

JSME 発電用原子力設備規格 設計・建設規格 事例規格 発電用原子力設備における
「応力腐食割れ発生の抑制に対する考慮」(JSME S NC-CC-002) 正誤表

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
1	CC-002-1	対象規定	<u>CCS</u> -2000 (炉心支持構造物に使用する材料)	<u>CSS</u> -2000 (炉心支持構造物に使用する材料)	NC-CC-002のみ
2	添付-4	XX-2212(1)	内面肉盛工法の適用にあたっては、内面肉盛による超音波探傷検査の検出精度低下に対する <u>同様の注意</u> が必要である。	内面肉盛工法の適用にあたっては、内面肉盛による超音波探傷検査の検出精度低下に対する <u>注意</u> が必要である。	NC-CC-002のみ
3	添付-8	XX-3000 (13)	(13) M. Tsubota, Y. Kanazawa, H. Inoue, The Effect of Cold Work on SCC Susceptibility of Austenitic Stainless <u>Steel</u> , <i>Proceeding of the Seventh International Symposium on Environmental Degradation of Materials in Nuclear Power Systems – Water Reactors</i> , Vol.1(1995), pp. 519-528.	(13) M. Tsubota, Y. Kanazawa, H. Inoue, The Effect of Cold Work on SCC Susceptibility of Austenitic Stainless <u>Steels</u> , <i>Proceeding of the Seventh International Symposium on Environmental Degradation of Materials in Nuclear Power Systems – Water Reactors</i> , Vol.1(1995), pp. 519-528.	NC-CC-002のみ
4	添付-9	XX-3000 (26)	(26) M. Erve, et al., Inspection Findings in Austenitic RPV Internals of German BWR Plants and <u>BWRs</u> in Other Countries and Resulting <u>Measured</u> for ISAR 1 Nuclear Power Station, <i>Nuclear Engineering and Design</i> , Vol.190(1999), pp.41-56.	(26) M. Erve, et al., Inspection Findings in Austenitic RPV Internals of German BWR Plants and <u>BWRs Built</u> in Other Countries and Resulting <u>Measures</u> for ISAR 1 Nuclear Power Station, <i>Nuclear Engineering and Design</i> , Vol.190(1999), pp.41-56.	NC-CC-002のみ

No.	ページ番号	規格番号	誤	正	備考
5	付録 1-2	付録 1 (2/3)	<p>(ステンレス鋼溶接金属)</p> <p>ステンレス鋼の溶接金属であり、溶接棒の区分で F-5、溶接金属の区分で A-7、溶加材若しくはウェルドインサート <u>の又は</u> 心線の区分で R-7 (E-7) の溶接金属である。</p> <p>ステンレス鋼溶接材料の JIS 規格の例を以下に示す。</p> <p>JIS Z 3221 「ステンレス鋼被覆アーク溶接棒」 JIS Z 3321 「溶接用ステンレス鋼溶加棒及び <u>ワイヤ</u>」</p>	<p>(ステンレス鋼溶接金属)</p> <p>ステンレス鋼の溶接金属であり、溶接棒の区分で F-5、溶接金属の区分で A-7、溶加材若しくはウェルドインサート <u>又は</u> 心線の区分で R-7 (E-7) の溶接金属である。</p> <p>ステンレス鋼溶接材料の JIS 規格の例を以下に示す。</p> <p>JIS Z 3221 「ステンレス鋼被覆アーク溶接棒」 JIS Z 3321 「溶接用ステンレス鋼溶加棒及び <u>ソリッドワイヤ</u>」</p>	NC-CC-002のみ