

目次

核融合炉に使用される希少資源の評価 (東京大学 武内寿久 編)	
1 はじめに	1
2 リチウム (Li)	1
ペグマタイト, かん水	
3 ベリリウム (Be)	20
ペグマタイト, 熱水成鉱床	
4 ニオブ (Nb)	24
カーボナタイト, 砂錫鉱床, ペグマタイト, 花崗岩, アルカリ複合岩	
5 モリブデン (Mo)	29
斑岩型鉱床, 斑岩銅鉱床, スカルン鉱床	
6 おわりに	34
付 わが国の需給構造	
文献	35
カセット炉のエネルギー比 (訂正) (名古屋大学 島津康男・永井亨)	36
「核融合炉ASSESSMENT」MANUAL 開発計画 (名古屋大学 島津康男)	
1 目的	38
2 MANUALの内容	40
「核融合」特別研究 研究者DATABASE	42