登録番号		R0	5-0114	Ŀ		
登録年月日 (西暦)	2023	年	12	月	27	日
更新年月日 (西暦)		年		月		日

東京とどまるマンション情報登録簿

1 連絡先 住宅所有者 又は 住宅所有者の代理を行う者

住宅所有者又は代理を 行う者の氏名又は名称	申請者の希望により非公開	
住所	申請者の希望により非公開	
連絡先	(電話番号) 申請者の希望により非公開 (FAX番号)	
メールアドレス	申請者の希望により非公開	
ホームページ		

2 住宅の概要

住宅の種別	分譲				
住宅の位置 (住居表示)	東京都狛江市東和泉3丁目				
住宅名称	パーク・ハイム狛江				
主な交通手段	電車	F駅 和泉多摩川駅	バス	徒歩	2分
構造•階数	鉄骨鉄筋コ	ンクリート造		14階建	
戸 数	318 戸				
代表的な間取り (2K、3DK、4LDK等)	3LDK				
住戸規模 (面積:壁芯)	$54.40\text{m}^2 \sim 95.5$	l m²	延べ床面積	27,911.26 m²	
竣工年月日(西暦) ※建設中のものは予定		1987年	3月 1日		
併存する施設					
最寄りの公益施設等 (所要時間等)					
登録基準の適合事項による 星の数(総数)		Z	7		

3 登録基準に関する事項(非常用電源(第5条第2項関連))

	災害時に稼働させる 給水ポンプの基数	基(□連続運転、□エレベーターとの交互運転、□間欠運転)				
災害時に稼働させる エレベーターの基数		基(□連続運転、□給水ポンプとの交互運転、□間欠運転)				
給水ポンプ、エレベーター以外に 稼働させる設備機器		□無し □有り()		
計画上の稼働継続日数		□稼働計画日数(日間) □常用				
	稼働確認	□計画どおりに稼動した (□未実施・稼動確認予定 (年 月 日) 年 月頃)			
	全電源設備の 最大出力数		kW			
非常用電源設備	電源確保の内容	□コージェネレーションシステム	(定格出力	kW)		
		□自家発電設備	(定格出力	kW)		
		□太陽光発電システム	(公称最大出力	kW)		
		及び 蓄電池 (定格出力	kW 蓄電容量	kWh)		
		□その他設備((出力	kW))		
	燃料の種類及び 供給方法	□無し □有り(種類:	供給方法:)		
既存住宅の改修/新規建設						
電気室等への浸水対策		□無し □有り()		
登録基準の適合事項による 星の数						

4 登録基準に関する事項(防災活動(第5条第3項関連))

防災マニュアル	マニュアル策定済み		
	年1回以上の防災訓練の実施済み		
	応急用資器材の確保済み		
防災マニュアル上の	備蓄場所(管理事務所、防災倉庫)		
防災対策	確保している資器材(資器材名、数量)		
	防災井戸4か所、大型浄水器1台、ガス式発電機1台、 ソーラーパネル式バッテリー2台 等		
	災害時の連絡体制の整備済み		
	☑居住者名簿の作成		
	✓安否確認の方法の構築(色付きリボンを活用)✓その他連絡体制の整備(水害時に垂直避難の受入れ)		
登録基準の適合事項による 星の数	***************************************		

5 その他(登録に際しての特筆事項)