

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 <sup>2</sup>			
	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。