

# 記入例

様式第3号（第4条関係）

消防用設備等の工事計画届出書

（表）

〇〇年11月 9日						
(宛先) 西尾市消防長						
届出者						
住所 西尾市矢曾根町赤地〇〇番地〇						
氏名 株式会社〇△西尾工場						
代表取締役 西尾 太郎						
電話 (0563) 56-0000						
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	同上				
	氏名	同上 電話 同上				
② 設計者	住所	西尾市寄住町〇〇				
	氏名	〇△建築士事務所 代表取締役 消防二郎 電話 (0563) 57-0000				
③ 工事 施行者	住所	西尾市寄住町〇〇				
	氏名	〇〇建築株式会社 代表取締役 消防三郎 電話 (0563) 58-0000				
④ 敷地 の位置	地名地番	西尾市 矢曾根町赤地〇〇番地〇				
	用途地域	第一種中高層住居専用地域	その他の区域			
	防火地域	防火地域・ <span style="border: 1px solid black;">準防火地域</span> ・指定なし	地域・地区			
⑤ 主要用途		共同住宅		⑥ 工事種別		
				<span style="border: 1px solid black;">新築</span> ・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	合計		
⑦ 敷地面積				⑩ 敷地面積との比		
				500.00 m <sup>2</sup> 28.56/100		
⑧ 建築面積		142.80 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142.80 m <sup>2</sup>		
⑨ 延べ面積		249.90 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	249.90 m <sup>2</sup> 49.98/100		
⑪ 工事着手予定日		〇〇年1月19日		⑫ 工事完了予定日		
				〇〇年1月19日		
⑬ 従業員数		〇〇名		⑭ 収容人員数		
				〇〇名		
棟別概要 第1号	用途	共同住宅		外壁	サイディング	
	構造	鉄骨造 2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	<span style="border: 1px solid black;">不燃材</span> ・ <span style="border: 1px solid black;">準不燃材</span> ・ <span style="border: 1px solid black;">難燃材</span> ・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		119.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	119.00 m <sup>2</sup>	消火器 平面図参照
	階		119.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	119.00 m <sup>2</sup>	消火器 平面図参照
階		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
合計		238.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	238.00 m <sup>2</sup>		
※ 受付欄		※ 経過欄				

(裏)

棟別概要 第2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・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
		階	11.90 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.90 m <sup>2</sup>		
		階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	合計	11.90 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.90 m <sup>2</sup>			
設備設計者		住所	西尾市寄住町〇〇				
		氏名	〇△防災株式会社 代表取締役 防災四郎 電話 (0563) 57-0000				
設備施工者		住所					
		氏名	未定 電話				
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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	放水量	m <sup>3</sup> /min	
	個	設置個数	個	個	台数	台	
	個	放水量	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	水源の量	m <sup>3</sup>	差動式分布型感知区域数			
放水量	m <sup>3</sup> /min	放水量	m <sup>3</sup> /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			

## 備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 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。
- 消防用設備等を設置する建築物の付近見取図、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 関係書類

- ・確認申請書の写し (第二面～第五面まで)
  - ・無窓階判定資料 (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)
  - ・消防用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)

