

- Havette, A. and Naudet, R. (1978): Etude locale par analyse ionique de nouveaux échantillons d'Oklo (IAEA-TC-119/13). Les Réacteurs de Fission Naturels, 397-405.
- Kuroda, P. K. (1956): On the Nuclear Physical Stability of the Uranium minerals. J. Chem. Phys., 25, 781-782.
- 黒田和夫 (1977): 天然原子炉の可能性に対する解析. 日本原子力学会誌, 19, 225-232.
- 黒田和夫 (1988): 17億年前の原子炉. 講談社, 199p.
- Maeck, W. J., Spraktes, F. W., Tromp, R. L. and Keller, J. H. (1975): Analytical results, recommended nuclear constants and suggested correlations for the evaluation of Oklo fission product data (IAEA-SM-204/2). Le Phénomène d'Oklo, 319-339.
- Naudet, R. (1978): Etudes neutroniques complémentaires sur le phénomène d'Oklo (IAEA-TC-119/21). Les Réacteurs de Fission Naturels, 569-588.
- Naudet, R. (1978): Synthèse des données concernant la stabilité et les remobilisations de l'uranium et des terres rares (IAEA-TC-119/25). Les Réacteurs de Fission Naturels, 643-676.
- Neuilly, M., Bussac, J., Frèjaques, C., Nief, G., Vendryes, G. et Yvon, J. (1972): Sur l'existence dans un passé reculé d'une réaction en chaîne naturelle de fissions, dans le gisement d'uranium d'Oklo (Gabon). Compt Rendu. Acad. sc. Paris, t. 275 (23 octobre 1972), Série D, 1847-1849.
- Ruffenach, J. C. (1978): Les Réacteurs naturels d'Oklo: Etude des migrations de l'uranium et des terres rares sur une carotte de sondage et application à la détermination de la date des réactions nucléaires (IAEA-TC-119/16). Les Réacteurs de Fission Naturels, 441-471.
-
- FUJII Isao (1991): Current status of Oklo natural reactors.
-
- <受付: 1991年2月1日>

ジャパンストンフェア'91

会期: 1991年7月11日(木)~14日(日)

会場: 日本コンベンションセンター(幕張メッセ)

入場料: 1,000円

生活様式の高級化, 本物指向と共に天然石材の需要が急速にのびております。特に先カンブリア時代に至る豊富な産地を背景にした外材は多様なバリエーションを持ち, その輸入量は急速にのびております。この様な時期

に日本で初めてストーンフェアが開かれることは時期を得た企画と言えます。

ストーンフェアは大理石の産地イタリアを中心に, カラー大理石フェア(5月), ベローナフェア(9月)などが世界的に有名で, 他にスペイン, ドイツ, カナダなどで毎年開催されています。これらはいずれも石材産地であり, 今回消費国の日本で初めて開かれることは大変興味深く, 国際的にも注目されております。