

- Albania. Geophysical Prospecting, vol. 43, p. 743-757.
- Hoxha, Mynry and Boullier, Ann-Marie (1995) : The peridotites of the Kules ophiolite (Albania) : Structure and kinematics, Tectonophysics, vol. 249, p. 217-231.
- JMEC (国際鉱物資源開発協会) (1995) : 平成6年度資源開発協力基礎調査プロジェクト選定調査報告書「アルバニア」, 第一部 アルバニアの一般事情 (43p), 第二部 アルバニアの鉱物資源 (71p), 第三部 アルバニアの現地調査 (19p).
- Legendre O. and Auge T. (1985) : Mineralogy of platinum-group mineral inclusions in chromitites from different ophiolitic complexes. In Metallogeny of basic and ultrabasic rocks, ed. by Gallagher M. J. *et al.*, p.361-372. Institution of Mining and Metallurgy.
- Lord, R. A., Dhima, K., Elmasllari, F., Panariti, Y., and Young, R. D. (1996) : Chromite deposits of Shebenik-Pogradec and Kukës ultramafic massifs, Albania. Minerals industry International, 1996 Nov. p. 32-43.
- Mining Journal (1991) : Albania. In Atlas of the European Mineral Industry. p. 14-18, The Mining Journal.
- Mining Journal (1992) : Albania. Advertisement supplement to Mining Journal, vol. 315, no. 8172, (May, 8), p. 1-8.
- Pumo E., Melo, V. and Ostrosi B. (1982) : Albania. In Mineral deposits of Wurope, vol.2, Southeast Europe, ed. by Dunning F. W. *et al.*, p. 203-214. Mineralogical Soc., Institution of Mining and Metallurgy.
- Steblez, W. G. (1994) : The chromum resources of Albania. Internat. Geology Review, vol. 36, p. 785-795.
- Steblez, W. (1995) : The mineral industry of Albania, in Minerals Yearbook, p. 5-9.
- Sulstarova E. (1990) : アルバニアの地質構造と鉱床 (小出すみ子訳). 地学雑誌, vol.99, (7), p. 58-63.
- 武内寿久 祚 (1997) : アルバニア共和国の鉱物資源と鉱業情報. Resource Geology, vol. 47 (3), p. 155-163.
-
- HIRANO Hideo (1998) : Metallic mineral resources of Albania.

< 受付 : 1998年9月11日 >

< 東欧メモ7 > カルスト

カルストとは、石灰岩などの可溶性岩石が溶食作用によって生じた地表・地下の景観をいう。その語源は、イタリア国境に近い旧ユーゴスラビア北西部 (スロベニア) の地域名である kras, krs (スラブ語で裸の岩石だらけの地域) に由来する。ドイツ人地質家はその地域の地質、湧水、雨量、気温な

どを調査した1876年の報告書の中で、その特異な景観をカルスト (kras のドイツ語読み) として記載したのが最初らしい (Lamoreaux, P. E., 1995, p. 14. *In Karst Geohazards*, ed. by Beck B. F., Balke-ma, Rotterdam.). 当時、ハプスブルグ帝国による富国強兵策の一環として、外国人技師を雇い石灰岩地域の産業育成 (主に農業) のための地質調査がさかんに行われたようである。 (H)