

# 小型圧力容器明細書

様式第2号(5) (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					
形式					
使用圧力		MPa			
		MPa			
製造年月		令和 年 月			
小型圧力容器の構造	内容積	m <sup>3</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	形式	すみの丸みの内半径	板の厚さ
				mm	mm
	ふた板	材料	形式	板の厚さ	フランジ部の厚さ
				mm	mm
	ステー	種類	材料	径	胴、鏡板等との取付方法
				mm	
				mm	
	ふた板締付ボルト	材料	呼び径	数	
				mm	
	胴の長手継手の種類及び効率				
マンホール、掃除穴、検査穴等の大きさ及び数	種類	大きさ	数		
		mm × mm			
		mm			
管	材料	外径	厚さ		
			mm	mm	
安全弁又はこれに代わる安全装置	種類	形式	呼び径	個数	
			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 日本ボイラ協会 個別検定合格番号			
参考事項					

備考

- 1 「使用圧力」及び「安全弁又はこれに代わる安全装置」の欄は、間接加熱式小型圧力容器にあつては、上欄は被加熱物側について、下欄は熱源側について、それぞれ記入すること。
- 2 「安全弁又はこれに代わる安全装置」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。