

NIMS データシートの発行について

~耐熱鋼のクリープ強度特性を調べた10万時間以上におよぶ試験結果など6冊を新たに公開~

配布日時:平成30年4月5日14時 国立研究開発法人物質·材料研究機構

概要:

国立研究開発法人 物質・材料研究機構(以下 NIMS)は、以下の 6 冊のデータシートを平成 30 年 3 月 31 日付けで発行しました。

(1) 火力発電プラント用耐熱鋼のクリープ リデータシート改訂版を発行

シート名: 『NIMS CREEP DATA SHEET No.48B

発電ボイラー用合金鋼鋼管 ASME SA-213 / SA-213M Grade T92 (9Cr-0.5Mo-1.8W-V-Nb) 及び発電配管用合金鋼鋼管 ASME SA-335 / SA-335M Grade P92 (9Cr-0.5Mo-1.8W-V-Nb) のクリープデータシート』

シート名:『NIMS CREEP DATA SHEET No.56A

発電ボイラー用ステンレス鋼管 火 SUS304J1 HTB (18Cr-9Ni-3Cu-Nb-N) のクリープデータシート』

- (2) ステンレス鋼、アルミニウム合金の疲労 2)データシートを発行
- シート名:『NIMS FATIGUE DATA SHEET No.124
- 二相ステンレス鋼 SUS329J3L (22Cr-5Ni-3Mo) の低・高サイクル疲労特性データシート』
- シート名: 『NIMS FATIGUE DATA SHEET No.125

アルミニウム合金板 A7075-T6 (Al-5.6Zn-2.5Mg-1.6Cu) のギガサイクル疲労特性データシート』

- (3) 大気曝露試験片に生成したさびの断面写真集を発行
- シート名: 『NIMS CORROSION DATA SHEET No.CoF-2

大気曝露試験片に生成したさびの断面写真集、Fe-Cr、Fe-Ni 二元系合金のさび断面 (0.5 年曝露)』

(4) アロイ 625 母材、溶接継手の宇宙関連材料強度データシートを発行

(国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構と連携)

シート名: 『NIMS SPACE USE MATERIALS STRENGTH DATA SHEET No. 27 アロイ 625 母材、溶接継手の低サイクル疲労特性データシート』

既刊のデータシートは各適用領域において、強度設計や材料選択の基準となる参照データとして多くの成果をあげてきており、上記のデータシートも広く活用されることが期待されます。なお、既刊のデータシートは、NIMS 物質・材料データベースの NIMS 構造材料データシートオンラインにて閲覧することができます。URL: http://mits.nims.go.jp/

発行内容

(1) クリープデータシート

1) クリープデータシート No.48B

NIMS CREEP DATA SHEET No.48Bは、発電ボイラー用合金鋼鋼管 ASME SA-213 / SA-213M Grade T92 (9Cr-0.5Mo-1.8W-V-Nb) 及び発電配管用合金鋼鋼管 ASME SA-335 / SA-335M Grade P92 (9Cr-0.5Mo-1.8W-V-Nb) のクリープデータシートで、平成14年に初版3を発行、平成24年に改訂A版を発行、今回改訂B版として発行するものです。(但し、%: 重量%)

このクリープデータシートには、火力発電プラントの高効率な運用を目的として開発された、チューブ材3ヒート(溶鋼)とパイプ材1ヒートの試験材について、クリープ破断データ(最長約11万8千時間で破断した試験片を含む)、高温引張試験データ、受入れ材及び破断材の光学顕微鏡組織写真などが記載されています。

2) クリープデータシート No.56A

NIMS CREEP DATA SHEET No.57Aは、発電ボイラー用ステンレス鋼管 火 SUS304J1 HTB (18Cr-9Ni-3Cu-Nb-N) のクリープデータシートで、平成21年に初版³⁾ を発行、今回改訂A版として発行するものです。(但し、%:重量%)

このクリープデータシートには、火力発電プラントの高効率な運用を目的として開発された、チューブ材2ヒート(溶鋼)の試験材について、クリープ破断データ(最長約7万2千時間で破断した試験片を含む)、高温引張試験データ、受入れ材及び破断材の光学顕微鏡組織写真などが記載されています。

(2) 疲労データシート

1) 疲労データシート No.124

今回発行した疲労データシートNo.124は、二相ステンレス鋼SUS329J3Lに関して、 ひずみ制御試験⁴と荷重制御試験⁵により取得した低・高サイクル域での疲労特性と回転 曲げ疲労試験⁶により取得した高サイクル域での疲労特性を明らかにしています。

二相ステンレス鋼は、耐腐食性に優れていることから、油井管、化学プラントやケミカルタンカー等に使用されています。このような機器の設計や保守管理を安全に行うためには、 10^5 (10万)サイクル以下の低サイクル域から 10^7 (1千万)サイクル程度までの高サイクル域の疲労特性データの整備を進めることが重要です。本データシートではひずみ制御試験による 10^5 サイクルまでの低サイクル疲労特性、荷重制御試験による 2×10^7 サイクルまでの高サイクル疲労特性及び回転曲げ疲労試験による 2×10^7 サイクルまでの高サイクル疲労特性を明らかにしています。

2) 疲労データシート No.125

今回発行した疲労データシートNo.125は、アルミニウム合金A7075-T6に関して、電磁 共振式疲労試験機(100Hz) 7 、回転曲げ疲労試験機(100Hz)及び超音波疲労試験機 (20kHz) 8 により取得した 10^{10} (100億)サイクルまでのギガサイクル 9 疲労特性を明ら かにしています。

A7075-T6は強度が非常に高いため、輸送機器等の多くの機械に用いられています。このような機器の設計や保守管理を安全に行うためには、材料の疲労特性を正確に把握する必要があります。また、アルミニウム合金では107(1千万)サイクルを越える超高サイクル域での疲労破壊も問題となります。そこで、NIMSでは同材について105(10万)サイク

ル以下の低サイクル域から10¹⁰(100億)サイクルのギガサイクル域までの疲労特性データの整備を進めています。本データシートではその一環として、平均応力がゼロとなる条件での10¹⁰(100億)サイクルまでのギガサイクル疲労特性を明らかにしています。なお、同材の10⁸(1億)サイクルまでの低・高サイクル疲労特性は疲労データシートNo.123として既に発行しています。

(3) 腐食データシート

1) 大気曝露試験片に生成したさびの断面写真集CoF-2 - Fe-Cr、Fe-Ni 二元系合金のさび断面 (0.5年曝露)

電解鉄にそれぞれ1%、3%、5%、9%のCrおよびNiを添加したFe基二元系合金について、つくば、銚子、宮古島で直接および遮蔽環境下で10年間の曝露試験を実施しており、本写真集はその中の0.5年間曝露した試験片に生成したさびの外観写真及びさび部断面写真をCrやNiの添加量ごとに整理し掲載しています。

(4) 宇宙関連材料強度データシート

1) 宇宙関連材料強度データシート No.27

このデータシートは、固溶強化型Ni基超合金であるアロイ625板材(62%Ni-21.5%Cr-9.0%Mo-3.7%Nb: %は重量%)の母材およびTIG溶接継手に関するものです。TIG溶接材については、溶接後、そのままの状態で特性評価を行っています。本データシートには、液体窒素温度(77 K)、室温(293 K)、高温(873 K)においてひずみ制御試験で取得した低サイクル疲労特性のデータを掲載しています。また、供試材の試験前の金属組織写真ならびに破断した疲労試験片の破面写真を掲載しています。

発行に伴う波及効果について

(1) クリープデータシート

NIMSで発行するクリープデータシートは、国内ばかりでなく海外でも、他では十分に得られないデータを掲載しており、かつ中立的な立場で厳しい試験規格に従ってデータ取得を行っていることから、信頼性の観点からも国際的に高く評価されています。そのため、国内外での高温機器構造物の強度設計における設計応力の設定や材料選択などでの基盤的な材料強度特性データとして、また長期間使用された高温機器部材などの金属材料の劣化状況や、余寿命評価などを判断する場合の基準的参照データとして、広く活用されることが期待されます。

微細金属組織、及び評価データを収めた組織写真集と長時間クリープ変形データを収めたクリープ変形データ集についても、データシートと同様に、国内ばかりでなく海外でも、他では十分に得られないデータを掲載しており、高温構造部材の劣化状況や余寿命評価などを判断するうえで、基準的参照データとして広く活用され、発電プラントや化学プラントなどの安全性確保に貢献できることから、極めて貴重です。

(2) 疲労データシート

NIMS のデータシートは中立的な立場から試験規格 (JIS 規格疲労試験法など) に従い、信頼性の高いデータを 30 年以上にわたって公表してきました。今回のデータシートも、国内外の機関に配布することにより、機械、構造物の強度設計における設計応力の設定や材料選択等での基盤的な材料強度特性データとして、また長期間使用された各プラント等の金属材料の劣化状況や余寿命評価等を判断する場合の基準的参照データとして、幅広く活用され

ることが期待されます。

(3) 腐食データシート

大気環境下での材料の腐食は、これまで幅広くかつ長期間にわたって実施されてきました。特に、炭素鋼については種々の機関で実施されてきましたが、炭素鋼中の合金成分の大気腐食におよぼす効果をデータシートのように体系的に整理し、広く公開されている情報は希少です。大気環境下での材料の信頼性を担保する上で屋外環境での腐食試験は非常に重要で、これまでも海浜地域における遮蔽環境下での材料の腐食が非常に深刻になることを報告しています。今回発行した写真集は、田園環境、海浜環境、亜熱帯海浜環境でのCrやNiが大気環境での初期耐食性におよぼす効果について理解を深める上で貴重なデータであり、高耐食性材料の設計などに幅広く活用されることが期待されます。

(4) 宇宙関連材料強度データシート

液体ロケットエンジンの信頼性を向上させるためには、エンジン運転時の過酷な環境下(高温・高圧、極低温、熱衝撃、水素)における強度余裕を高い精度で把握し、構造設計や製造・検査工程に反映する必要があります。今回発行したデータならびに既刊のデータは、H2Aロケット、及びH2Bロケットの第1段エンジン(LE-7A)と第2段エンジン(LE-5B-2)の強度余裕評価や改良設計に使用され、打上げ成功に大きく寄与しています。また、H3ロケットの研究・開発にも用いられます。

【用語説明】

1) クリープ試験

高温に加熱された試験片に一定の荷重をかけて、金属材料の時間の経過に伴うクリープ変形量や破断するまでの時間を測定する試験。高温で金属材料に荷重がかかると、時間の経過に伴って徐々に塑性変形が進むクリープ(Creep: 「這う」という意味である)という現象が起こるため、ボイラやタービンなどの火力発電プラント、石油化学プラントの圧力容器などの大型高温機器に使われる材料でクリープが問題になる。

2) 疲労

材料が、繰返しの荷重、またはひずみを与えられた際に破損する現象。

3) 初版

クリープデータシートの出版条件は以下のとおり。

初版出版条件: 約 1万時間までのデータが得られたとき

A版出版条件: 約3~5万時間までのデータが得られたとき

B版出版条件: 10万時間を超えるデータが得られたとき

ただし初版の内容は A版に、 A版の内容は B版に吸収される。

4) ひずみ制御試験

疲労試験において、試験部分のひずみの時間に対する変化を所定の値にすべく、2点間のひずみ量を制御する試験。繰り返し数が10⁵(10万)サイクル以下の低サイクル域での疲労試験に用いられる。

5) 荷重制御試験

疲労試験において、試験片に作用する荷重の時間に対する変化を所定の値にすべく、 負荷する荷重を制御する試験。繰返し数が10⁵(10万)サイクル以上の高サイクル域で の疲労試験に用いられる。

6) 回転曲げ疲労試験

曲げモーメント(試験片に湾曲を起こさせるように作用する力)を作用させた状態で 試験片を回転させることにより、試験片の表面付近に引張・圧縮の繰返し力を作用させる疲労試験。

7) 電磁共振式疲労試験機

電磁力の引力と斥力による共振現象を利用することにより、60Hz~250Hzまでの速度で試験片に引張・圧縮の力を繰返して作用させることができる一般的な疲労試験装置。本データシートでは100Hzの速度で試験を行った。

8) 超音波疲労試験機

共振現象を利用することにより、 $20 \, \mathrm{kHz}$ (1秒間に2万サイクル)という高速で引張・圧縮の力を繰返して試験片に作用させることができる疲労試験装置。通常の疲労試験機は $100 \, \mathrm{Hz}$ (1秒間に100サイクル)程度が上限であり、約200倍の速度で試験することができる。なお、 10^{10} サイクルの試験は $100 \, \mathrm{Hz}$ では3年を要するが、 $20 \, \mathrm{kHz}$ では1週間以内に終えることができる。

超音波疲労試験方法については、平成29年3月1日に日本溶接協会規格WES1112として 規格が制定された。同規格の制定には、NIMSの研究者も深く関与した。

9) ギガサイクル

 10^9 (10億) サイクルのこと。ここでは 10^{10} (100億) サイクルまでのデータという意味でギガサイクルと呼ぶ。

お問い合わせ先

(事業内容に関すること)

(1) クリープデータシート

国立研究開発法人 物質・材料研究機構

構造材料研究拠点 材料強度基準グループ 澤田浩太(さわだ こうた)

TEL: 029-859-2224 FAX: 029-859-2830

E-mail: SAWADA.Kota@nims.go.jp

(2) 疲労データシート

国立研究開発法人 物質·材料研究機構

構造材料研究拠点 疲労特性グループ 古谷 佳之(ふるや よしゆき)

TEL: 029-859-2298 FAX: 029-859-2830 E-mail: FURUYA. Yoshiyuki@nims.go.jp

(3) 腐食データシート

国立研究開発法人 物質・材料研究機構

構造材料研究拠点 腐食特性グループ 片山 英樹(かたやま ひでき)

TEL: 029-859-2541 FAX: 029-859-2830 E-mail: KATAYAMA.Hideki@nims.go.jp

(4) 宇宙関連材料強度データシート

国立研究開発法人 物質・材料研究機構

構造材料研究拠点 材料強度基準グループ 小野 嘉則(おの よしのり)

TEL: 029-859-2335 FAX: 029-859-2830

E-mail: ONO. Yoshinori@nims.go.jp

(広報に関すること)

国立研究開発法人 物質·材料研究機構 経営企画部門 広報室

TEL: 029-859-2026 FAX: 029-859-2017

E-mail: pressrelease@ml.nims.go.jp

(4) 宇宙関連材料強度データシートの広報に関しては下記でも承ります 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 広報部

TEL: 050-3362-4374 FAX: 03-3258-5051