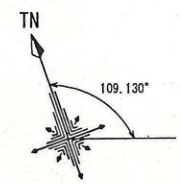


窓E~H断煙有効高さ:  
天井高2.4-かつ上端高2.00=0.4  
0.8-0.4=0.4

窓N断煙有効高さ:  
天井高2.4-かつ上端高2.20=0.2  
0.8-0.2=0.6



消防有無Check  
1階床面積: 208.26㎡ × 1/30  
= 6.942㎡  
窓#1.65 × H1.5 × 3 = 7.425㎡  
= 7.425㎡ ≥ 6.942 ... 1階有窓階

軒裏: 竹間板12mm (OF045R3-0084)  
外壁仕上げ: 窯業系付 (V) L14mm/石膏ボードL12.5mm (P003006C-9201)  
屋根仕上げ: 鋼板葺き (NM-8897)

サッシの防火設備大臣認定番号

AD-1	: EB-1255-2
AD-2	: EB-1322-2
AW-1	: EB-1670-1
AW-2	: EB-1670-1
AW-3	: EB-1670-1
AW-4	: EB-1917
AW-5	: EB-1670-1
AW-6	: EB-1670-1
AW-7	: EB-1670-1
AW-8	: EB-1876
AW-9	: EB-1670-1
AW-10	: EB-1876
AW-11	: EB-1670-1
AW-12	: EB-1670-1
AW-13	: EB-1670-1
AW-14	: EB-1670-1
AW-15	: EB-1670-1
AW-16	: EB-1967
AW-17	: EB-1670-1

**特記事項**  
※防火上有効な間仕切りを貫通する部分は当該管と防火区画との隙間を不燃材料にて処理  
※給湯設備等の設置は、通告第138号に準ずる  
※居室・避難経路内装  
壁: 壁不燃クロス貼り 天井: 壁不燃クロス貼り  
※シックハウス対策  
・下地材・仕上材・建具は対象外またはF☆☆☆☆とする  
・天井裏及びロフト部分は規制対象外又はF☆☆☆☆とする  
(注: クロルビリス使用禁止)

※1階はすべて延焼のおそれのある部分  
建具は全て「カ」-「カ」とする  
避難経路に該当する扉の厚さは140mmとする  
市条例11条、12条 居室への入口は80cm以上、主要な出入口は90cm以上

凡例

⊗	通し柱 120 × 120	
⊠	管柱 105 × 105	
上	防火	防火上有効な 防仕切り
下	防火	窓実効=1'9.5mm=12.5mm
⊠	防火	告示1358号第一号ハ(1)(ロ)
△	消防活動に有効な開口部 (消防法施行規則5条の2による開口部)	
⊠	24時間換気用 自然給気口 φ100 SUS-211+PP (FD付)	
⊠	24時間換気用 φ150 SUS-211+PP (FD付)	
⊠	浴室換気用: 730 (天井付) φ100 SUS-211+PP (FD付)	
⊠	24時間換気用換気扇: 35.0m³ φ100 SUS-211+PP (FD付)	

一階平面図 S=1:100

承認 氏名	年月日	担当	担当	積算	工事名称	市東日 29年 6月 14日
	図面NO					図面名称
		宮原	高橋		一階平面図	29年 7月 14日
					S=1:100	29年 7月 24日
						29年 7月 26日
						29年 8月 4日
						年月日