

# 小型ボイラー明細書(小型鋼製ボイラー)

個別検定申請者の氏名及び住所						
製造者の氏名及び住所						
種類						
使用圧力		MPa				
最大蒸発量		kg/hr				
製造年月		令和 年 月				
小型ボイラーの構造	伝熱面積		m <sup>2</sup>			
	火格子面積		m <sup>2</sup>			
	胴	材 料		最大内径		
				mm		
		長 さ		板の厚さ		
			mm			
	鏡板又は管板	材 料	形 状	すみの丸みの内半径	板の厚さ	
				mm	mm	
	炉筒又は火室	材 料	形 状	最大内径	板の厚さ	
				mm	mm	
	ステー	種 類	材 料	径	胴、鏡板等との取付方法	
				mm		
				mm		
	胴の長手継手の種類及び効率					
	マンホール、掃除穴又は検査穴	種 類	大 小		数	
		マンホール	mm X	mm	mm	
		掃除穴	mm X	mm	mm	
		検査穴	mm X	mm	mm	
	水管又は煙管	種 類	材 料	外 径	厚 さ	
				mm	mm	
管 寄 せ	材 料	形 式	内径(内法)又は外径	穴がある側の厚さ		
			mm	mm		
安全弁又は逃がし弁	種 類	形 式	呼び径	個 数		
			mm			
水面測定装置	種 類	個 数	ガラス管の内径			
			mm			
※個別検定実施の場所						
※水圧試験圧力		MPa	※個別検定年月日			
			令和	年 月 日		
※個別検定者の所属及び氏名						
参 考 事 項						

備考 1. 「胴の長手継手の種類及び効率」の欄に、管穴があるときは、管穴部の効率を併記すること。  
 2. 「安全弁又は逃がし弁」欄の「種類」の項には、ばね安全弁、おもり安全弁等の別を、同欄の「形式」の項には、揚程式、全量式等の別を記入すること。  
 3. ※印を付してある欄は、申請者において記入しないこと。