

] 10 5r •

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.12 (1980) No.1

± 5δ " _ | • N ÉIT } Š p#Ý SA533 Type B Class 1 L5δ È b0 4

Manufacture of SA533 Type B Class 1 Extra- heavy Steel Plate for Nuclear Power Plant Components Using a Large Ingot

N &x – (Yuji Kusuhara) + \ / 矢野義明 (Koshihiko Sekine) . j &ž M (Teiichi Enami) #ã p ã ^ (Michihiro Tanaka) ` Ø , e – (Eiji Kobayashi) j. ((To)ru Saito)

0[" :

N ÉIT } Š p#Ý5δ | \ C _!T,:8• æ [Q#Ý | € • | q c>* \ C _9x 88 ö @0[Ö | € • G € }8 ö b0[Ö † 6 S M S u b ö • %o5* \ K Z>+\$ i –(ò b * ö > | g) È b ñ(y i † 6 F>* C,Al,N μ w5 b4: G i>* ñ5 Y(c" @ –(ò b * ö ^) @ w [6 • G \ †&g K S I } _>* LD-LRF É ß - « b ± 5δ " †#Ý 8>* G € } b %o5* † v \ _ ö K S% † B ([>* È L 163>| 250mm b L5δ | †0 8 K S G € }5δ È c>* AE4S ú 2 ö>* '2A ö _ M D €>* I Ø>*/a Á8 ö>*- 5 "I ö>*%Ú o8 ö>*\$B 'I ö 8 N € v>* N ÉIT } Š p \ K Z (Q #Ý _*• < • ö+ † w K Z 8 • G \ @ f ? W S

Synopsis :

An extremely high toughness is required of steels for nuclear power plant components, especially for the irradiated region of reactor vessels. As basic concept of measures to satisfy the above toughness requirement, this paper discusses reduction of brittleness-causing elements and micronization of steel structure, and points out that optimization of C, Al and N contents and reduction of fine inclusion elements are effective. Actually, an extra-heavy (163 >| 250mm thick) steel plate having aimed composition determined based on the above concept was manufactured using a large ingot made by LD-LRF process. The steel plate proved excellent in internal soundness and uniformity, with its strength, impact toughness, drop-weight test values, fracture toughness, and fatigue properties fully serviceable as material for reactor vessels.

(c)JFE Steel Corporation, 2003

UDC 669.14.018.292:621.039.53
669.14 413:621.772

Type B Class 1 極厚鋼板の製造

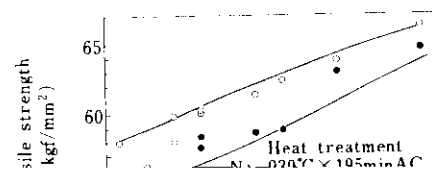
本報では、板厚鋼板において靶性を確保するための条件を明らかにするとともに、この条件に基づいて100tを超える大型鋼塊からBWR用およびPWR用の胴板を実用規模で製作した結果について報告する。

2. 製造条件と靶性

原子炉圧力容器用鋼材は、特に良好な靶性、すなわちシャルピー衝撃試験上部たんエネルギー($\text{v}E_{\text{shear}}$)が高いこと、シャルピー衝撃試験と落重試験により決定される関連適合温度(RT_{NDT})が低いことが要求される。良好な靶性を得るために、靶性に有害な脆化元素の低減や、微細でしかも靶性に富

2.2 C含有量の影響

Cは強度を効果的に増加させる元素であるが、逆に靶性を劣化させる。SA533 B Cl. 1およびSA508 Cl. 3のシャルピー衝撃試験の吸収エネルギーが6.9kgf·m(50ft·lb)を示す温度($\text{v}T_{50}$)、横膨出量が0.89mm(35mil)を示す温度($\text{v}T_{35\text{mil}}$)、落重試験の無延性遷移温度(T_{NDT})および引張強さとC含有量の関係をFig. 2に示す。



細化がもっとも有効である。オーステナイト粒径とシャルピー衝撃試験の破面遷移温度(νT_S), T_{NDT} の関係を Fig. 3 に示す。オーステナイト粒の微細化とともに、 νT_S , T_{NDT} が明らかに低くなる。オーステナイト粒の微細化には AlN の析出を利用するものがもっとも容易である。オーステナイト粒度番号と Al_{sol} 量の関係を Fig. 4, N_{total} 量との関係

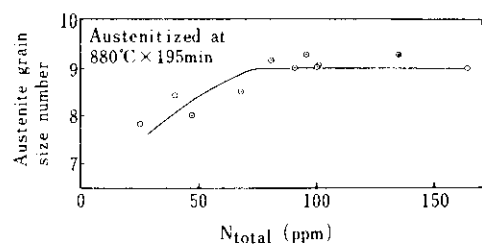
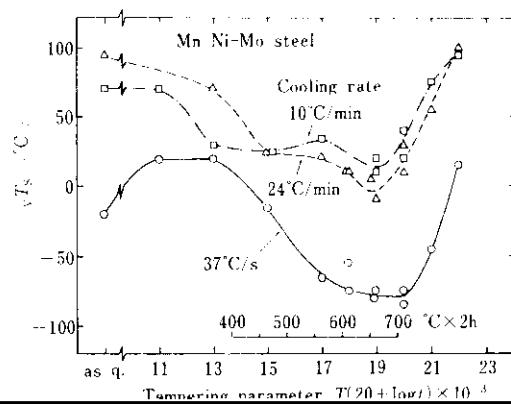


Fig. 5 Effect of nitrogen content on austenite grain size of A533 B Cl.1 steel plate

つぎに、焼入れ冷却速度(800°Cから400°Cの平均冷却速度)と衝撃特性、落重特性、および引張特性の関係をFig. 7に示す。焼入れ冷却速度が小さくなるとともに、強度は低下、靭性は劣化する。冷却速度の大きい100°C/min以上の領域では、ベイナイト+アルテンサイト組織であり強度靭性ともに優れている。焼入れ冷却速度が小さくなると組織はフェライト+ベイナイト組織となる。このような領域では、シャルピー衝撃特性の変化に比べて T_{NDT} の変化は少ない。



用として、 $163 \times 4\,085 \times 12\,580\text{mm}$ 単重 65 760kg,
1 200MeW 級 PWR 用として $250 \times 4\,400 \times 7\,050\text{mm}$
単重 60 880kg の供試鋼板を製造した。

Desulfurization of molten pig iron

BOF refining of 100% hot metal

LRF refining

3・1 製造工程

純物は極めて少ない。

以上の各試験結果と、これらの試験に先立つて

3.2.1 内部性状

板の内部性状は非常に優れ、原子炉圧力容器用として十分な健全性と均質性を有しているといえる。

163mm
thick



163mm thick plate	Ingot	Ingot	250mm thick plate
-------------------	-------	-------	-------------------

