

# 令和5年度 鉱業政策の確立に関する要望書

2022(令和4)年7月

鉱業政策促進懇談会  
日本鉱業協会  
中小鉱業対策推進中央・地方本部  
全国八地方鉱業会連合会  
全国金属鉱業振興対策協議会  
日本基幹産業労働組合連合会

非鉄金属製錬業は、電気料金の高止まりによる製錬コストの負担増、環境規制の強化、脱炭素化の推進、資源・製錬分野の人材確保難等、多くの課題が継続し、厳しい事業環境下にあります。さらに、ロシアのウクライナ侵攻等による資源・エネルギーの供給懸念や経済安全保障への関心が高まり、非鉄金属の安定供給確保はこれまで以上に重要性を増しています。

カーボンニュートラル社会の実現に不可欠な非鉄金属素材の安定供給、循環型社会の構築・推進、地域経済社会の発展と雇用の安定確保等、当業界に課せられた多くの使命を堅実に果たしていくためには、事業基盤の一層の強化が不可欠であり、官民一体の取り組みが求められています。

この実現のため、次の鉱業政策の強化を要望します。

## 最重点項目

【 】内は要望先

### I. 資源確保のための支援策の強化 【経済産業省、財務省】

- 非鉄金属鉱業に係る税制の拡充及び恒久化
- 資源外交の強化と在外政府機関による支援の拡充

### II. 低廉・安定的な電力供給の確保 【経済産業省、財務省】

- 安全確認された原子力発電所の再稼働などベースロード電源の早期確保
- FIT<sup>(\*)</sup>賦課金減免措置の維持・拡大
- カーボンニュートラル達成に向け、非化石電源に由来する電力の供給

(\*) 再生可能エネルギー固定価格買取制度

### 1. 資源確保のための支援策の強化 【経済産業省、財務省】

- (1) 非鉄金属鉱業に係る税制の拡充及び恒久化
- (2) 海外資源開発助成策の拡充
- (3) 資源外交の強化と在外政府機関による支援の拡充
- (4) 資源分野の人材育成の強化
- (5) 海洋鉱物資源開発へ向けた長期的な取り組みの継続
- (6) 改正鉱業法の適正かつ合理的な運用
- (7) 資源技術開発の推進
- (8) 国内資源開発助成策の再開

### 2. カーボンニュートラルの取り組み 【経済産業省】

- (1) 産業界の自主的取り組みの尊重
- (2) 供給電力の非化石電源化の推進
- (3) 省エネ技術開発の推進及び創電・蓄電・節電設備等の導入支援
- (4) 革新的技術開発の支援
- (5) 地熱エネルギーの導入拡大

### 3. 製錬業の国際競争力の強化 【経済産業省】

- (1) 低廉で安定的な電力供給の確保
- (2) 製錬技術（選鉱工程を含む）の開発支援
- (3) 亜鉛と鉛の用途拡大の促進
- (4) 副産物の用途拡大
- (5) 硫酸の用途拡大にかかわる支援
- (6) 新材料開発の推進
- (7) 非鉄金属関税の維持・存続

### 4. リサイクル事業環境の整備 【経済産業省、環境省】

- (1) 循環型社会構築のための対策推進
- (2) リサイクル事業の拡大・開拓のための支援
- (3) リサイクル技術・システム高度化のための開発支援
- (4) 使用済小型家電リサイクル法の見直し
- (5) 国際資源循環システムの推進

### 5. 環境・保安対策の充実 【経済産業省(1)-(5)、財務省(1)、環境省(6)】

- (1) 休廃止鉱山鉱害防止等工事費等に係る補助金予算の確保
- (2) 鉱害防止工事の早期終了-省エネ補助金の有効活用-
- (3) 坑廃水処理の終了、更なる坑廃水処理コストの削減
- (4) 自然災害への備え
- (5) 盛土規制法について
- (6) 水銀条約について

### 6. 産学官連携による技術開発の推進と人材育成 【経済産業省】

- (1) 資源・製錬分野の人材確保・育成強化のための予算確保、実効ある制度の運用
- (2) 同分野の若手研究者・中堅教員育成支援
- (3) 同分野を学ぶ学生への奨学金制度の創設・拡充
- (4) 海外鉱山運営のグローバル人材育成と人材需給ギャップ緩和の仕組み作り