

小型ボイラー明細書（小型鋼製ボイラー）

様式第2号(4)（甲）（第1条関係）

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 ²			
	火格子面積	m ²			
	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
	ボス テ ー	種 類	材 料	径 <small>（ガセットステーにあつては、板の厚さ）</small>	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 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	一般社団法人 日本ボイラー協会		個別検定合格番号		
参 考 事 項					

備考

- 「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。
- 「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。
- ※印を付してある欄は、申請者において記入しないこと。