

本調査は、鉄鋼生産に必要な資源のより安定な確保が求められている状況にあって、バナジウム、モリブデンを含む未利用資源の有効活用について調査したものである。これらの鉄鋼用希少金属原料としての潜在性を把握し、リサイクルの技術的課題を抽出し整理することによって、機械製造に不可欠な鉄鋼生産における廃棄物系希少金属資源の有効活用の技術開発の方向性を示したものである。