

令和4年度 鉱業政策の確立に関する要望書

2021年(令和3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、環境規制強化、資源・製錬分野の人材確保難など、多くの課題が継続し、厳しい事業環境下にあります。

我が業界がこのような諸課題を克服し、カーボンニュートラルの実現に欠くことのできない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や雇用の安定確保など、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。

1. 最重点項目

【 】内は要望先

(1) 資源確保のための支援策の強化 【経済産業省、財務省】

- ・ 減耗控除制度及び海外投資等損失準備金制度の拡充及び恒久化
- ・ 資源外交の強化と在外政府機関による支援の拡充

(2) 低廉・安定的な電力供給の確保 【経済産業省、財務省】

- ・ ベースロード電源の早期確保
- ・ FIT^(*) 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

2. 資源確保のための支援策の強化 【経済産業省、財務省】

- (1) 公的金融機関の海外投資補完機能の拡充
- (2) 海洋鉱物資源開発へ向けた長期的な取り組みの継続
- (3) 改正鉱業法の適正かつ合理的な運用
- (4) 資源技術開発の推進
- (5) 国内資源開発助成策の再開
- (6) その他鉱業関係税制の緩和

3. 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) 省エネ技術に関する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

4. 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) 副産物の用途拡大に係る支援
- (5) 新材料開発の推進

5. 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施策推進
- (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

6. 環境・保安対策の充実 【経済産業省(1)～(4)、財務省(1)、環境省(5)】

- (1) 休廃止鉱山鉱害防止工事費補助金予算の確保
- (2) 鉱害防止工事の早期終了、自然災害へ備える対策への支援
- (3) 坑廃水処理の終了、坑廃水処理コストの削減
- (4) 自然災害への備え
- (5) 水銀水俣条約発効に伴う、水銀廃棄物の処分方法に関わる方向性の早期決定

7. 産学官連携による人材の育成 【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) 海外鉱山を運営するグローバル人材の育成と人材需給ギャップを緩和する仕組み作り

以上