

TABLEAU 25

Taux de pureté des oxydes de terres rares offerts par les fournisseurs japonais

	Sc	Y	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Représentant de :
Entreprises de traitement																	
Asahi Chemical Ind.	6	4															
Asia Bussel Zairyo		5							5								
Santoku		5	5	5	5	5	5	5	5	5							
Shin-Etsu		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Sumitomo Metal M.	6																
Sumitomo Cement		4	4	4				4	4	4							4
Seimi Chemical			6	6			4										
Dai-Ichi Kigenso Kagaku		4	4	4													
Dowa Mining		5	5	5	3	4	3	5	4	5	5						
Mitsui Mining and Smelting			5	4													
Nippon Yttrium	6		5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	
Mitsubishi Metal	6	6															
Mitsubishi Kasei		5					3	4	5	4							
Nissan Kigenso Kagaku			4	4		4											
Dai-Ichi Engineering	4	4						4	4	4	4	4	4	4	4		
Kojundo Kagaku	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
Furu-Uchi Chemical	5			6	6		6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	
Rare Metallic	4	6	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Représentants																	
Eisho (Tokyo)		5					3										
Kusaka Rare Metal	?	?	?	?	?			?		?							
Chori	6	4	4				3	4	5								PAC Ocean RE/Techsnab Research Chemicals
New Metals and Chemicals	5	6		6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	
Wako Bussan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Tanaka Matthey	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Johnson Matthey
Tohoku Kinzoku	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	Nippon Yttrium
Mitsui Mining and Smelting	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	Nippon Yttrium
Nippon Rare Earth	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Rhône-Poulenc
Mitsubishi Corp.		5	5					5									Unocal/Molycorp. Div.
Marubeni		3			4	4	4										
C. Itoh	6	5	5	5	3	3	5	5	5	4							
Sumitomo Chemical	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

3 = moins de 3 N 4 = 3 à 4 N 5 = 4 à 5 N 6 = 5 à 6 N ? = Inconnu

Source : Nikkei New Materials Magazine.