

口 絵

1993年(平成5年)釧路沖地震による地盤災害

.....奥村 晃史・池田 国昭・遠藤 秀典
CO₂ 地中処理構想CO₂ 地中処理検討会

特集：CO₂ の地中貯留

CO₂ の地中貯留、概要と可能性小出 仁・6
CO₂ 対策研究の現状進藤 勇治・13
CO₂ 対策技術の動向野口 嘉一・21
CO₂ の溶解度特性飯島 正樹・伊藤 和逸・堀添 浩俊・
野口 嘉一・田崎 義行・進藤 勇治・小出 仁・32
CO₂ の地中圧入システム田崎 義行・36

1993年(平成5年)釧路沖地震による地盤災害(速報)

.....奥村 晃史・池田 国昭・遠藤 秀典・41
地球サミットと NGO の活動八木 健三・43
英国における地球科学・自然環境研究
その4：英国地質調査所1992年服部 仁・54

編集後記磯部 一洋・71
GEOLIS 1991年版フロッピーディスク公開のお知らせ等31
地学と切手P. Q. 35

表 紙

ムズタグ峰と高原に遊ぶラクダの群

中国西域のタリム盆地は周囲を高峰でとり囲まれた内陸砂漠である。その西縁をなすのがパミール高原で、峰(Muz Tagh, 7546m)はその東端に聳えている。盆地に広がる砂漠と違って、これらの高峰では降水量が多く、美事な氷河地帯が発達し、砂漠のオアシスの水源となっている。(パキスタンへ抜けるカラコラム・ハイウェイのスパシ Subash 標高3,500 m 付近にて。)

(写真と文：理化学研究所 牛木久雄)

通商産業省 地質調査所
工業技術院

〒305 茨城県つくば市東1-1-3

Tel. 0298-54-3520, Fax. 0298-54-3533

Geological Survey of Japan