

#### (4) 電気機械器具製造業（使用量第4位）

##### ア 使用量別

平成22年度の条例の報告事業所は29事業所で、使用量別の事業所数は図9-1のとおりでした。使用量上位2事業所で、当該業種の使用量全体の74.6%を占めていました。

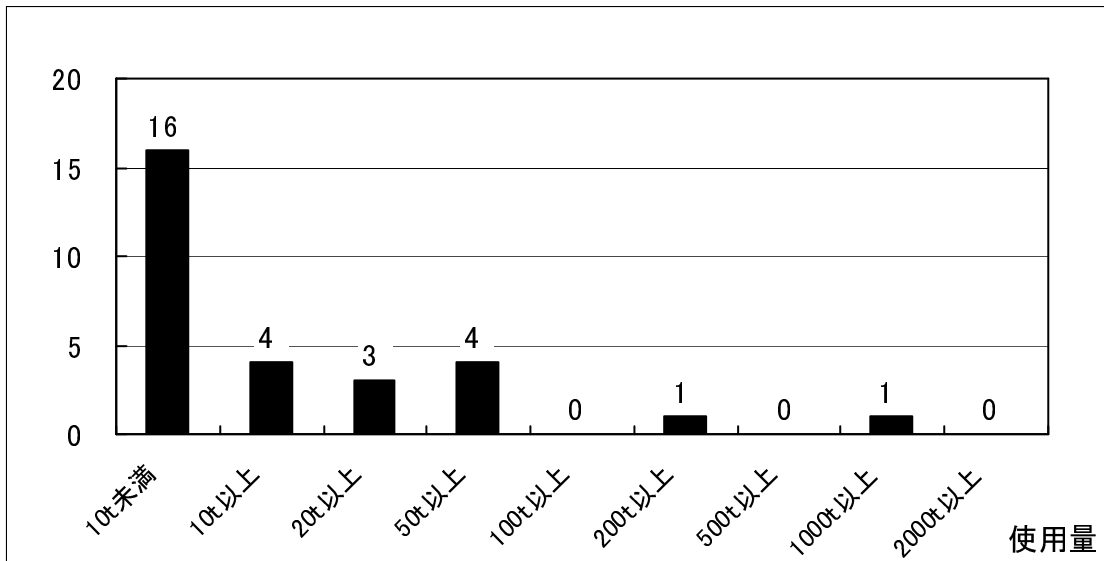


図9-1 使用量別事業所数

##### イ 当該業種が占める割合

電気機械器具製造業は、条例に基づく報告を行った全事業所の使用量の1.1%を、管理目標（使用量削減目標）の1.7%を占めていました（図9-2、3）。

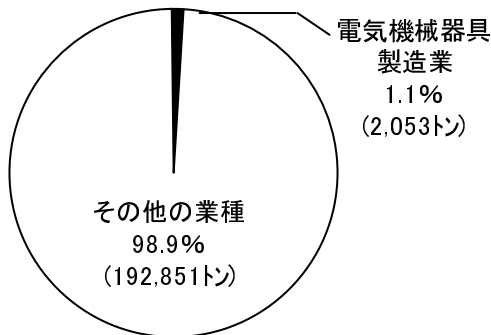


図9-2 使用量  
(平成21度)

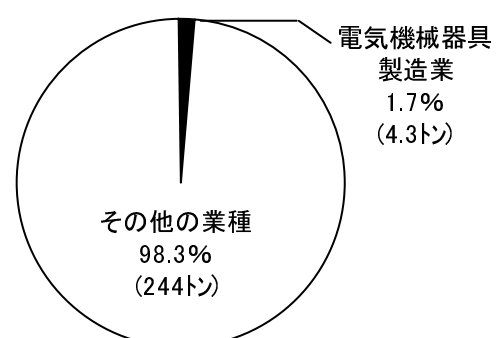


図9-3 使用量削減目標  
(平成22年度)

##### ウ 当該業種の管理目標（使用量削減目標）の達成状況及び設定状況

平成21年度の管理目標（使用量削減目標）6.5トンに対し、使用量が986トン減少し、目標を達成しました。

平成22年度の管理目標（使用量削減目標）は4.3トンで、平成21年度使用量2,053トンの0.21%に当たります。

## エ 物質別の状況

### (7) 使用量の状況

平成21年度に報告のあった物質数は23物質で、物質別の使用量は図9-4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52.5%を占めていました。

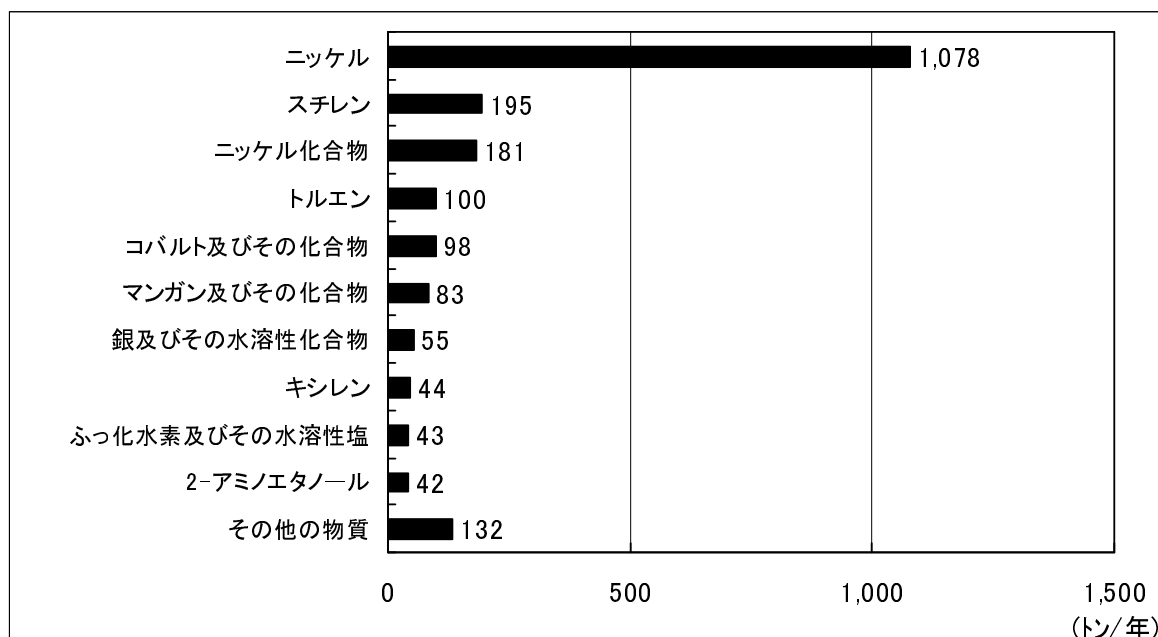


図9-4 物質別使用量

### (イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成21年度の物質別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表9-1のとおりでした。使用量削減目標が上位である塩化メチレンやキシレンは目標を達成しましたが、トルエンは目標を達成しませんでした。

表9-1 平成21年度物質別管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

平成21年度物質別管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

物質名	H21削減目標	H21削減実績	達成状況
① 塩化メチレン	4.4 トン/年	7.2トン/年	達成
② キシレン	0.63トン/年	2.9トン/年	達成
③ トルエン	0.56トン/年	-23 トン/年	非達成
● その他の物質	0.93トン/年	999 トン/年	達成

#### (ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成22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9-5のとおりです。削減目標が最も大きい塩化メチレンが当該業種の削減目標全体の65.8%を占めています。

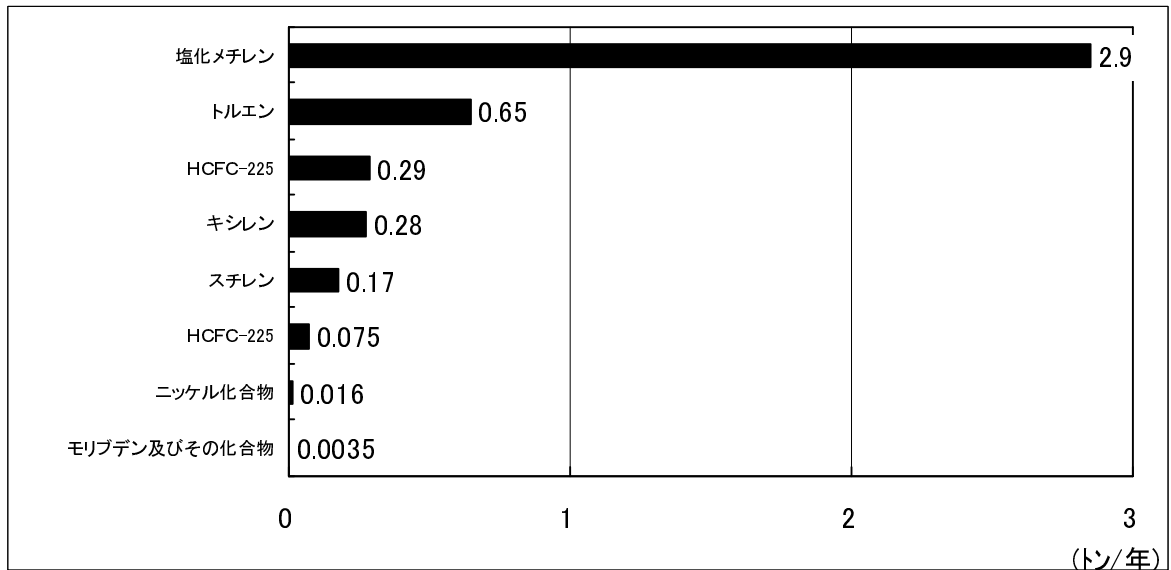


図9-5 物質別管理目標（使用量削減目標）

#### オ 用途別の状況

##### (ア) 使用量の状況

平成21年度の用途別の使用量は、図9-6のとおりでした。「はんだ、合金、ガラスなど」が、当該業種の使用量全体の71.1%を占めていました。

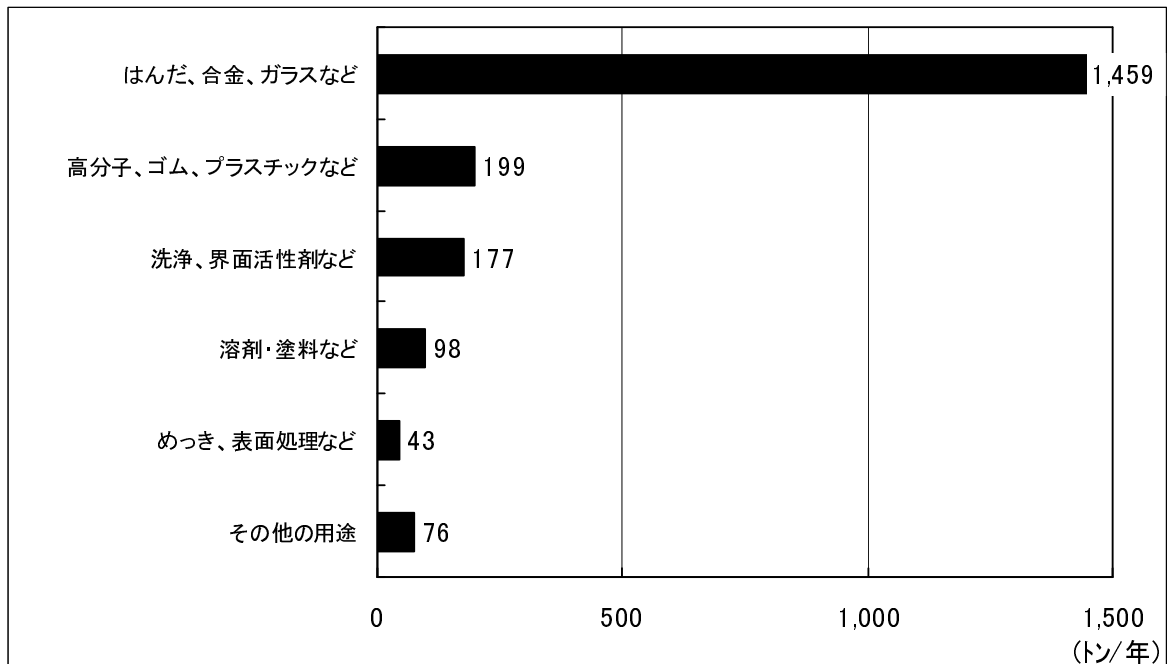


図9-6 用途別使用量

**(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況**

平成21年度の用途別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表9-2のとおりでした。使用量削減目標が最も大きい「洗浄、界面活性剤など」及び「はんだ、合金、ガラスなど」では目標を達成しましたが、「溶剤・塗料など」では目標を達成しませんでした。

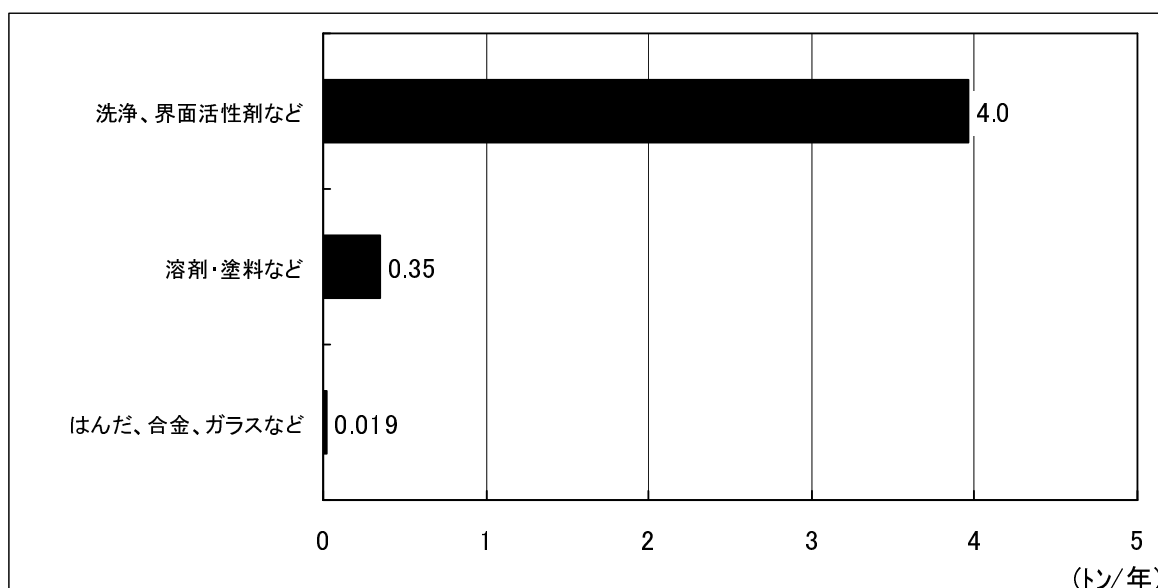
**表9-2 平成21年度用途別管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》**

平成21年度用途別管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

用途名	H21削減目標	H21削減実績	達成状況
① 洗浄、界面活性剤など	5.4 トン／年	25トン／年	達成
② 溶剤・塗料など	0.9 トン／年	-16トン／年	非達成
③ はんだ、合金、ガラスなど	0.18トン／年	626トン／年	達成
● その他の用途	0 トン／年	351トン／年	達成

**(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況**

平成22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9-7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91.4%を占めています。



**図9-7 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22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。「使用量及び使用計画の見直し」による削減が、当該業種の削減目標全体の77.3%を占めています。

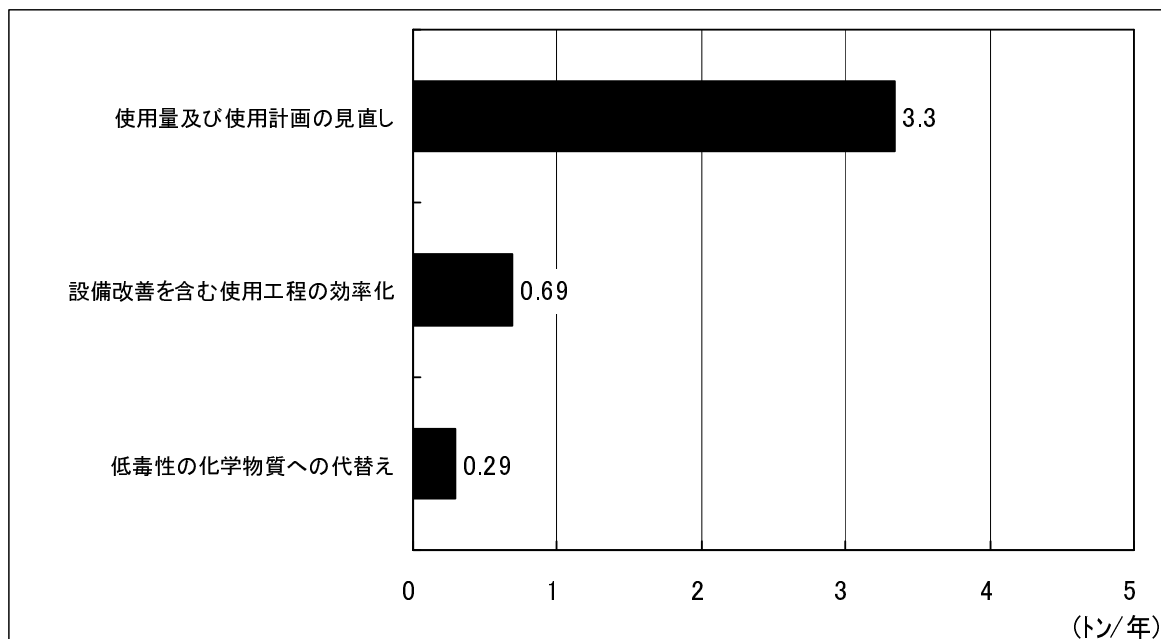


図9-8 取組内容別管理目標（使用量削減目標）