

(5) 非鉄金属製造業（使用量第5位）

ア 使用量別

平成24年度の条例の報告事業所は16事業所で、使用量別の事業所数は図10-1のとおりでした。使用量上位3事業所で、当該業種の使用量全体の37.3%を占めていました。

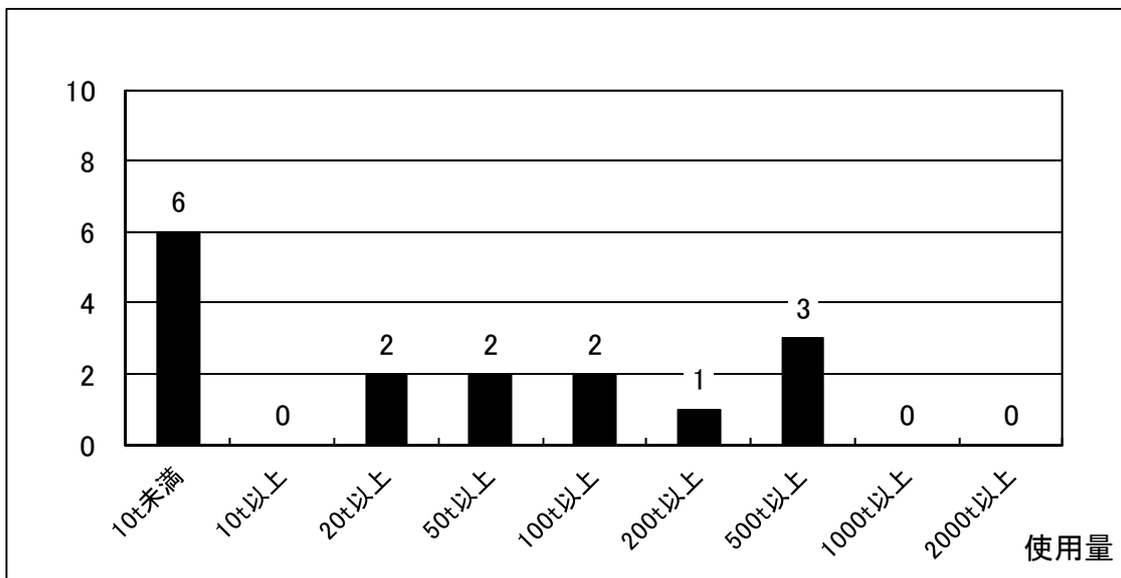


図10-1 使用量別事業所数

イ 当該業種が占める割合

非鉄金属製造業は、条例に基づく報告を行った全事業所の使用量の1.2%を、管理目標（使用量削減目標）の1.5%を占めていました（図10-2、3）。

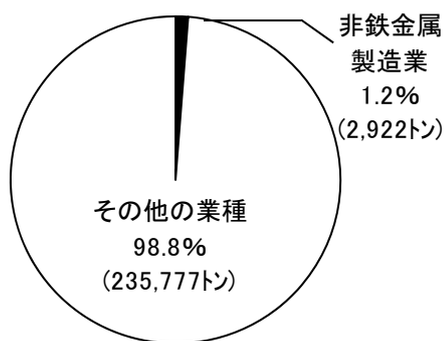


図10-2 使用量
(平成23度)

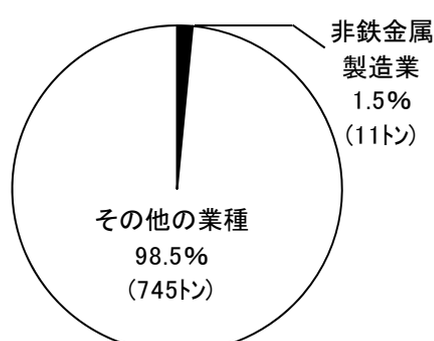


図10-3 使用量削減目標
(平成24年度)

ウ 当該業種の管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成23年度の管理目標（使用量削減目標）は0トンでしたが、使用量は504トン削減され、目標を達成しました。

平成24年度の管理目標（使用量削減目標）は11トンで、平成23年度使用量2,922トンの0.37%に当たります。

エ 物質別の状況

(7) 使用量の状況

平成23年度に報告のあった物質数は27物質で、物質別の使用量は図10-4のとおりでした。使用量の最も多いニッケルは、当該業種の使用量全体の58.5%を占めていました。

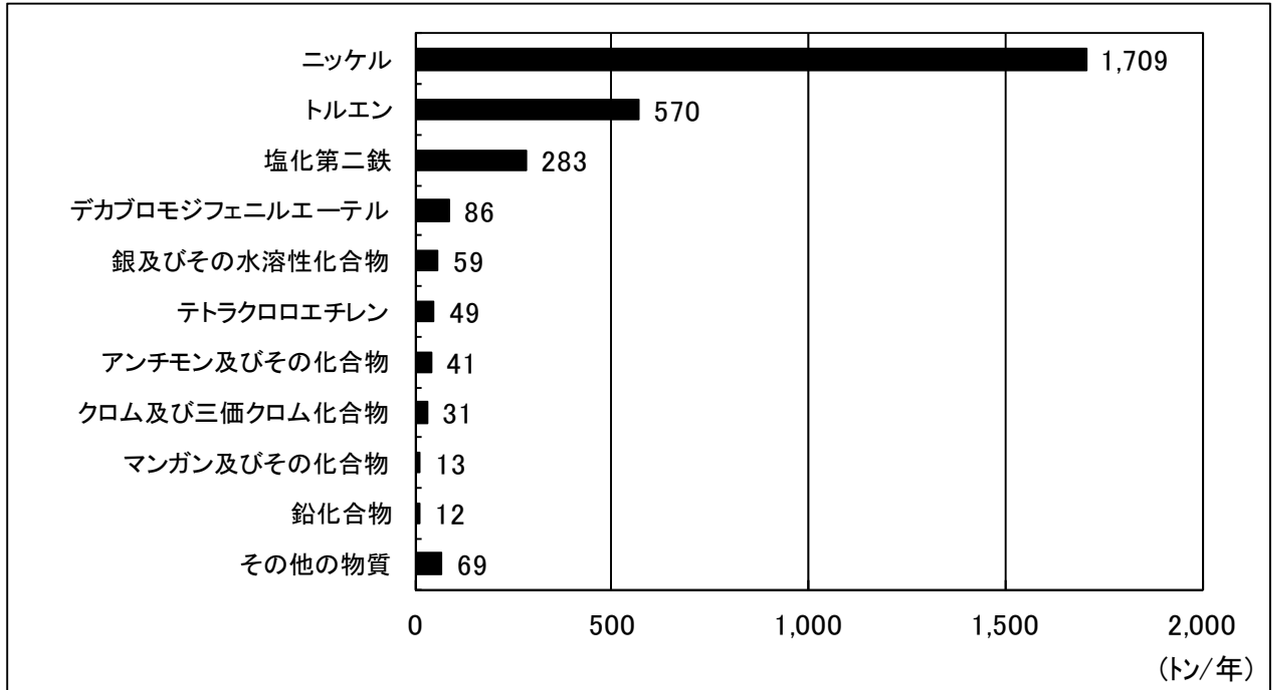


図10-4 物質別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成24年度の物質別の管理目標（使用量削減目標）の設定状況は、図10-5のとおりです。最も削減目標の大きいテトラクロロエチレンが、当該業種の削減目標全体の64.2%を占めています。

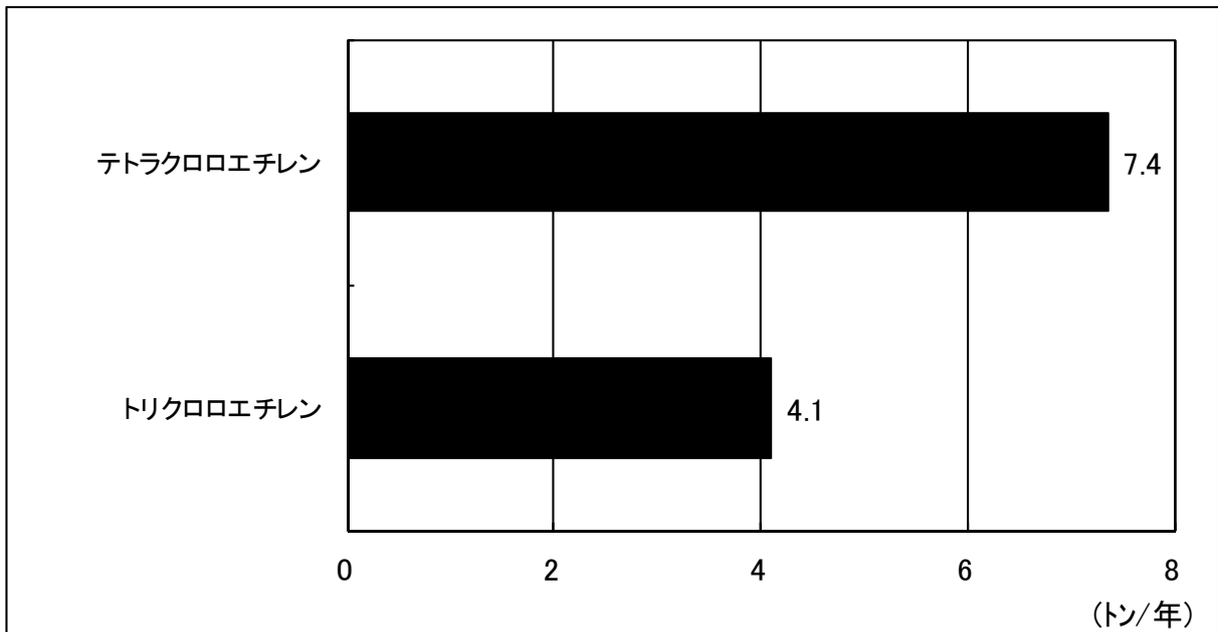


図10-5 物質別管理目標（使用量削減目標）

オ 用途別の状況

(7) 使用量の状況

平成23年度の用途別の使用量は、図10-6のとおりでした。使用量の最も大きかった「はんだ、合金、ガラスなど」で、当該業種の使用量全体の39.5%を占めていました。

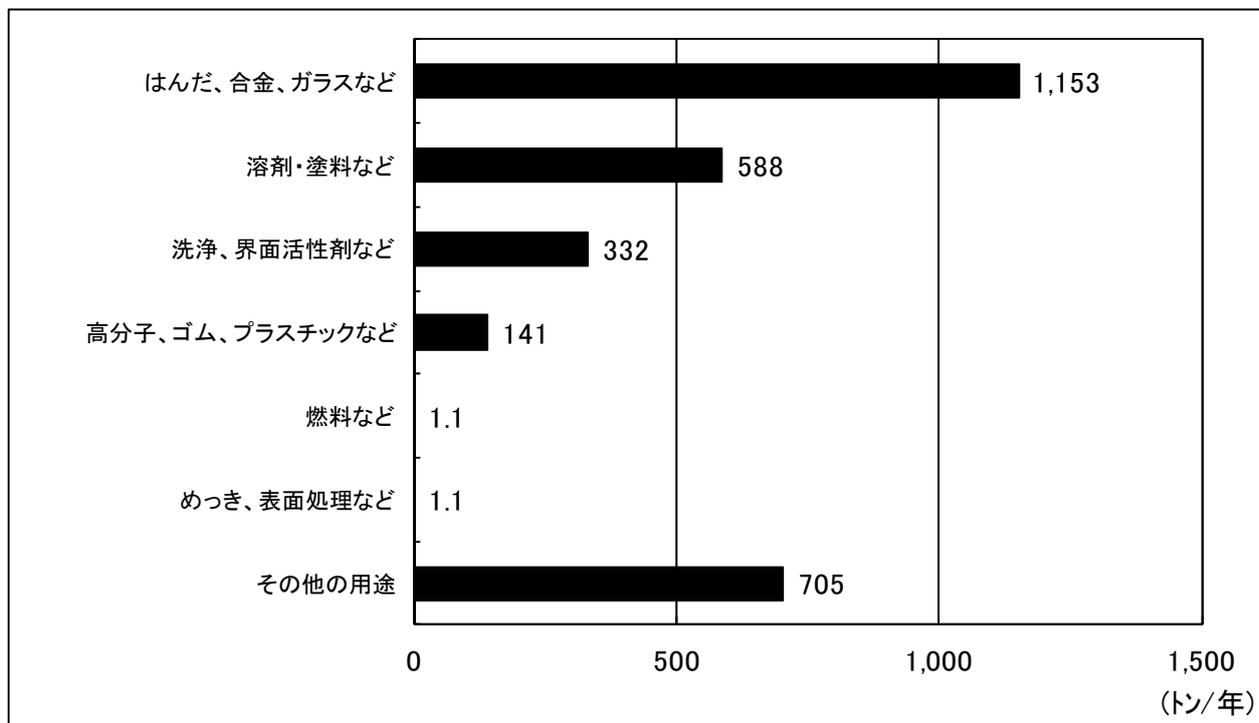


図10-6 用途別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成24年度の用途別の管理目標（使用量削減目標）の設定状況は、図10-7のとおりです。削減目標が最も大きい「洗浄、界面活性剤など」が、当該業種の削減目標全体の64.2%を占めています。

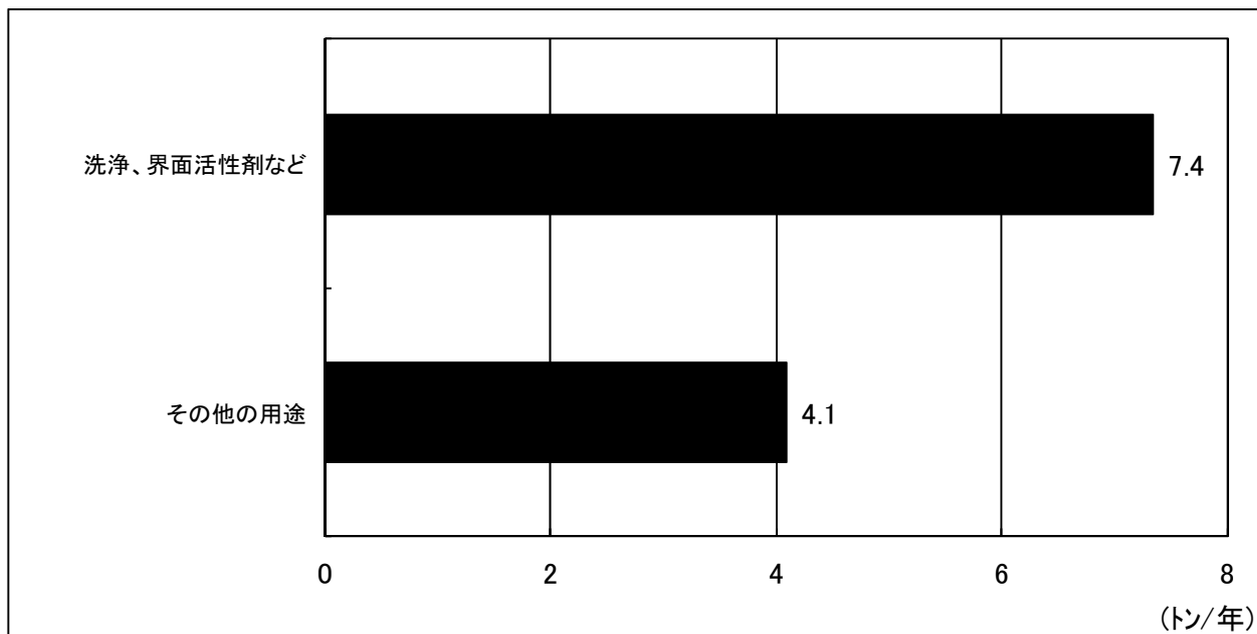


図10-7 用途別管理目標（使用量削減目標）

カ 取組内容別の状況

平成24年度の取組内容別の管理目標（使用量削減目標）は、図9-8のとおりです。「化学物質使用工程の改善」による削減が、当該業種の削減目標全体の64.2%を占めています。

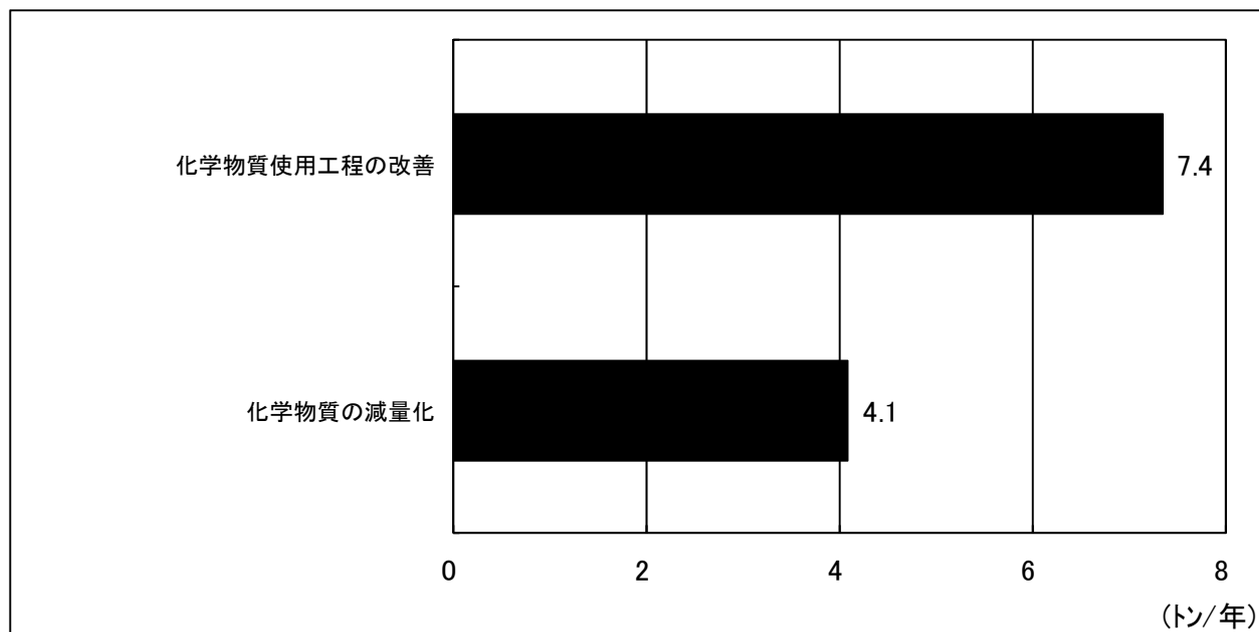


図9-8 取組内容別管理目標（使用量削減目標）