

令和 年 月 日

江東区長 殿

建築主 住 所

氏 名

標識設置届と同じ内容を記入してください。

※印不要

電 話 ()

(法人にあつては、その事務所の所在地
及び名称並びに代表者の氏名)

説 明 会 等 報 告 書

江東区中高層建築物の建築に係る紛争の予防と調整に関する条例第6条第4項の規定により、
下記のとおり報告いたします。なお、この記載事項は事実と相違ありません。

提出した標識設置届を
参考にしてください。

記

1	建築物の名称			
2	建築敷地の地名地番 (住居表示)	江東区 ()		
3	標識	設置年月日	令和 年 月 日	
		設置届受付日・番号	令和 年 月 日 第 号	
4	説明会	開催日	説明会場	説明者
		令和 年 月 日		
		令和 年 月 日		
	戸別説明	説明期間	説明者	
		令和 年 月 日から		
		令和 年 月 日まで		
5	配布した資料	1 計画概要 2 配置図 3 平面図 4 立面図 5 日影図 6 その他 ()		

(注意) 説明会等の経過内容と配布資料を添付してください。

6 説明した近隣関係住民の名簿				
建物 番号	住 所	説 明 状 況	質 問 ・ 要 望 等	回 答 内 容
	氏 名			
戸 建	江東区東陽 〇-3-10	1 説明会 年 月 日 2 戸別説明 令和〇年 08 月 01 日 3 未説明 (留守・拒否・その他)	別紙：有 質問要望等：騒音や 振動には十分注意し て欲しい。	別紙：有 近隣の皆様にはご迷惑をお掛けします。 現場の管理を徹底し、十分に配慮いたします。
	江東 次郎	1 回目訪問 年 月 日 2 回目訪問 年 月 日 3 回目訪問 年 月 日		
マンション	江東区東陽 〇-3-14	1 説明会 年 月 日 2 戸別説明 令和〇年 08 月 01 日 3 未説明 (留守・拒否・その他)	別紙：有 質問要望等：特になし 管理会社：(株)▲▲ 担当者：湾岸 太郎 協議の上、全20戸に ポストイングを指示された。	別紙：有 全20戸にポストイングを行った。
	◆◆◆マンション	1 回目訪問 年 月 日 2 回目訪問 年 月 日 3 回目訪問 年 月 日		
留守	江東区東陽 〇-3-15	1 説明会 年 月 日 2 戸別説明 年 月 日 3 未説明 (留守・拒否・その他)	別紙：有 質問要望等：特になし	別紙：有 ポストイングをしたが、◇◇月◇◇日 現在まで、問い合わせなし。
	南砂 花子	1 回目訪問 令和〇年 08 月 01 日 2 回目訪問 令和〇年 08 月 03 日 3 回目訪問 令和〇年 08 月 07 日		
企業	江東区東陽 〇-3-17	1 説明会 年 月 日 2 戸別説明 令和〇年 08 月 03 日 3 未説明 (留守・拒否・その他)	別紙：有 質問要望等：特になし	別紙：有
	(有)■ 城東 一郎	1 回目訪問 令和〇年 08 月 01 日 2 回目訪問 令和〇年 08 月 03 日 3 回目訪問 年 月 日		
駐車場	江東区東陽 〇-3-23	1 説明会 年 月 日 2 戸別説明 令和〇年 08 月 01 日 3 未説明 (留守・拒否・その他)	別紙：有 質問要望等：別紙のと おり要望があった。	別紙：有 別紙のとおり回答した。
	●●パーキング 管理会社：(株) 深川 一子	1 回目訪問 年 月 日 2 回目訪問 年 月 日 3 回目訪問 年 月 日		
空家	江東区東陽 〇-3-27	1 説明会 年 月 日 2 戸別説明 年 月 日 3 未説明 (留守・拒否・その他)	別紙：有 質問要望等：特になし 所有者不明の場合は、登記所等で 調査をして連絡を してください。	別紙：有 法務局にて所有者を調べ、8月8日に 住所(静岡県●●市▲▲)へ資料を送付した。 ◇◇月◇◇日現在まで、問い合わせなし。
	空家 駿河 空子	1 回目訪問 令和〇年 08 月 01 日 2 回目訪問 令和〇年 08 月 03 日 3 回目訪問 令和〇年 08 月 07 日		
空地	江東区東陽 〇-3-28	1 説明会 年 月 日 2 戸別説明 令和〇年 08 月 01 日 3 未説明 (留守・拒否・その他)	別紙：有 質問要望等：特になし	別紙：有 法務局にて所有者を調べ、住所(東陽 〇-1-2)に訪問し資料を手渡した。
	空地 東陽 五郎	1 回目訪問 年 月 日 2 回目訪問 年 月 日 3 回目訪問 年 月 日		

※質問・要望等及び回答内容について、記入しきれない場合は、別紙：有に○をつけ、別紙にて提出してください。

「別紙」の場合は、その旨を記入してください。

- ※1 説明した家屋の位置を明示してください。
- ※2 説明した家屋に名簿の建物番号を記入してください。
- ※3 敷地の境界線から高さの1倍及び2倍の範囲を明示してください。