

登録番号	R05-0116
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) 申請者の希望により非公開
メールアドレス	
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)	東京都世田谷区池尻2丁目	
住宅名称	クラッシャイハウス世田谷公園	
主な交通手段	申請者の希望により非公開	
構造・階数	鉄筋コンクリート造	地上13階/地下1階建
戸 数	195戸	
代表的な間取り (2K、3DK、4LDK等)	申請者の希望により非公開	
住戸規模 (面積:壁芯)	申請者の希望により非公開	
竣工年月日(西暦) ※建設中のものは予定	申請者の希望により非公開	
併存する施設	申請者の希望により非公開	
最寄りの公益施設等 (所要時間等)	申請者の希望により非公開	
登録基準の適合事項による 星の数(総数)	☆☆	

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	1 基 (<input checked="" type="checkbox"/> 連続運転、 <input type="checkbox"/> エレベーターとの交互運転、 <input type="checkbox"/> 間欠運転)						
災害時に稼働させるエレベーターの基数	1 基 (<input checked="" type="checkbox"/> 連続運転、 <input type="checkbox"/> 給水ポンプとの交互運転、 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り(消火栓ポンプ、スプリンクラーポンプ等)						
計画上の稼働継続日数	<input checked="" type="checkbox"/> 稼働計画日数(1日間) <input type="checkbox"/> 常用						
稼働確認	<input checked="" type="checkbox"/> 計画どおりに稼動した (2023年 12月 4日) <input type="checkbox"/> 未実施・稼動確認予定 (年 月頃)						
非常用電源設備	<table> <tr> <td>全電源設備の最大出力数</td> <td>104kW</td> </tr> <tr> <td>電源確保の内容</td> <td> <input type="checkbox"/>コーチェネレーションシステム (定格出力 kW) <input checked="" type="checkbox"/>自家発電設備 (定格出力 104kW) <input type="checkbox"/>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) </td> </tr> <tr> <td>燃料の種類及び供給方法</td> <td> <input type="checkbox"/>無し <input checked="" type="checkbox"/>有り(種類: 軽油 供給方法: 増量タンク 190L) </td> </tr> </table>	全電源設備の最大出力数	104kW	電源確保の内容	<input type="checkbox"/> コーチェネレーションシステム (定格出力 kW) <input checked="" type="checkbox"/> 自家発電設備 (定格出力 104kW) <input type="checkbox"/> 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)	燃料の種類及び供給方法	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り(種類: 軽油 供給方法: 増量タンク 190L)
全電源設備の最大出力数	104kW						
電源確保の内容	<input type="checkbox"/> コーチェネレーションシステム (定格出力 kW) <input checked="" type="checkbox"/> 自家発電設備 (定格出力 104kW) <input type="checkbox"/> 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)						
燃料の種類及び供給方法	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り(種類: 軽油 供給方法: 増量タンク 190L)						
既存住宅の改修/新規建設	新規建設						
電気室等への浸水対策	申請者の希望により非公開						
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 防災対策	備蓄場所、資器材名、数量については、申請者の希望により非公開
	災害時の連絡体制の整備済み
	整備内容については、申請者の希望により非公開
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)

--