建築物排出量削減計画書

(宛	先)	京	都	市	長	平成30年 9月 13日
在均	也)			は,主 10 番				氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 東朋テクノロジー株式会社 代表取締役社長 富田 英之 電話 052-251-7211

京都市地球温暖化対策条例 ■第36条第1項 □第36条第3項									
□第39条第									
		第2項に	こおいて	準用する	る同条例	第36条第	3 項		
の規定	により提出し	<i>、</i> ます。							
工事	の 種 別		■ 新築				□増	築	
工事着工予定年月 日					30年	10月	5日		
工事完 日	了予定年月			平成	32年	8月	15日		
	名 称	東	夏朋テクノロ	コジー村	株式会社	京都事	¥所建	替え工事	
	所 在 地		邓市山科区都 71, 272, 273	, 298-1, 2	298-2				
	構 造	鉄	骨 造	階		数	地上	4階地下	0 階
	敷地面積	2007. 2平	方メートル	高		さ		14. 2メ	ートル
	建築面積	730. 10平	方メートル		面積の 築部分の原		2356 (.87 平方メ・ 0平方メー	
		住	宅				I	平方メ	ートル
建築物		ホテ	ル等						
の概要		病	院 等						
		物品販売 店舗等	業を営む						
	用途別の床 面積	事 務	所 等	495.6	7				
		学	校 等						
		飲食	店等						
		集会	所 等						
		エ	場等	1861.	2				
建築環境総合性能評価システムによる評 価の結果					=0.9 B-	-ランク			

を効果ガスの排出の量の削減を図るた 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	太陽光発電設備、BEI=0.77
環境への負荷が少ない材料の利用	
地 域 産 木 材 の 利 用	内装下地に利用
節 水型 設備の設置	節水型便器の採用
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	
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。