



2階平面詳細図 1/50

特記事項

<p>1-2階 防火階段 示高φ=1,100</p>	<p>昇降機室(天井裏・小室等含む) プラスターボード12.5mm2重貼(両面共) 内部グラスウールt=100mm天地24kg ※滅音準耐火構造 DF045 GP-9075</p>	<p>⊗ 扉 105×105 (金物補強) ⊗ 断カ 105×45 扉近用合板t=8.5mm ※外壁面全てに設ける。</p>	<p>FF式暖房機 (給排気管ステンレス製) 天井点検口450×450 壁高: 天井より500mm</p>	<p>・クロゼットの扉は中2段とし、上部ハンガーパイプ付・扉正 ・灯油タンク4.80Lを1基設置、F137にて接続(網管見直) ・給水管は銅管、排水管はVP (75φ) 接続は敷地内処理</p>	<p>ルーフドレン排水管は、石綿入りレシート管とし 換気扇は、ドルコ方式(450角点検口)</p>
<p>階高巾 750mm以上</p>	<p>昇降機室(天井裏・小室等含む)</p>	<p>レジスター100φt=2 t=1.2 天井裏(強制排気)</p>	<p>24時間換気扇 SDB 410 54.0m³/h 100φ (IC設置) (換気管路には、F7・F27にて700φ以下を列等き設置)</p>	<p>ガス: L.P.GとLPGガス使用 ガス扉は、ビュースロック及び金具取付</p>	<p>換気扇: 340m³/h 使用 換気扇: 340m³/h 使用</p>
<p>階高 2100mm以上</p>	<p>A.L.C板 t=60mm 耐火耐火 (型N1004号)</p>	<p>ガス換気扇16号 FF式</p>	<p>給気: ドア・アンダーカットH=20 (UT・UB・WC・居室) 非常照明: FL20W (バックリール内蔵) 85%点灯率</p>	<p>※ガス配管を有するPSと電気配線を有するPSは別室とする</p>	<p>V=40×0.83×0.1=338.52m³/h < 340m³/h OK (160φ×120φ×FD)</p>
<p>階高 2200mm以下</p>	<p>内部グラスウールt=100mm24kg充填</p>	<p>換気: 天井裏(強制排気) 100φt=1.2</p>	<p>非常照明: FL20W (バックリール内蔵) 85%点灯率</p>		
<p>(105-15) 高さ法(巾・高さ)を拘す。</p>		<p>換気: 天井裏(強制排気) 100φt=1.2</p>	<p>非常照明: FL20W (バックリール内蔵) 85%点灯率</p>		
<p>※防火設備は、防火設備法2条9・2・ロによる。</p>					