

建築物排出量削減計画書

2020
~~2021~~ 12 25
~~2021~~ 年 7 月 2 日

(宛 先) 京 都 市 長	
京都市中京区室町通錦小路上る山伏山町 550番1	PFI 京都市上下水道庁舎整備・運営株式会社 代表取締役 川村 彰 電話 075-241-5873

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		令和3年 1月 25日				
工事完了予定年月日		令和4年 4月 30日				
建築物 の概要	名 称		京都市上下水道局南部拠点整備事業			
	所 在 地		京都市南区上鳥羽鉾立町11番地3			
	構 造		鉄 骨 造	階 数	地 上 8 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積		8,500.03 平方メートル	高 さ	35.51 メートル	
	建 築 面 積		5,165.79 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	33,813.29 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		33,813.29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				S BEE=3.0		

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	断熱材A種1hを採用
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	ガラスにはLow-E、複層ガラスを採用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	省エネ機器、LED照明を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備の採用、クールビートチューブ [®] を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	リサイクルの採用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	エントランス内の据付家具類、内装材に採用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型機器の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	雨水利用設備の採用
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	構造や仕上材を痛めずに更新・修繕可能な様にした
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地内、建物屋上に緑化計画
<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。

- 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。