

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和5 年 4 月 4 日
住 所 (法人にあっては, 主たる事務所 の所在地) 京都府久世郡久御山町森大内333	氏名 (法人にあっては, 名称及び代表名) 株式会社リバティ 代表取締役 蓮尾 耕司

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第 4 9 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 4 9 条第 3 項 <input type="checkbox"/> 第 5 2 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 5 2 条第 2 項において準用する同条例第 4 9 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5 年 5 月 1 日			
工事完了予定年月日		令和6 年 2 月 16 日			
建築物 の概要	名 称	伏見区・リバティ本社ビル新築工事			
	所 在 地	京都市伏見区横大路芝生19番4、26番1、27番2、27番4、30番8、 30番9			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 5 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	1022.66平方メートル	高 さ	22.61メートル	
	建 築 面 積	680.40平方メートル	床 面 積 の 合 計 (1 棟増築の場合の 増築部分の床面積)	3182.19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	3182.19 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		BEE=1.6 ランク A			
設計者の住所及び氏名の公表について		<input checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 公表不可			

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	屋根・外壁・床：吹付硬質ウレタンフォーム
<input checked="" type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	Low-E複層ガラスの採用 執務室にはブラインドを設置
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再 生 可 能 エ ネ ル ギ ー の 利 用	太陽光発電の設置
<input type="checkbox"/> 環 境 へ の 負 荷 が 少 な い 材 料 の 利 用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用	内装材に地域産木材を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 節 水 型 設 備 の 設 置	節水型機器の採用
<input type="checkbox"/> 雨 水 ， 雑 排 水 等 の 利 用	
<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	外構を緑化
<input checked="" type="checkbox"/> 電 気 自 動 車 等 の 充 電 設 備 の 設 置	軽自動車EVステーションを2台確保
<input type="checkbox"/> 宅 配 ボ ッ ク ス の 設 置	
<input type="checkbox"/> 代替フロン由来の温室効果ガス排出削減	
<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。

3 この計画書は、建築物の棟ごとに作成してください。(敷地内増築、棟別新築の場合は、新築の扱いとなります)