

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2020年 4月 6日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都市伏見区横大路千両松町126番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 株式会社 京都環境保全公社 代表取締役 鍋谷 剛 電話 075-622-8080

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 type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日		2020 年 5月 1日			
工事完了予定年月日		2022 年 7月 31日			
建築物 の概要	名 称	伏見環境保全センター新焼却炉建設工事			
	所 在 地	京都市伏見区横大路千両松町126番ほか31筆			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上3階地下1階	
	敷地面積	23,523.48平方メートル	高 さ	25.225メートル	
	建築面積	1,642.93平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3,676.00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					
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
	工 場 等	3676.00平方メートル			
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE=1.0 B+			

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	
□ 窓の断熱又は日射の遮蔽	
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入	
■ 再生可能エネルギーの利用	再生可能エネルギーの利用として「バイオマス設備」を設置（添付4 参照）
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	3階休憩室内に「地産木材（ウッドマイレージC02認証木材）」に採用（添付4 参照）
■ 節水型設備の設置	トイレ便器に節水型を設置（確機-04 参照）
□ 雨水，雑排水等の利用	
□ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
□ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
■ 緑化の実施	敷地南側道路に沿って緑地を設置（新設）。（CAS-14 緑化計画図参照）
□ 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。