

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					個別検定合格の印		
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		平成 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	長さ	板の厚さ		
			mm	mm	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	(ガセットステーに あつては板の厚さ)	胴、鏡板等との取付方法	
				mm			
				mm			
				mm			
	胴の長手継手の 種類及び効率						
	マ ン ホ ー ル 又 は 検 査 穴	種 類	大 き さ		数		
		マ ン ホ ー ル	mm × mm				
掃 除 穴		mm					
	検 査 穴	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				
			mm				
水 面 測 定 装 置	種 類	個 数		ガラス管の内径			
				mm			
				mm			
※個別検定実施場所		※個別検定年月日		平成 年 月 日			
※水圧試験圧力		MPa	※個別検定者氏名印				
参 考 事 項							

備考 1. 「胴の長手継手の種類及び効率」の欄は、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」の欄の「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、低揚程式、高揚程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。