

雑 報

553.41 : 550.8(521.52) : 622.19

長野縣甲武信鉦山金銀鉦床調査報告

別子鉦業株式会社の依頼により甲武信鉦山鉦床周辺の概査を行った。鉦区は長野縣南佐久郡川上村梓山地内にあり、小海線信濃川上駅東方約12 kmに位しパスを通ずる。この地域は千曲川の源流に当り海拔1,300 mの高所で、なお海拔2,000 m内外の山岳が重疊して地形概して急峻である。調査地域は甲武信岳から発して北流する梓川を中心として東西にまたがる約30 km²で、地域北半はいわゆる秩父古生層に属する砂岩・チャート・および石灰質頁岩を主とする古生層、南半はこれを貫いて噴出した黒雲母花崗岩より成っている。古生層は小断層および褶曲多く、構造は極めて複雑であるが、極く一般的に見て梓川東岸地区は走向NW~SE、傾斜NE、西岸地区は走向NE~SW、傾斜NWと言えらる。傾斜は比較的急で40°~70°を示す。この古生層中にはやや顯著な石灰岩レンズを数枚存在し、そのうちには厚さ100 mに達するものがある。石灰質頁岩は梓川西岸の侵入花崗

岩体に接する地域のみ分布し、この中に鉦床群が胚胎している。以上の如き地質構造および岩相の分布から考えて、花崗岩侵入前に形成された梓川の川筋に沿う断層線の存在が推定される。鉦床はすべて接触鉦床で、約1 kmの地域にわたり南より國師、山神、および梓山の3鉦床群に分たれる。そのうち前2者は柘榴石および灰鉄輝石スカソソに伴う金銀鉦床で、これらは古生層を貫いて噴出した多数の石英斑岩岩脈の上盤または下盤に來ている。後者は糖晶質石灰岩の上盤に胚胎する磁鉄鉦床で、上部に磁硫鉄鉦の露頭を有する。この鉦床地帯は往昔武田信玄時代に金山として盛に稼行された所で、多数の旧坑が見られるが、現在ほとんど崩壊して鉦床賦存状況を明らかにし得ない。昭和25年6月より別子鉦業株式会社によつてふたたび開発を企てられ、目下國師、および山神鉦床群の一部を採鉦中である。(梅本悟・時津孝人)

553.43/.44 : 550.8(521.24) : 622.19

群馬縣大峯鉦山調査報告

鉦山所在地は群馬縣利根郡水上町大字川上で水上駅の西南直距4.5 km、谷川岳の南方直距9 kmにあたる。水上駅より事務所迄約4.5 kmは自動車を通じうる。

西部の鉦床は吾妻耶山東麓を占めいづれも阿能川上流の支流より開坑している。

東部の鉦床は寺間沢の上流でいわゆる黒鉛地形とも云うべき丘陵性の所にある。

本鉦山は明治24年以來幾度か稼行され、特に明治33年より現地にて銅製錬をなし、最盛期には従業員は1000名にも及んだ。戦時中も阿能川鉦山として稼行されたが昭和18年休山、昭和25年別子鉦業株式会社これを買収し現在採鉦準備中。

地質は第三系新統中、上部の凝灰岩類酸性乃至中性の熔岩流およびこれらの中に挟在する2層の頁岩および砂岩よりなる。下部より(1)下部火山岩類(斜長石英岩・安山岩・凝灰岩等)(2)下部頁岩(3)中部火山岩類(斜長石英粗面岩・角礫灰岩等)(4)上部頁岩(含海綠石・植物化石)(5)上部火山岩類(斜長粗面岩・綠色凝灰岩・黒雲母石英粗面岩等)が分布して居り、これらは走向

N70°W、傾斜20°~30°SW 東南部に褶曲し整合に北東から南西に堆積している。鉦床後の南北性水平断層により東部は南に数十mづつ移動している。

鉦床は前述(4)の上部頁岩類の最下部の含凝灰岩粒頁岩およびその上位の凝灰岩中に胚胎したいわゆる黒物式塊状雜鉦で長径1~3 mの塊が厚さ5~10 mの地層中に点在する。鉦石はこの層位のみならず他には硫化鉄の鉦染程度しかない。

主鉦床は金山坑、榮盛坑、千戈坑に到る約1.5 kmの間と東南部の不動坑、寺間坑が知られている。

鉦石は閃亜鉛鉦・方鉛鉦・黄銅鉦よりなり脈石には多量の重晶石と少量の石英・方解石を伴う。

鉦石の平均見込品位は銅2%、鉛2~5%亜鉛15~20%である。

前述の如く鉦床は上部頁岩の最下部の含凝灰岩粒頁岩中に存在するから同層と追跡して行くこと。次に構造的には南北系の小断層で鉦床が移動している故、既知鉦床の中間部の外、西北部に存在する可能性がある。(林昇一郎・高瀬博)