

様式第4号

炉・厨房設備・温風暖房機・ボイラー
給湯湯沸設備・乾燥設備
ヒートポンプ冷暖房機
火花を生ずる設備・放電加工機

【記入例】

設置届出書

○○年○○月○○日						
(1) 淡路広域消防事務組合 消防長			様			
			(2) 届出者			
			住所 ○○市○○町○○番地			
			(電話 ○○ - ○○○○ 番)			
			氏名 淡路 太郎 ⑩			
防対象 火物	所在地	(3) ○○市○○町○○番地			電話 ○○ - ○○○○ 番	
	名称	(4) 株式会社○○ 淡路工場			主要用途	(5) 工場
設置 場所	用途	(6) ボイラー室	床面積	(8) ○○㎡	消防用設備等又は 特殊消防用設備等	(10) 消火器
	構造	(7) 鉄骨造	階層	(9) 2階		
届 出 設 備	設備の種類	(11) 小型貫流蒸気ボイラー				
	着工(予定)年月日	(12) ○○年○○月○○日	竣工(予定)年月日	(12) ○○年○○月○○日		
	設備の概要	(13) 小型貫流蒸気ボイラー ○○製 型式○○番				
	使用する燃料・熱源・加工液	種類		使用量		
		(14) 灯油		(15) ○○○Kw		
	安全装置	(16) 自動停止装置				
取扱責任者の職氏名		(17) 淡路 島次郎				
(18) 工事施工者	住所	○○市○○町○○番地			電話 ○○ - ○○○○ 番	
	氏名	消防 太郎				
※ 受付欄			※ 経過欄			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。
- 2 法人にあっては、その名称、代表者氏名、主たる事務所の所在地を記入すること。
- 3 階層欄には、屋外に設置する設備にあっては、「屋外」と記入すること。
- 4 設備の種類欄には、鉄鋼溶解炉、暖房用熱風炉、業務用厨房設備等と記入すること。
- 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すること。
- 6 ※印の欄は記入しないこと。
- 7 当該設備の設計図書を添付すること。

項目	記入要領
(1) 宛先	宛先は、消防長となります。 消防長名が分からなければ、記入しなくて構いません。
(2) 届出者	設備を設置しようとする者の住所、氏名、電話番号を記入して押印してください。 法人にあっては、法人の所在地、名称、電話番号及び代表者の職、氏名を記入して代表者印を押印してください。
(3) 所在地	防火対象物の所在地を記入してください。
(4) 名称	防火対象物の名称を記入してください。
(5) 主要用途	防火対象物の用途を記入してください。
(6) 用途	設置する場所の用途を記入してください。 (例)ボイラー室、倉庫、厨房
(7) 構造	設置する場所の構造を記入してください。 (例)RC造、S造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造等
(8) 床面積	設置する場所の床面積を記入してください。
(9) 階層	設置する場所の階層を記入してください。 屋外に設置する場合は、屋外と記入してください。
(10) 消防用設備等	設置する消防用設備等を記入してください。
(11) 設備の種類	設置する設備の種類を記入してください。
(12) 着工年月日 竣工年月日	着工、竣工の予定年月日を記入してください。
(13) 設備の概要	設置する設備の概要を記入してください。書き込めない事項は、別紙に記載して添付してください。
(14) 燃料の種類	設置する設備に使用する燃料の種類を記入してください。
(15) 燃料使用量	火花を生ずる設備及び放電加工機以外の設備にあっては、入力量を記入してください。入力量は下記の換算表で換算しKwで記入してください。
(16) 安全装置	設置する設備の安全装置の概要を記入してください。
(17) 責任者の職氏名	設置する設備を取扱う責任者の職、氏名を記入してください。
(18) 工事施工者	設置する設備を施工した者の氏名を記入してください。 法人にあっては法人の名称及び代表者の職、氏名を記入してください。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・正副の2通を届出してください。 ・案内図、配置図、平面図、仕様書等を添付してください。 ・ボイラー等の1日当たりの燃料消費量が指定数量の5分の1以上指定数量未満の場合には、「少量危険物貯蔵取扱い届出書」が必要になります。

設備	換算式													
電気設備	入力量(Kw) = 電力消費量(Kw/h)													
気体燃料	$\text{入力量(Kw)} = \text{燃料の低発熱量(MJ/kg)} \times \text{燃料消費量(kg/h)} \times 1/3.6$ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>燃料名</th> <th>低発熱量(MJ/kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プロパンガス</td> <td>50.2</td> </tr> </tbody> </table>	燃料名	低発熱量(MJ/kg)	プロパンガス	50.2									
燃料名	低発熱量(MJ/kg)													
プロパンガス	50.2													
液体燃料	$\text{入力量(Kw)} = \text{燃料の低発熱量(MJ/l)} \times \text{燃料消費量(l/h)} \times 1/3.6$ <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>燃料名</th> <th>低発熱量(MJ/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灯油</td> <td>34.5</td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>35.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">重油</td> <td>A重油</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>B重油</td> <td>38.1</td> </tr> <tr> <td>C重油</td> <td>38.2</td> </tr> </tbody> </table>	燃料名	低発熱量(MJ/l)	灯油	34.5	軽油	35.2	重油	A重油	37.3	B重油	38.1	C重油	38.2
燃料名	低発熱量(MJ/l)													
灯油	34.5													
軽油	35.2													
重油	A重油	37.3												
	B重油	38.1												
	C重油	38.2												