

第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都市市長	118年5月15日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地)	氏名(法人にあつては、名称及び代表者名。 記名押印又は署名)
京都市中京区車尾町通竹屋町上りが金町403号 大阪市中央区安土町3-2-14サンキ-ビルディング 8F	田丸産業株式会社 代表取締役 田丸政重 電話 075-23-6550 電話 06-4705-0111

京都市地盤温暖化対策条例第21条の規定により届け出ます。

特定建築物の名称 (仮称)昆川一条共同住宅新竣工事	特定建築物の所在地 京都府立京区霞屋町通一条上3番他4草	特定建築物の概要 工事着工年月日 118年6月30日 工事完了予定年月日 119年6月6日	構造 敷地面積 296.35 平方メートル 建築面積 232.00 平方メートル	階数 高さ 床面積 ()	地上階 下階 面積 2.3/3.44 平方メートル (平方メートル)	オゾン層保護 雨水利用 長寿命化 その他	エコマテリアルの利用 緑化 雨水利用 オゾン層保護	自然エネルギーの直接利用 自然エネルギーの変換利用 エコマテリアルの利用	外壁内側に硬質ウレタンフォーム厚15mm吹付を使用 屋根(外断熱工法)ポリウレタンフォーム厚30mmと使用 窓はガラスヒート吸収
事務所等	学校等	事務所等	事務所等	11階 さ	3C.99 メートル				
飲食店等	飲食店等	病院等	住宅 2.3/3.44 m ²	2.3/3.44 平方メートル (平方メートル)					
集会所等	集会所等	工場等							
工場等									

温室効果ガス排出量の削減を図るための措置	
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根、床の断熱	(概要) 外壁内側に硬質ウレタンフォーム厚15mm吹付を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要) 窓はガラスヒート吸収
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概要)
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	(概要)
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概要)
<input type="checkbox"/> 緑化	(概要)
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概要)
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概要)
<input type="checkbox"/> 増築	(概要)
特定建築物の概要 工事着工年月日 118年6月30日 工事完了予定年月日 119年6月6日	(概要)

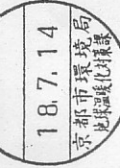
特定建築物の環境の保全についての配慮に関する性能

に関する評価結果

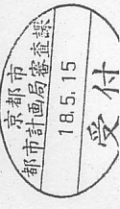
別添のとおり

連絡先	担当部署
連絡先	担当者氏名
連絡先	住所 所
連絡先	電話番号

設計者の住所及び氏名の公表について

□ 公表可 公表不可

18.7.14



18.5.15

受付