

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																				
	過	熱	器	形	式	材	料	過	熱	管	の	外	径	過	熱	管	の	厚	さ															
								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。