

日本のレアアース需要推移

(単位:トン)

	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	2023年	2024年	2025年
① イットリウム	1,500	1,300	800	680	720	770	820	900	1,010	1,080	1,160	1,600	1,450	1,300	1,400	1,400
② ユウロピウム	35	30	20	17	16	14	13	12	11	10	9	9	8	7	6	5
③ ランタン	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	1,200	1,490	1,730
④ セリウム	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	4,950	5,650	6,350
⑤ ミツシュメタル	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	3,100	4,150	4,500
⑥ サマリウム	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
⑦ ジジム+ネオジム	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	5,229	5,500	6,500
⑧ その他の希土類	1,000	820	520	570	609	558	613	830	539	565	532	523	531	568	559	616
合 計	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	16,434	18,835	21,181
前 年 比	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 %	2.5 %	14.6 %	12.5 %

- 注 意
- (1) ランタン、セリウムには純度の低い製品を含む。
 - (2) ミツ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。