

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/2015 年追補) 正誤表

No.	ページ	規格番号	誤	正	備考																												
1	第 4 部 -1-118	解説表 表 N-X110-3-3	<p>解説表 表 N-X110-3-3 設計・建設規格 表 PVE-2331.2-1 横膨出量の判定基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">厚さ又は対辺距離 t, 直径 d (mm)</th> <th colspan="2">横膨出量 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3 個の平均</th> <th>最小値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 ≤ t, d ≤ 25</td> <td>≥ 0.50</td> <td>≥ 0.35</td> </tr> <tr> <td>25 < t, d ≤ 38</td> <td>≥ 0.65</td> <td>≥ 0.50</td> </tr> <tr> <td>38 < t, d ≤ 63</td> <td>≥ <u>1.00</u></td> <td>≥ 0.75</td> </tr> </tbody> </table>	厚さ又は対辺距離 t, 直径 d (mm)	横膨出量 (mm)		3 個の平均	最小値	16 ≤ t, d ≤ 25	≥ 0.50	≥ 0.35	25 < t, d ≤ 38	≥ 0.65	≥ 0.50	38 < t, d ≤ 63	≥ <u>1.00</u>	≥ 0.75	<p>解説表 表 N-X110-3-3 設計・建設規格 表 PVE-2331.2-1 横膨出量の判定基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">厚さ又は対辺距離 t, 直径 d (mm)</th> <th colspan="2">横膨出量 (mm)</th> </tr> <tr> <th>3 個の平均</th> <th>最小値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 ≤ t, d ≤ 25</td> <td>≥ 0.50</td> <td>≥ 0.35</td> </tr> <tr> <td>25 < t, d ≤ 38</td> <td>≥ 0.65</td> <td>≥ 0.50</td> </tr> <tr> <td>38 < t, d ≤ 63</td> <td>≥ <u>0.90</u></td> <td>≥ 0.75</td> </tr> </tbody> </table>	厚さ又は対辺距離 t, 直径 d (mm)	横膨出量 (mm)		3 個の平均	最小値	16 ≤ t, d ≤ 25	≥ 0.50	≥ 0.35	25 < t, d ≤ 38	≥ 0.65	≥ 0.50	38 < t, d ≤ 63	≥ <u>0.90</u>	≥ 0.75	2012 年版 以降
厚さ又は対辺距離 t, 直径 d (mm)	横膨出量 (mm)																																
	3 個の平均	最小値																															
16 ≤ t, d ≤ 25	≥ 0.50	≥ 0.35																															
25 < t, d ≤ 38	≥ 0.65	≥ 0.50																															
38 < t, d ≤ 63	≥ <u>1.00</u>	≥ 0.75																															
厚さ又は対辺距離 t, 直径 d (mm)	横膨出量 (mm)																																
	3 個の平均	最小値																															
16 ≤ t, d ≤ 25	≥ 0.50	≥ 0.35																															
25 < t, d ≤ 38	≥ 0.65	≥ 0.50																															
38 < t, d ≤ 63	≥ <u>0.90</u>	≥ 0.75																															