

別記様式第87号(第59関係)

炉、温風暖房機、ヒートポンプ冷暖房機、ボイラー、乾燥設備、給湯湯沸設備概要表		良	否
項 目			
設置種別	炉(1㎡以上) [炉(炭おこし用炉) 工業用 その他] ボイラー [温水 [暖房用 給湯用 工業用 その他] 蒸気 [暖房用 工業用 その他] 貫流] 壁付暖炉 温風暖房機 ヒートポンプ冷暖房機 乾燥設備 [危険物乾燥 その他] 給湯湯沸設備		
工事種別	新設 増設 全部改設 一部改設 移設 改修 増改設 その他		
設置場所	_____階 _____屋上 _____屋外		
設置室	不燃区画 [区画有り 区画無し その他] 開口部 [防火戸 特定防火設備である防火戸] 室面積 _____㎡		
	内装 下地 [特定不燃 その他(____)] 仕上げ [特定不燃 その他(____)]		
設置概要	機器型式 (_____) 大きさ(奥行 _____m × 幅 _____m (据付け面積 _____㎡ × 高さ _____m))		
熱源種別	液体 [灯油 重油 その他の液体] 気体 [都市ガス LPガス その他の気体] 固体 [まき 石炭 その他の固体] 電気 その他(蒸気含む)		
入力	_____kW		
安全装置	対震装置 [無 有] 型式番号(_____) 設置位置 [本体 室内] 製作社名(_____)		
	立ち消え安全装置 空だき防止装置 自動温度調節装置 過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他(_____)		
燃料配管	材質 [鋼管 銅管 その他] 配管方法 [露出 埋設 隠ぺい]		
燃料タンク	容量(_____L) 材質 [鋼板 その他(_____)] 板厚 _____mm 固定方法 [ボルト固定 溶接 その他] 炉からの水平距離 _____m		
煙突排気筒等	排気温度 [260 超 100 超 260 以下 100 以下] 逆風防止装置 [無 有] 排気トップ形状 [多翼型 H型] 貫通部構造 [遮熱材料 [無 有] その他(_____)]		
燃焼空気取入口等	給気口面積(_____㎡) 給気口位置(床面から _____cm) 給気ファン(給気量 _____m³/h) 給気ファン位置(床面から _____cm)		
耐震措置	設計用標準震度 [耐震クラス S A B] アンカーボルト _____ × _____本		
消火設備	消火器 大型消火器 スプリンクラー設備 水噴霧消火設備 泡消火設備 ハロン 粉末消火設備 I G - 55 消火設備 I G - 541 消火設備 窒素消火設備 H F C - 227ea 消火設備 H F C - 23 消火設備 その他(_____)		
警報設備	自動火災報知設備 非常ベル 放送設備 ガス漏れ警報設備 その他(_____)		
その他			

備考1 項目中、欄は該当するものに✓印を付し、下線部分には該当する内容を記入すること。
 2 良否欄は、記入しないこと。