

様式第3号(第5条、第10条—第12条関係)乙
(貫流ボイラー)

ボ イ ラ ー 明 細 書

種	類																							
最	高	使	用	圧	力	MPa																		
最	大	蒸	発	量		ton/hr																		
ボ イ ラ ー の 構 造	伝	熱	面	積		m ²																		
	水	管	材	料	外	径																		
						mm																		
			厚	さ	周	継	手	の	方	法														
				mm																				
	管	寄	せ	材	料	内	径	又	は	内	法	穴	の	あ	る	側	の	厚	さ	継	手	の	方	法
						mm		mm																
	気	水	分	離	器	材	料	胴	の	内	径	胴	の	長	さ	胴	板	の	厚	さ				
								mm		mm		mm					mm							
	過	熱	器	形	式	材	料	過	熱	管	の	外	径	過	熱	管	の	厚	さ					
							mm		mm					mm										
節	炭	器	形	式	材	料	節炭器用管の外径(鑄鉄管にあつては、内径)				節	炭	器	用	管	の	厚	さ						
									mm						mm									

安全弁、逃がし弁又は逃がし管	種	類	形	式	呼び径(逃がし管にあつては、その内径)	個	数
					mm		
					mm		
自動制御装置の概要							
製造者名及び製造年月		年 月					
工作責任者氏名							
※構造検査又は使用検査の別 (いずれかを○で囲む)		構造検査 ・ 使用検査					
※水圧試験圧力		MPa					
※検査場所及び検査年月日		年 月 日					
※刻印番号							
※検査者の所属及び氏名							
※摘要							

備考

- 1 「安全弁、逃がし弁又は逃がし管」の欄の「種類」の項には、ばね安全弁、逃がし弁等の別を、「形式」の項には、揚程式、全量式等の別を記入するものとし、安全弁にあつてはその構造を示す図面を添付すること。
- 2 ※印を付してある欄は申請者において記入しないこと。
- 3 ボイラーの構造を示す図面を添付すること。