

建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市長	H26年3月12日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 大阪市北区梅田三丁目3番5号 大阪市淀川区西中島六丁目1番3号 アストロ新大阪第2ビル7F	氏名(法人にあつては、名称及び代表名) 株式会社コスモスイニシア 西日本支社 支社長 高智 亮大朗 大和ハウス工業株式会社 取締役上席執行役員 本店長 上川 幸一 株式会社エヌ・イー・ディコーポレーション 代表取締役社長 大村 和之 TEL: 06-6292-7272 06-6342-1943 06-6300-1711

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。						
工事の種類		<input checked="" type="checkbox"/> 新築		<input type="checkbox"/> 増築		
工事着工予定年月日		H26年4月14日				
工事完了予定年月日		H27年3月31日				
建築物の概要	名称	(仮称) オークプレイス北大路大宮新築工事				
	所在地	京都市北区紫野雲林院町17番、18番				
	構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上5階 地下 階		
	敷地面積	2628.44 平方メートル	高さ	14.992メートル		
	建築面積	1855.73 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	6970.62平方メートル ( 平方メートル)		
	用途別の床面積	住宅	6970.62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		1.7A				



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	屋上の外断熱材に A種硬質ウレタンフォーム2種3号t=60を使用
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	潜熱回収型給湯器を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電パネルを設置する 定格容量3.8kW、パネル枚数20枚
<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	住戸の一部の木軸壁の間柱に地域産木材(第2号)を 10.9㎡利用する
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器を設置する
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	外壁にタイルを使用
<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	地上部に132.02㎡の緑化を行う
<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。

