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

	項目	良	璟
-			
	ボイラー		
設 置 種 別	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			
設区画置構造等	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)		
	液体[灯油重油 その他の液体]		
ᇸᄶᄄ	気 体[都市ガス LPガス その他の気体]		
熱源種別	固 体[ま き 石 炭 その他の固体] 電 気		
	その他 (蒸気含む)		
入 力	kW		
	対震装置 [無 有] 型式番号 () 設置位置 [本体 室内] 製作社名 ()		
安全装置	立ち消え安全装置空だき防止装置自動温度調節装置		
	エンババスエれ直 エルビバエれ直 日が温入時はれた		
	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置		
hts dud To Att	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他()		
	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他 () 材質 [鋼管 銅管 その他] 配管方法 [露出 埋設 隠ぺい]		
燃料配管 燃料配管 タンク	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他 () お質 [鋼管 銅管 その他] 配管方法 [露出 埋設 隠ぺい] 容量 (L) 材質 [鋼板 その他 ()] 板厚mm		
燃 料 タ ン ク	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 容量(L) 材質[鋼板 その他(つり] 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 排気温度[260 超 100 超 260 以下 100 以下]		
燃 料 タ ン ク 煙 突	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 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 排気温度[260 超 100 超 260 以下 100 以下] 世型 逆風防止装置[無 有] 排気トップ形状[多翼型 H型]		
燃 タ ン ク 煙 突 排 気 筒 等	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 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 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 料 タ ン ク 煙 突	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銀管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 容量(L) 材質[鋼板 その他()] 板厚mm 面定方法[ボルト固定 溶接 その他]炉からの水平距離mm 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()] 給気口面積(cm²) 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)		
燃 タ ン 煙 類 気 筒 空 燃 焼 交 気	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 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 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()] 給気口面積(c㎡) 給気口位置(床面からcm) 給気ファン(給気量㎡/h) 給気ファン位置(床面からcm) 設計用標準震度[耐震クラス S A B] アンカーボルト 本		
燃タ料ク煙気排気欠等気気取気	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 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 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()] 給気口面積(。m) 給気口位置(床面から。m) 給気ファン(給気量m/h) 給気ファン位置(床面から。m) 設計用標準震度[耐震クラス S A B] アンカーボルト 本 消火器 大型消火器 スプリンクラー設備 水噴霧消火設備		
燃タ料ク煙気排気欠等気気取気	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 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 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()] 給気口面積(。m) 給気口位置(床面から。m) 給気ファン(給気量m/h) 給気ファン位置(床面から。m) 設計用標準震度[耐震クラス S A B] アンカーボルト 本 消火器 大型消火器 スプリンクラー設備 水噴霧消火設備		
燃タ埋排燃取大気焼入た売り売り大売り <t< td=""><td>過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 容量(L) 材質[鋼板 その他()] 板厚mm 面定方法[ボルト固定 溶接 その他] 炉からの水平距離m 排気温度[260 超 100 超 260 以下 100 以下] 単型] 逆風防止装置[無 有] 排気トップ形状[多翼型 H型] 日型] 貫通部構造[遮熱材料 [無 有] その他()] 公の他() 給気口面積(</td><td></td><td></td></t<>	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 容量(L) 材質[鋼板 その他()] 板厚mm 面定方法[ボルト固定 溶接 その他] 炉からの水平距離m 排気温度[260 超 100 超 260 以下 100 以下] 単型] 逆風防止装置[無 有] 排気トップ形状[多翼型 H型] 日型] 貫通部構造[遮熱材料 [無 有] その他()] 公の他() 給気口面積(
燃タ煙排燃取耐カン筒空口措設投入震火よ表気質	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 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 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()] 給気口面積(cm) 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) 設計用標準震度[耐震クラス S A B] アンカーボルト 本		
燃タ埋排燃取大気焼入た売り売り大売り <t< td=""><td>過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 容量(L) 材質[鋼板 その他()] 板厚mm 面定方法[ボルト固定 溶接 その他] 炉からの水平距離m 排気温度[260 超 100 超 260 以下 100 以下] 単型] 逆風防止装置[無 有] 排気トップ形状[多翼型 H型] 日型] 貫通部構造[遮熱材料 [無 有] その他()] 公の他() 給気口面積(</td><td></td><td></td></t<>	過熱防止装置 停電時安全装置 自動ガス遮断装置 その他() 材質[鋼管 銅管 その他] 配管方法[露出 埋設 隠ぺい] 容量(L) 材質[鋼板 その他()] 板厚mm 面定方法[ボルト固定 溶接 その他] 炉からの水平距離m 排気温度[260 超 100 超 260 以下 100 以下] 単型] 逆風防止装置[無 有] 排気トップ形状[多翼型 H型] 日型] 貫通部構造[遮熱材料 [無 有] その他()] 公の他() 給気口面積(
燃タ煙排燃取耐カン筒空口措設投入震火よ表気質	過熱防止装置		

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。