

ネオジウム Nd	114	アメリカシウム Am	152
プロメチウム Pm	115	キュリウム Cm	153
サマリウム Sm	116	バークリウム Bk	153
ユウロビウム Eu	117	カリホルニウム Cf	153
ガドリニウム Gd	118	アインスタイニウム Es	153
テルビウム Tb	119	フェルミウム Fm	153
ジスプロシウム Dy	120		
ホルミウム Ho	121	メンデレビウム Md	154
エルビウム Er	122	ノーベリウム No	154
ツリウム Tm	122	ローレンシウム Lr	154
イッテルビウム Yb	123	ラザホージウム Rf	154
ルテチウム Lu	123	ドブニウム Db	154
ハフニウム Hf	124		
タンタル Ta	125	シーボーギウム Sg	155
タングステン W	126	ボーリウム Bh	155
レニウム Re	127	ハッシウム Hs	155
オスミウム Os	128	マイトネリウム Mt	155
イリジウム Ir	129	ダームスタチウム Ds	155
白金 Pt	130	レントゲニウム Rg	155
金 Au	132		
水銀 Hg	134	コベルニシウム Cn	156
タリウム Tl	136	ウンウントリウム Uut	156
鉛 Pb	138	フレロビウム Fl	156
ビスマス Bi	139	ウンウンペンチウム Uup	156
ポロニウム Po	140	リバモリウム Lv	156
アスタチン At	141		
ラドン Rn	142		

7		コラム	
フランシウム Fr	143	私たちの生活を支える「機」	
ラジウム Ra	144	世界は「元素をつくる」時代へ	157
アクチニウム Ac	145		
トリウム Th	146	おわりに	158
プロトアクチニウム Pa	147		
ウラン U	148		
ネプツニウム Np	150		
プルトニウム Pu	151		