

電解二酸化マンガンについて

1. 製品概要

電解二酸化マンガンは灰黒色の粉末であり、主に電池（アルカリ電池、リチウムイオン電池等）の正極材の原材料として使用される。その他、マッチ原料、ガラス工業用途（着色）、触媒原料等にも使用される。



2. 二酸化マンガンの輸入量の推移

※ 電解二酸化マンガンのみを対象とした輸入通関統計は存在しないため、二酸化マンガンの輸入数量を示す。（二酸化マンガンの輸入数量のほとんどは、電解二酸化マンガンであると考えられる。）。（単位：トン）

| | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 |
|----------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 輸入量（全世界） | 17,126 | 5,833 | 2,167 | 8,193 | 10,083 |
| うち、3か国 | 10,592 | 4,495 | 2,027 | 6,243 | 8,033 |
| 中国 | 5,016 | 2,081 | 1,607 | 5,963 | 7,242 |
| 南アフリカ | 3,596 | 1,654 | 0 | 0 | 510 |
| スペイン | 1,980 | 760 | 420 | 280 | 280 |

（出典：財務省貿易統計）

3. 二酸化マンガンの主な輸入相手国及び輸入に占める割合 （平成23年度）

| 中国 | コロンビア | 南ア | スペイン | ドイツ |
|-------|-------|------|------|------|
| 71.8% | 20.2% | 5.1% | 2.8% | 0.1% |

（出典：財務省貿易統計）