

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年9月14日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都府向日市森本町高田1番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 株式会社メカテック 代表取締役 岩井真一 電話 075-931-6871

京都市地球温暖化		<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5日				
工事完了予定年月日	平成31年3月30日				
建築物 の概要	名 称	(仮称)伏見区M工場新築計画			
	所 在 地	京都市伏見区久我西出町8-18、8-19			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 3 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	2,832.58平方メートル	高 さ	14.9メートル	
	建 築 面 積	1,540.00平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2,966.53平方メートル (0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	2,966.53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=0.9 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	屋根：グラスウール断熱材通常品10K t=25 外壁：グラスウール断熱材通常品16K t=100 床：A種押出法ポリスチレンフォーム保温版3種 t=45
□ 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	LED照明の導入
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	地域産木材を天井下地に利用
■ 節水型設備の設置	節水型大便器の設置
□ 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	給排水配管：硬質塩化ビニル管 外壁：塗装熔融アルミ亜鉛合金めっき鋼板
□ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
□ 緑化の実施	
□ 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。