

高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する知識基盤の構築
—平成17年取りまとめ—

分冊2 工学技術の開発 正誤表

List of errata

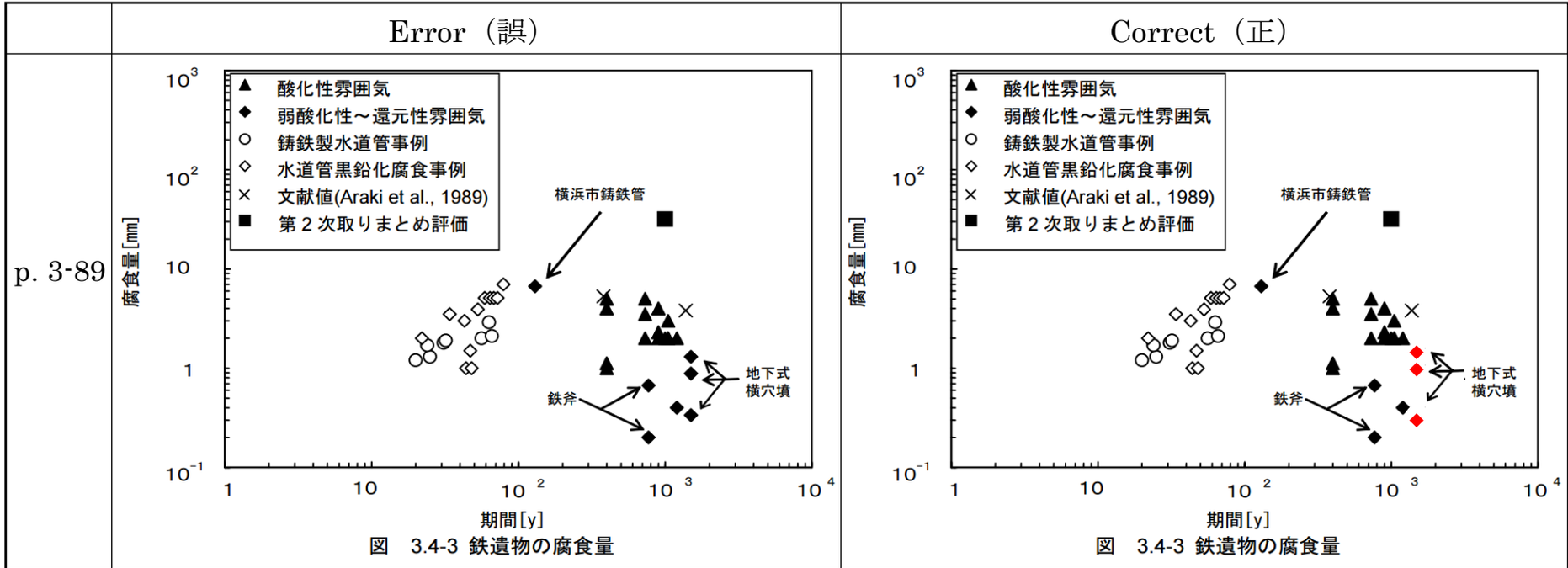


図3.4-3に示した地下式横穴墳のプロットについて、腐食量の値に誤りがあったため、表3.4-1 (p. 3-88) の値に修正した (◆で示した箇所)。今回修正した値を含む全プロットの数値データ及び出典を別表に示す。

表 「図3.4-3 鉄遺物の腐食量」に使用した数値データ及び出典
(赤文字部が今回修正した箇所のデータ)

凡例記号	期間[y]	腐食量[mm]					備考
		酸化性雰囲気	弱酸化性～還元性雰囲気	鑄鉄製水道管事例	水道管黒鉛化腐食事例	文献値	
▲	400	5.0					JNC TJ8400 2001-045 表4.2.3-1 No.1-6
▲	400	4.0					JNC TJ8400 2001-045 表4.2.3-1 No.1-9
▲	730	3.5					JNC TJ8400 2001-045 表4.3.3-1 No.2-3
▲	730	5.0					JNC TJ8400 2001-045 表4.3.3-1 No.2-5
▲	730	2.0					JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.10
▲	1000	2.0					JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.1
▲	900	2.0					JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.2
▲	900	2.3					JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.3
▲	900	4.0					JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.4
▲	400	1.0					JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.6
▲	400	1.1					JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.7
▲	1050	2.0					JNC TJ8400 2003-059 表3.8-1 No.6
▲	1050	2.0					JNC TJ8400 2003-059 表3.8-1 No.7
▲	1050	3.0					JNC TJ8400 2003-059 表3.8-1 No.8
▲	1200	2.0					JNC TJ8400 2000-007 表3.5 No.3
◆	1200		0.4				JNC TJ8400 2000-007 表3.5 No.12
◆	770		0.2				JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.8
◆	770		0.7				JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.9
◆	130		6.7				JNC TJ8400 2003-012 表3.3-1 No.11
◆	1500		1.5				表3.4-1の値に修正 (JNC TJ8400 2003-059 表3.8-1 No.1)
◆	1500		0.3				表3.4-1の値に修正 (JNC TJ8400 2003-059 表3.8-1 No.2)
◆	1500		1.0				表3.4-1の値に修正 (JNC TJ8400 2003-059 表3.8-1 No.3)
○	56			2.0			PNC TJ1451 98-001 Table-64 梅田
○	20			1.2			PNC TJ1451 98-001 Table-64 蓮根
○	66			2.1			PNC TJ1451 98-001 Table-64 京町1-1
○	31			1.8			PNC TJ1451 98-001 Table-64 笹野台
○	32			1.9			PNC TJ1451 98-001 Table-64 駒岡-2
○	25			1.3			PNC TJ1451 98-001 Table-64 別所-2
○	24			1.7			PNC TJ1451 98-001 Table-64 すずき野-1
○	63			2.9			PNC TJ1451 98-001 Table-64 網島
◇	22				2		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	34				3.5		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	43				3		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	44				1		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	47				1.5		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	48				1		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	53				3.9		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	59				5.1		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	64				5.1		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	68				5.1		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	72				5.1		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
◇	79				7		山本ほか(1983) Fig.6より読み取った値
×	380					5.3	Araki et al. (1989)
×	1380					3.8	Araki et al. (1989)

※JNC技術資料より引用した一部データは再解析等により図3.4-3の作成時に修正したため、原典の表に記載されたデータと数値が異なるものがある。