
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	EVホールの壁面に利用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の設置
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	トイレの水洗等で利用
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	外壁：押出成形セメント板 屋外露出、厨房、高湿系ダクト：ガルバリウムダクト
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	外壁：押出成形セメント板等、 維持管理のしやすい材料の利用
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構、2階東側テラス
<input type="checkbox"/> 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。