

List of errata

page	Error	Correct
i	本報告書は、電源特会促進対策特別法に基づく文部科学省からの受託として行った研究成果である。	本報告書は、電源 <b>開発</b> 促進対策特別 <b>会計</b> 法に基づく文部科学省からの受託として行った研究成果である。
60-62	$^{239}\text{Pu}$ 同位体組成 [上下の図の凡例]	<b>Pu 富化度</b> [上下の図の凡例]
69-71	$^{239}\text{Pu}$ 同位体組成 [上下の図の凡例]	<b>Pu 富化度</b> [上下の図の凡例]
69	[下の図が上の図と同一]	[下記の図 3.11.1(b)で差替]
175	(財)原子力安全基盤機構	<b>(株)</b> 原子力安全基盤機構
〃	(財)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	<b>(株)</b> グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
〃	(財)東芝	<b>(株)</b> 東芝
〃	三菱マテリアル	三菱マテリアル <b>(株)</b>
〃	(財)日立製作所	<b>(株)</b> 日立製作所
〃	(財)日本総合研究所	<b>(株)</b> 日本総合研究所

[p.69 下の図、差替分]

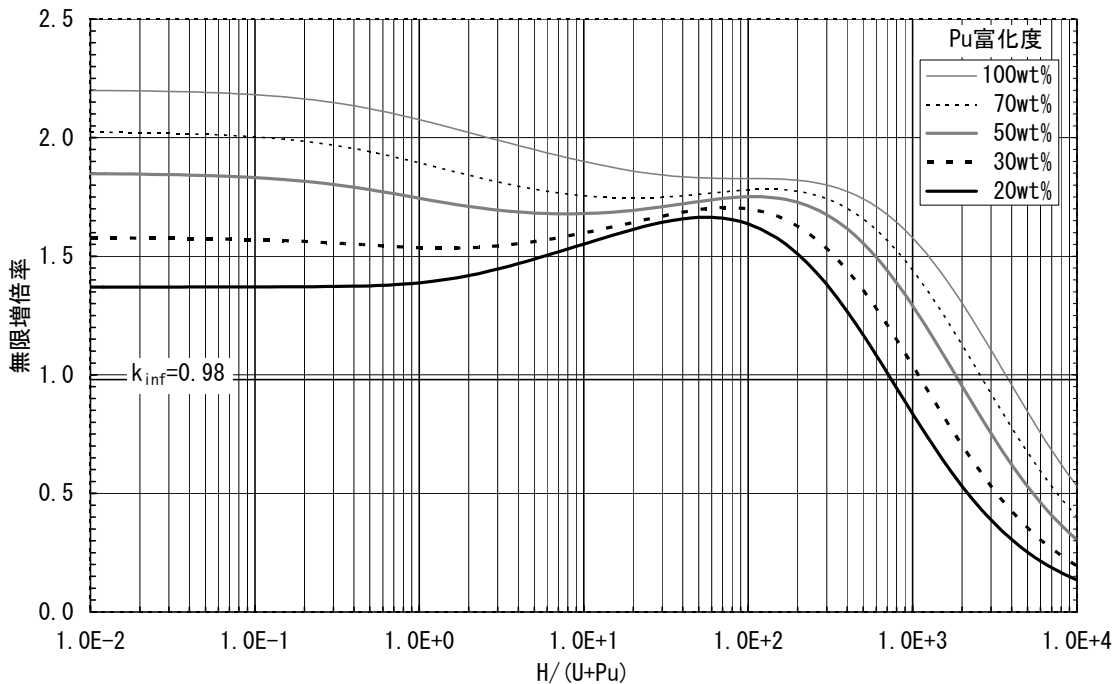


図3.11.1(b)  $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2\text{-Pu}(\text{NO}_3)_4$ 混合水溶液系の無限増倍率 ( $^{239}\text{Pu}$ 100%、 $^{235}\text{U}$ 濃縮度 0.711wt%)