

目 次

	頁
謝 辞	1
序	3
代謝データ	
原子番号	元 素
4	ベリリウム..... 5
6	炭 素.....10
12	マグネシウム.....21
13	アルミニウム.....25
14	ケイ素.....29
21	スカンジウム.....34
22	チタン.....39
23	バナジウム.....43
28	ニッケル.....47
31	ガリウム.....54
32	ゲルマニウム.....59
33	ヒ 素.....63
34	セレン.....70
46	パラジウム.....76
50	ス ズ.....80
51	アンチモン.....86
57	ランタン.....93

59	プラセオジウム	98
60	ネオジウム	102
61	プロメチウム	105
62	サマリウム	110
63	ユウロピウム	115
64	ガドリニウム	121
65	テルビウム	125
66	ジスプロシウム	130
67	ホルミウム	133
68	エルビウム	137
69	ツリウム	140
70	イッテルビウム	145
71	ルテチウム	150
72	ハフニウム	156
73	タンタル	160
74	タングステン	165
78	白金	171
81	タリウム	176
85	アスタチン	180
87	フランシウム	182
89	アクチニウム	185
91	プロトアクチニウム	189
97	バークリウム	194
99	アインスタイニウム	198
100	フェルミウム	202
101	メンデレビウム	205

ICRP Publication 30, Part 1 と 2 への追補 208

ICRP Publication 30
Part 3 に対する補遺(主文)

付

ICRP Publication 30 Part 1-3 元素別データ索引