

様式第5号(第6条関係)

(表)

炉・厨房設備・温風暖房機・ボイラー

給湯湯沸設備・乾燥設備・簡易サウナ設備

一般サウナ設備・ヒートポンプ冷暖房機

火花を発生する設備・放電加工機

設置(変更)届出書

吹田市消防長様							年 月 日	
							届出者	
							住所	
							氏名	
							(電話)	
防火対象物	所在地		(電話)					
	名称		構造		造			
	主要用途		※令別表第一		()項			
設置場所	用途		室面積	m ²	消防用設備等又は			
	不燃区画	有・無	設置階	階	特殊消防用設備等			
届出設備	設備種別							
	工事種別		新設・増設・改設・移設・取替え・その他()					
	着工(予定)年月日		年 月 日	竣工(予定)年月日	年 月 日			
	設備の概要							
	使用する燃料・熱源・加工液		種類	使用量(入力量)				
	安全装置							
取扱責任者の職氏名								
工事施工者	住所		(電話)					
	氏名							
※ 受 付 欄				※ 経 過 欄				

備考

(裏)

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。
- 2 届出者が法人の場合は、所在地、電話番号、名称及び代表者の職・氏名を記入してください。
- 3 設置階欄には、屋外に設置する設備にあつては、「屋外」と記入してください。
- 4 設備種別欄には、鉄鋼溶解炉、暖房用熱風炉、業務用厨房設備等と記入してください。
- 5 設備の概要欄に書き込めない事項は、別紙に記載して添付してください。
- 6 使用量（入力量）は、火花を生ずる設備及び放電加工機以外の設備にあつては、入力量を記入してください。この場合の入力量は、次表において換算してください。ただし、最大消費熱量、燃料消費量、発熱量等が設備仕様書等に記載されている場合は、当該数値を使用してください。

設 備	換 算 式 等																		
電気設備	入力量（最大消費熱量）(kW)＝電力消費量(kW/h)																		
液体燃料を熱源とする設備	① 入力量（最大消費熱量）(kW)＝燃料種別による発熱量(kJ/l) ×1時間当りの燃料消費量(l/h)×1/3,600(kJ)																		
	② 入力量（最大消費熱量）(kW)＝燃料種別による発熱量(kJ/kg) ×1時間当りの燃料消費量(kg/h)×1/3,600(kJ)																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>燃 料 種 別</th> <th>発 熱 量(kJ/kg)</th> <th>発 熱 量(kJ/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灯 油</td> <td>43,100</td> <td>34,500</td> </tr> <tr> <td>軽 油</td> <td>42,700</td> <td>35,200</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">重 油</td> <td>A重油</td> <td>42,300</td> </tr> <tr> <td>B重油</td> <td>41,400</td> </tr> <tr> <td>C重油</td> <td>40,600</td> </tr> </tbody> </table>			燃 料 種 別	発 熱 量(kJ/kg)	発 熱 量(kJ/l)	灯 油	43,100	34,500	軽 油	42,700	35,200	重 油	A重油	42,300	B重油	41,400	C重油	40,600
	燃 料 種 別	発 熱 量(kJ/kg)	発 熱 量(kJ/l)																
	灯 油	43,100	34,500																
	軽 油	42,700	35,200																
重 油	A重油	42,300																	
	B重油	41,400																	
	C重油	40,600																	
① 入力量（最大消費熱量）(kW)＝燃料種別による発熱量(kJ/kg) ×1時間当りの燃料消費量(kg/h)×1/3,600(kJ)																			
② 入力量（最大消費熱量）(kW)＝燃料種別による発熱量(kJ/N m ³) ×1時間当りの燃料消費量(m ³ /h)×1/3,600(kJ)																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>燃 料 種 別</th> <th>発 熱 量(kJ/kg)</th> <th>発 熱 量(kJ/N m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プロパンガス</td> <td>50,200</td> <td>101,700</td> </tr> <tr> <td>ブタンガス</td> <td>49,400</td> <td>134,000</td> </tr> <tr> <td>都市ガス (13A)</td> <td></td> <td>46,000</td> </tr> </tbody> </table>			燃 料 種 別	発 熱 量(kJ/kg)	発 熱 量(kJ/N m ³)	プロパンガス	50,200	101,700	ブタンガス	49,400	134,000	都市ガス (13A)		46,000					
燃 料 種 別	発 熱 量(kJ/kg)	発 熱 量(kJ/N m ³)																	
プロパンガス	50,200	101,700																	
ブタンガス	49,400	134,000																	
都市ガス (13A)		46,000																	

- 7 防火対象物の付近見取図、配置図、平面図、配管系統図、機器図（仕様書含む。）等を添付してください。
- 8 取扱責任者は、取り扱いにつき主管課等がある場合は、その代表者の職・氏名を、その他の場合は、直接の取扱者の職・氏名を記入してください。
- 9 工事施工者は、直接の工事人又は現場監督者を記入し、事務所等がある場合は、その所在地を記入してください。
- 10 ※印の欄は、記入しないでください。