

## 携帯電話リサイクルの推進を求める意見書

レアメタルを含む非鉄金属は我が国の産業競争力の要とも言われており、その安定確保は我が国の産業にとって重要な課題である。しかしながら、近年、国際価格の高騰や資源獲得競争の激化により、その確保に懸念が生じている。

このような状況を受け、資源エネルギー庁に設置された「資源戦略研究会」が平成18年に取りまとめた報告書「非鉄金属資源の安定供給確保に向けた戦略」では、使用済み製品に使われたレアメタルの再利用推進が重視されている。中でも、普及台数が1億台を超えており、リチウム、希土類、インジウム、金、銀等が含まれており、使用済みの携帯電話は、他のレアメタル等を含む使用済み製品とともに、「都市鉱山」として適切な処理と有用資源の回収が期待されている。

しかし、使用済み携帯電話の回収実績は平成12年度の約1,362万台をピークに減少傾向が続いている。平成18年度には約662万台に半減している。回収率向上のための課題として、携帯電話ユーザーへのリサイクル方法の情報提供、携帯電話のリサイクル活動を行うMRN（モバイル・リサイクル・ネットワーク）の認知度向上、ACアダプター等の充電器を標準化することによる省資源化等が指摘されているところである。

よって、国におかれでは、使用済みの携帯電話の適正な処理とレアメタル等の有用な資源の回収促進を図るため、次の事項について特段の措置を講ぜられるよう強く要望するものである。

- 1 携帯電話の買換え・解約時において、ユーザーに対して販売員からリサイクルの情報提供を行うことを定める等、携帯電話の回収促進のために必要な法整備を行うこと。
- 2 携帯電話ユーザーに対する啓発、携帯電話回収促進につながる企業・団体の取組を支援する施策を行うこと。
- 3 ACアダプター等充電器の標準化や取扱説明書の簡略化等による省資源化を実現すること。
- 4 レアメタル等の高度なリサイクル技術の開発に加え、循環利用のための社会システムの確立を目指すこと。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。

平成20年6月19日

議会議長名

衆議院議長  
参議院議長  
内閣総理大臣  
総務大臣 あて  
経済産業大臣  
環境大臣  
資源エネルギー庁長官