

2023年4月4日 一般社団法人新金属協会 希土類部会

日本のレアアース需要推移 単位:トン

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
① イットリウム	580	1,500	1,300	800	680	720	770	820	900	1,010	1,080	1,160	1,600	1,450
② ユウロピウム	18	35	30	20	17	16	14	13	12	11	10	9	9	8
③ ランタン	2,450	3,850	3,200	2,000	2,000	1,980	2,240	1,980	2,090	1,960	1,670	1,370	1,610	1,400
④ セリウム	9,300	11,500	7,200	5,200	4,200	5,100	5,000	5,800	6,450	6,350	6,750	6,500	6,500	4,950
⑤ ミッシュメタル	3,200	3,200	2,950	3,350	3,350	3,350	3,250	3,500	3,350	3,700	4,300	3,550	3,550	2,800
⑥ サマリウム	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
⑦ ジジム+ネオジム	4,200	5,500	5,500	2,500	2,300	2,400	3,500	4,000	4,400	4,900	4,650	4,200	4,550	4,820
⑧ その他の希土類	700	1,000	820	520	570	609	558	613	830	539	565	532	523	531
合計	20,518	26,665	21,080	14,470	13,197	14,255	15,412	16,806	18,112	18,550	19,105	17,401	18,422	16,039
前年比	-36.0%	30.0%	-20.9%	-31.4%	-8.8%	8.0%	8.1%	9.0%	7.8%	2.4%	3.0%	-8.9%	5.9%	-12.9%

注 意 (1) ランタン、セリウムには純度の低い製品を含む。

(2) ミッシュメタルには電池用需要を含む。

(3) その他の希土類は、フッ化希土、酸化プラセオジウム、酸化ガドリニウム、酸化ジスプロシウム、酸化テルビウム等の数量。