

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		
厚		さ	周	継	手	の	
管 寄 せ	材	料	内 径 又 は 内 法	mm	穴 の ある 側 の 厚 さ	mm	継 手 の 方 法
		材	洞 の 内 径	mm	洞 の 長 さ	mm	洞 板 の 厚 さ
	形	式	材	料	過 熱 管 の 外 径	mm	過 熱 管 の 厚 さ
		式	材	料	節 炭 器 用 管 の 外 径 (鑄 鉄 管 に あ つ て は 、 内 径)	mm	節 炭 器 用 管 の 厚 さ
節 炭 器	形	式	材	料	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（いづれかを 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。