

記入例

消防用設備等の工事計画届

（表）

平成19年11月 9日							
(あて先) 西尾市消防長		届出者 電話 (0563) 56-0000 番	住所 西尾市矢曾根町赤地〇〇番地〇				
		氏名 代表取締役 西尾 太郎	株式会社〇△西尾 西尾				
西尾市火災予防条例施行規則第4条の規定により消防用設備等の計画を届け出ます。							
① 建築主住所氏名	同上 電話 () 番						
② 設計者住所氏名	西尾市寄住町〇〇 〇△建築士事務所 代表取締役 消防二郎 電話 (0563) 57-0000 番						
③ 工事施工者住所氏名	西尾市寄住町〇〇 〇〇建築株式会社 代表取締役 予防三郎 電話 (0563) 57-0000 番						
④ の 位置	敷地 地名地番	西尾市 矢曾根 町 赤地〇〇 番地 〇					
	用途地域 防火地域	第一種中高層住居専用地域 防火地域・準防火地域・ 指定なし	その他の区域 地域・地区				
⑤ 主要用途	共同住宅	⑥ 工事種別	新築 ・増築・改築・移転・用途変更・大規模の修繕・大規模の模様替				
		届出部分	届出以外の部分				
⑦ 敷地面積			合計 500.00 m ²				
⑧ 建築面積	142.80 m ²	m ²	142.80 m ² 28.56/100				
⑨ 延べ面積	249.90 m ²	m ²	249.90 m ² 49.98/100				
⑪ 工事着手予定日	平成〇〇年1月19日	⑫ 工事完了予定日	平成〇〇年1月19日				
⑬ 従業員数	名		⑭ 収容人員数 〇〇 名				
棟別概要第号	用途	共同住宅		外壁	サイディング		
	構造	鉄骨造 1階(地下階)		軒裏	サイディング		
	屋根	ガルバリウム鋼板		内装仕上	不燃材 ・ 準不燃材 ・ 難燃材 ・可燃材		
	階別	種別	届出部分	届出以外の部分	合計	設備種別	数量
	1階		119.00 m ²	m ²	119.00 m ²	消火器	平面図参照
	2階		119.00 m ²		119.00 m ²	消火器	平面図参照
	階						
合計		238.00 m ²		238.00 m ²			
※ 受付欄		※ 経過欄					

(裏)

棟別概要 第 号	用途	屋根付駐車場		外壁			
	構造	鉄骨造 1階 (地下階)		軒裏			
	屋根	カラー鋼板		内装仕上	不燃材・準不燃材・可燃材		
	階別	種別	届出部分	届出以外の部分	合計	設備種別	数量
	階		11.90 m ²	m ²	11.90 m ²		
	階						
	階						
合計		11.90 m ²		11.90 m ²			
設備設計者住所氏名		西尾市寄住町〇〇 〇△防災株式会社 代表取締役 防災四郎 電話 (0563) 57-0000 番					
設備施工者住所氏名		未定 電話 () 番					
消防用設備等の概要		別添 消防用設備図面参照					
消火器具		消火栓設備			動力消防ポンプ設備		
			屋内	屋外			
10型粉末消火器	2個	加圧ポンプ	kW	kW	種別		
	個	水源の量	m ³	m ³	放水量	m ³ /min	
	個	設置個数	個	個	台数	台	
	個	放水量	m ³ /min	m ³ /min	ホース	本	
	個	放水圧力	MPa	MPa	水源種別		
	個	ホース	本	本	水量	m ³	
スプリンクラー設備・水噴霧消火設備		泡消火設備		自動火災報知設備			
加圧ポンプ	kW	加圧ポンプ	kW	警戒区域	回路		
水源の量	m ³	水源の量	m ³	差動式分布型感知区域数			
放水量	m ³ /min	放水量	m ³ /min	差動式スポット型感知区域数			
ヘッド型式		型式		定温式分布型感知区域数			
ヘッド個数	個	ヘッド個数	個	定温式スポット型感知区域数			
		薬剤貯蔵量		電源			
漏電火災警報器		避難器具・設備		消防機関報知設備			
設置個数	個		個	構内非常警報器具(装置)			
音響装置	か所		個	その他			

注意

- 1 同一敷地内に3以上の棟がある場合には、棟ごとに棟別概要を添付すること。
- 2 消防用設備等を設置する建築物の附近見取図、配置図、各階平面図、消火設備、警報設備及び避難設備の関係図並びに室内仕上表を添付すること。

その他 関係添付書類

確認申請書の写し (第二面～五面まで)

無窓階算定資料 (開口部の大きさやガラス等の種類・厚み等のわかる建具表)、消防設備等設置基準に適合していることを確認するための資料

※ 例 火災報知設備の感知区域を明確にする資料 (断面図・梁伏図・部材リスト等)