

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成26年 2 月 17 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市福島区福島6丁目25番19号	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 日本エスリード株式会社 代表取締役 荒牧 杉夫 電話 06-6345-1880

京都市地球温暖化対策条例 ■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26年3月15日		
工事完了予定年月日		平成27年2月28日		
建築物 の概要	名 称	(仮称) 伏見区堀詰町計画		
	所 在 地	京都市伏見区堀詰町547番1他		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 5階 地下 0階
	敷地面積	1,737.67 平方メートル	高 さ	16.65メートル
	建築面積	1,038.87 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	4,034.97平方メートル (0平方メートル)
	用途別の床 面積	住 宅	4,034.97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				
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE= <u>1.4</u> 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：A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 t=35 外壁：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1 t=25 床：A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 t=30
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓の断熱：普通複層ガラス（A6） 日射の遮蔽：レースカーテン、内障子
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	エコジョーズの導入
■ 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	節水型設備（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	外壁：45二丁タイル 給排水配管：硬質塩化ビニル管
□ 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。