

(5) 電気機械器具製造業（使用量第5位）

ア 使用量別

平成21年度の条例の報告事業所は44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70.0%を占めていました。

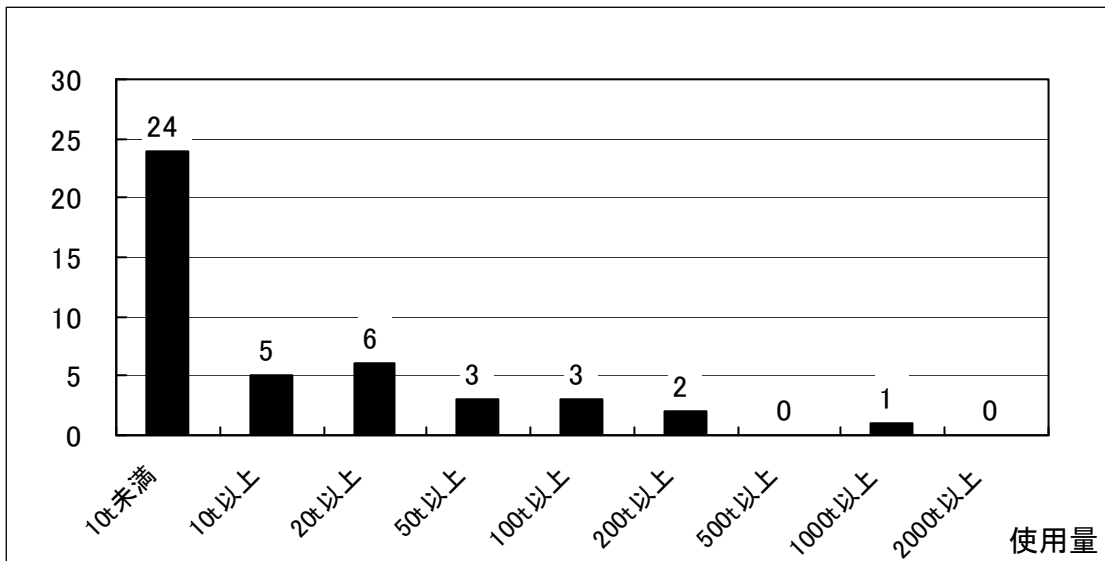


図10-1 使用量別事業所数

イ 当該業種が占める割合

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排出量の1.3%を、管理目標（使用量削減目標）の2.3%を占めていました（図10-2、3）。

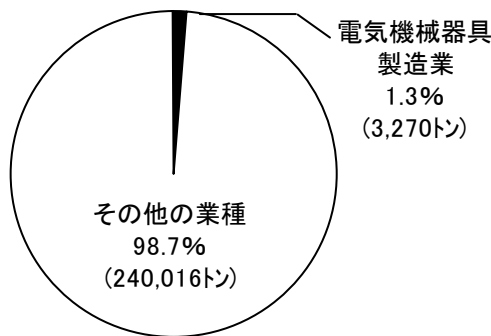


図10-2 使用量
(平成20年度)

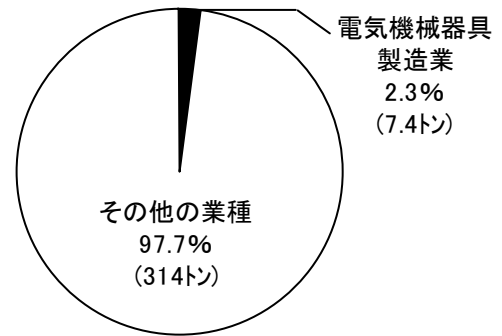


図10-3 使用量削減目標
(平成21年度)

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20年度の管理目標（使用量削減目標）15トンに対し、使用量が7,229トン減少し、目標を達成しました。

平成21年度の管理目標（使用量削減目標）は7.4トンで、平成20年度使用量3,270トンの0.23%に当たります。

エ 物質別の状況

(7) 使用量の状況

平成20年度に報告のあった物質数は31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45.0%を占めていました。

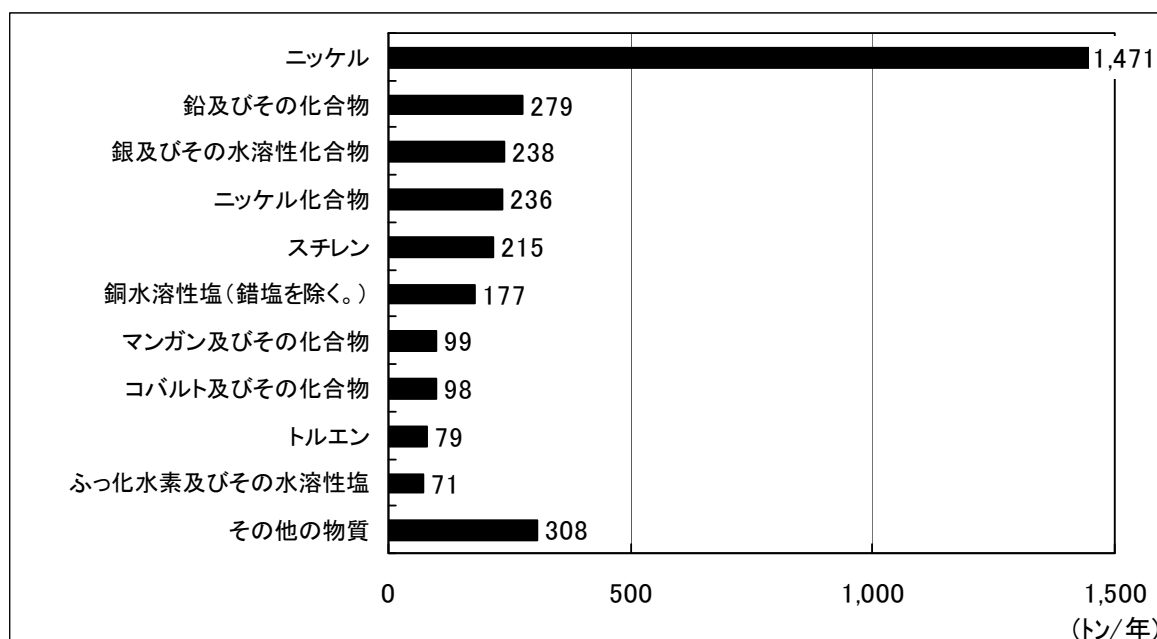


図10-4 物質別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成20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10-1のとおりでした。使用量削減目標の上位物質である塩化メチレン及びホルムアルデヒドは目標を達成しましたが、H C F C-225は目標を達成しませんでした。

表10-1 平成20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20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	H20削減目標	H20削減実績	達成状況
① 塩化メチレン	8.9 トン/年	19 トン/年	達成
② ホルムアルデヒド	1.1 トン/年	9.2 トン/年	達成
③ H C F C-225	0.92 トン/年	-0.46 トン/年	非達成
● その他の物質	3.9 トン/年	7,201 トン/年	達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成21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。削減目標の最も大きい塩化メチレンが当該業種の削減目標全体の58.6%を占めています。

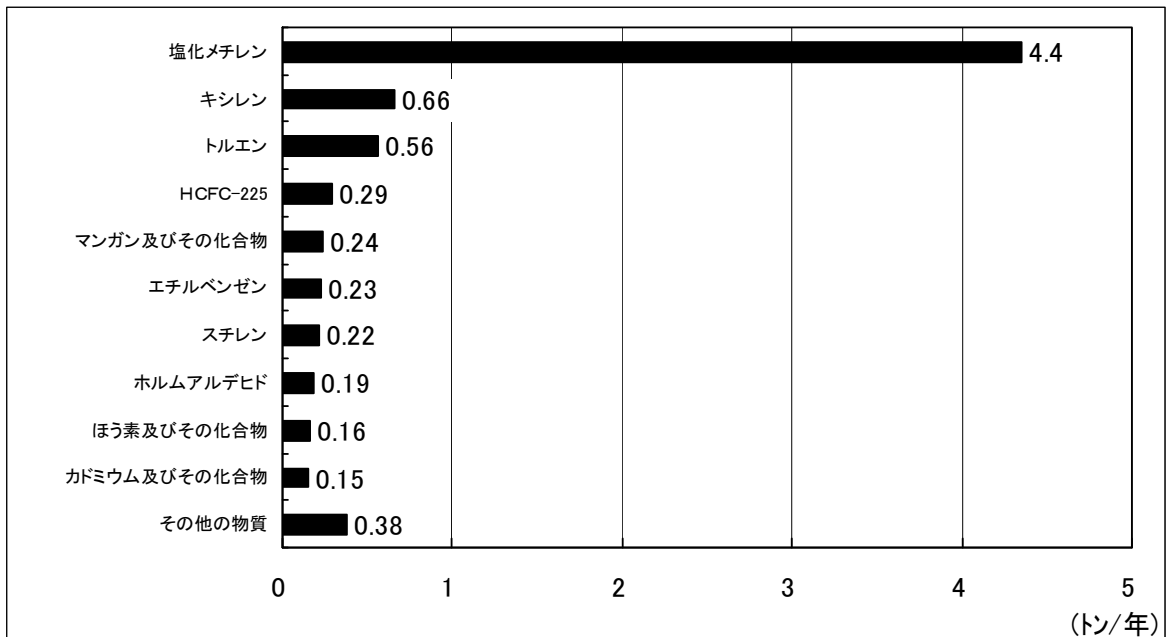


図10-5 物質別管理目標（使用量削減目標）

オ 用途別の状況

(ア) 使用量の状況

平成20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68.2%を占めていました。

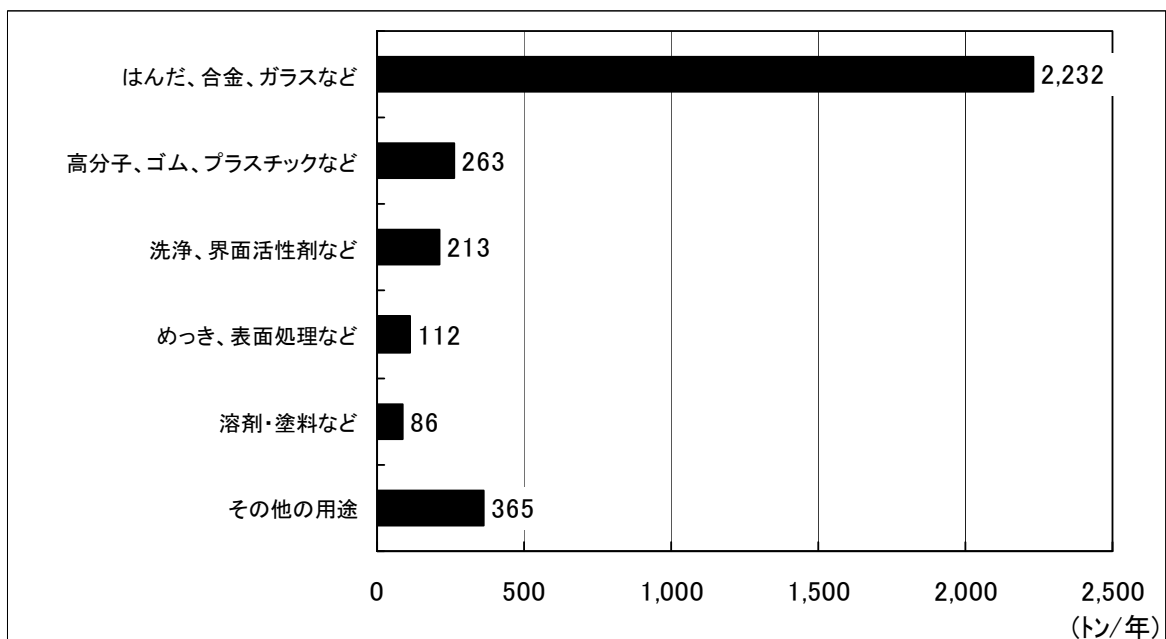


図10-6 用途別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成20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10-2のとおりでした。使用量削減目標の上位である「洗浄、界面活性剤など」、「めっき、表面処理など」及び「溶剤・塗料など」は目標を達成しました。

表10-2 平成20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20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	H20削減目標	H20削減実績	達成状況
① 洗浄、界面活性剤など	11 トン／年	105トン／年	達成
② めっき、表面処理など	2.3 トン／年	46トン／年	達成
③ 溶剤・塗料など	0.68トン／年	53トン／年	達成
● その他の用途	0.89トン／年	7,026トン／年	達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成21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72.4%を占めています。

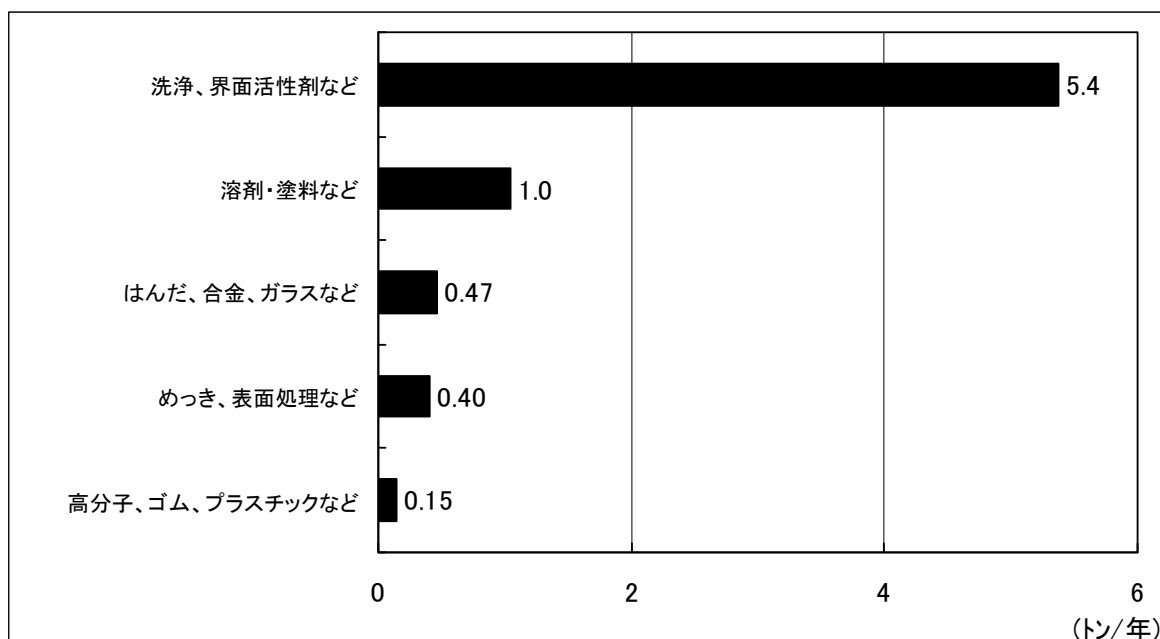


図10-7 用途別管理目標（使用量削減目標）

カ 取組内容別の状況

平成21年度の取組内容別の管理目標（使用量削減目標）は、図10-8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59.8%を占めています。

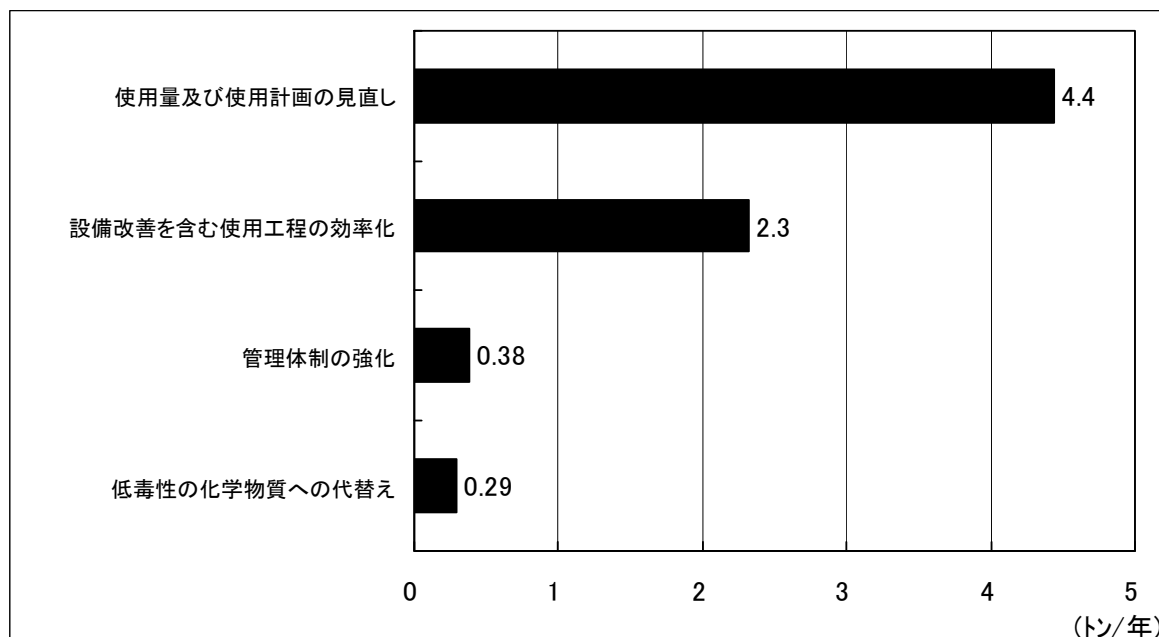


図10-8 取組内容別管理目標（使用量削減目標）