

JSME 発電用原子力設備規格 溶接規格 (JSME S NB1-2012 年版/2013 年追補/2014 年追補) 正誤表 (1/2)

No.	ページ	規格番号	誤	正	備考
1	第 4 部 -1-25	1.3 クラス MC 容器 N-2050 溶接部の非破壊試験及び機械試験 (解説)	溶接部は、 N-1040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作成について規定している。	溶接部は、 N-2040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作成について規定している。	2010 年追補版以降
2	第 4 部 -1-30	1.4 クラス 2 容器 N-3050 溶接部の非破壊試験及び機械試験 (解説)	溶接部は、 N-1040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施並びに機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	溶接部は、 N-3040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施並びに機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	2010 年追補版以降
3	第 4 部 -1-33	1.5 クラス 3 容器 及びクラス 3 相当 容器 N-4050 溶接部の非破壊試験及び機械試験 (解説)	溶接部は、 N-1040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	溶接部は、 N-4040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	2010 年追補版以降
4	第 4 部 -1-36	1.6 クラス 1 配管 N-5050 溶接部の非破壊試験及び機械試験 (解説)	溶接部は、 N-1040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作成について規定している。	溶接部は、 N-5040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作成について規定している。	2010 年追補版以降

JSME 発電用原子力設備規格 溶接規格 (JSME S NB1-2012 年版/2013 年追補/2014 年追補) 正誤表 (2/2)

No.	ページ	規格番号	誤	正	備考
5	第 4 部 -1-39	1.7 クラス 2 配管 N-6050 溶接部の非破壊試験及び機械試験 (解説)	溶接部は、 N-1040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	溶接部は、 N-6040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	2010 年追補版以降
6	第 4 部 -1-42	1.8 クラス 3 配管 及びクラス 3 相当管 N-7050 溶接部の非破壊試験及び機械試験 (解説)	溶接部は、 N-1040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	溶接部は、 N-7040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施、機械試験の実施及び機械試験のための試験板の作製について規定している。	2010 年追補版以降
7	第 4 部 -1-45	1.9 クラス 4 配管 N-8050 溶接部の非破壊試験及び機械試験 (解説)	溶接部は、 N-1040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施について規定している。	溶接部は、 N-8040 において、一般的に溶接部の強度及び内外部の健全性について規定しているが、本規定は、これらの具体的な確認方法として、非破壊試験の実施について規定している。	2010 年追補版以降