

## (2) 輸送用機械器具製造業（使用量第2位）

### ア 使用量別

平成22年度の条例の報告事業所は61事業所で、使用量別の事業所数は図7-1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44.0%を占めていました。

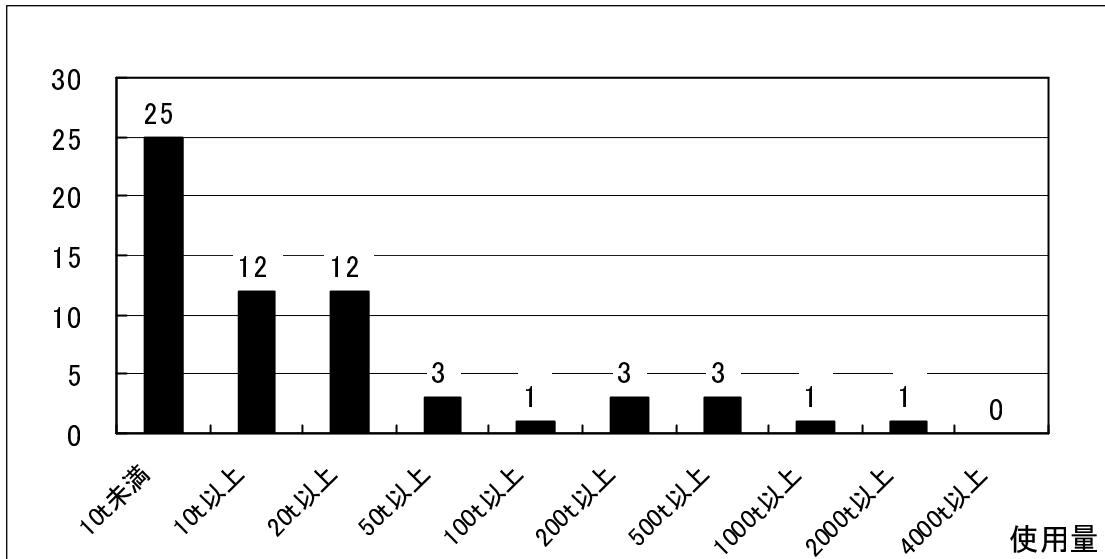


図7-1 使用量別事業所数

### イ 当該業種が占める割合

輸送用機械器具製造業は、条例に基づく報告を行った全事業所の使用量の3.9%を、管理目標（使用量削減目標）では全体の3.0%を占めていました（図7-2、3）。

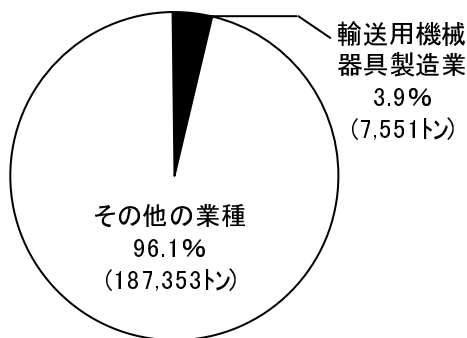


図7-2 使用量  
(平成21年度)

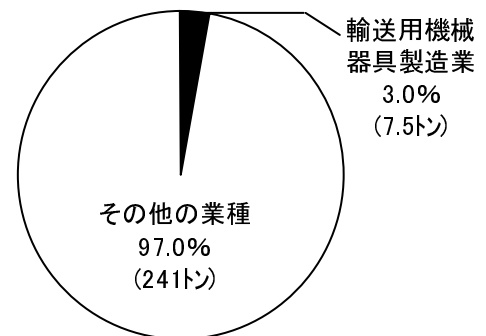


図7-3 使用量削減目標  
(平成22年度)

### 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）25トンに対し、使用量が2,510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7.5トンで、平成21年度使用量7,550トンの0.099%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33物質で、物質別の使用量は図7-4のとおりでした。使用量上位3物質で、当該業種の使用量全体の55.8%を占めていました。

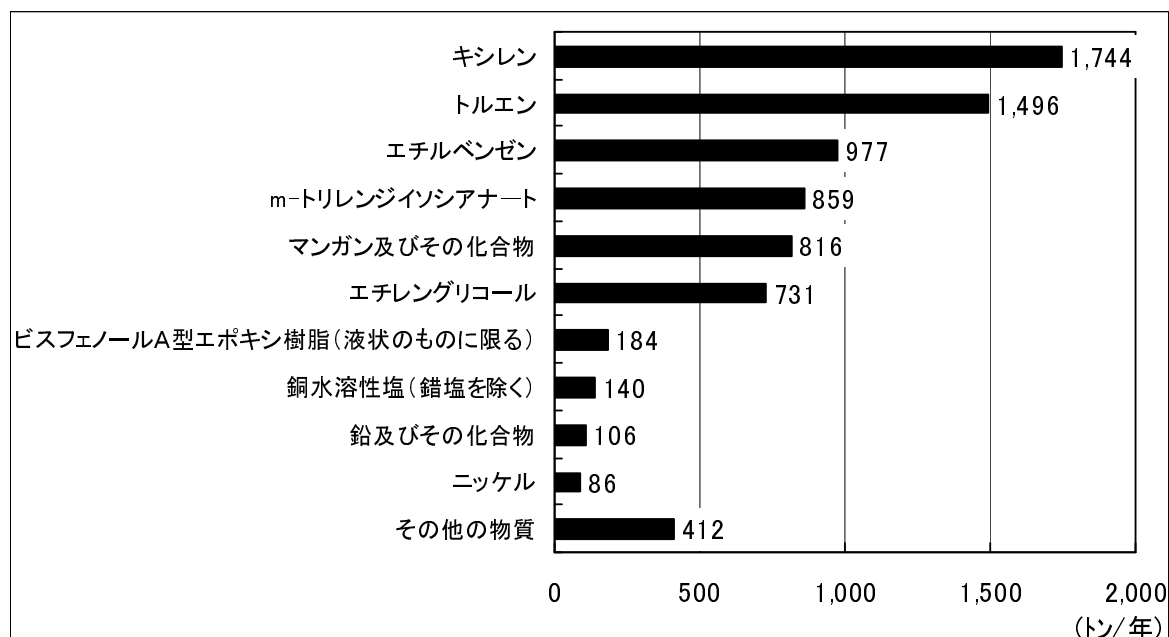


図7-4 物質別使用量

### (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7-1のとおりでした。使用量削減目標の上位物質であるキシレンや「鉛及びその化合物」は目標を達成しましたが、塩化メチレンは目標を達成しませんでした。

表7-1 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 キシレン	9.0トン/年	314 トン/年	達成
② 塩化メチレン	5.2トン/年	0.8トン/年	非達成
③ 鉛及びその化合物	3.8トン/年	98 トン/年	達成
● その他の物質	6.9トン/年	2,097 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7-5のとおりです。削減目標上位3物質で、当該業種の削減目標全体の81.4%を占めています。

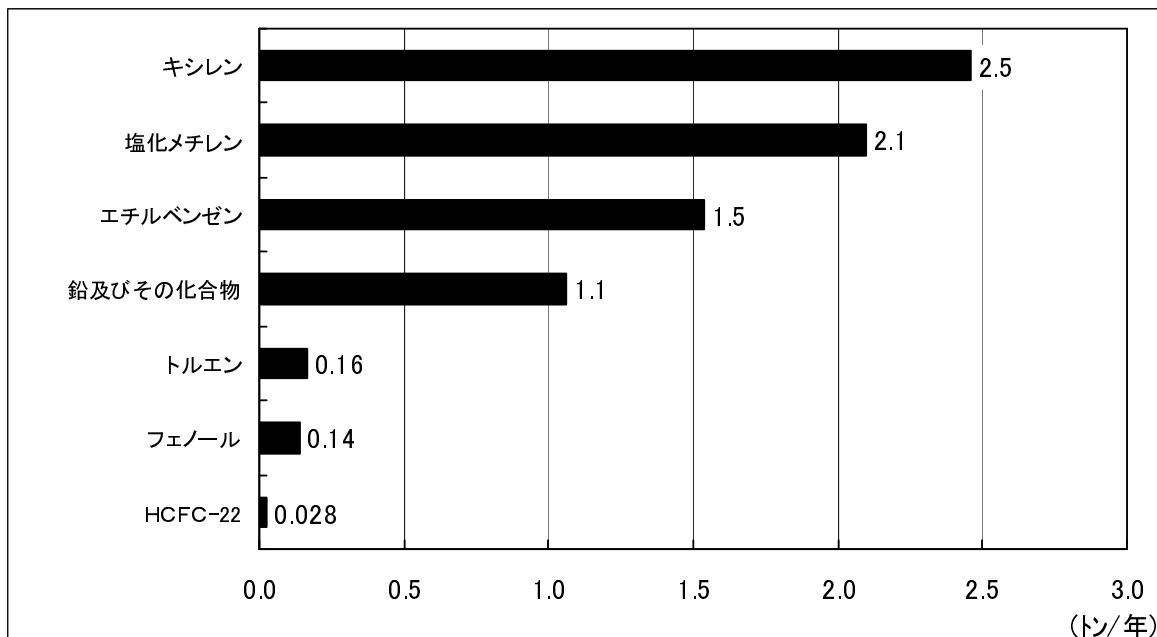


図7-5 物質別管理目標（使用量削減目標）

## オ 用途別の状況

### ア) 使用量の状況

平成21年度の使用量の用途別の使用量は、図7-6のとおりでした。「溶剤・塗料など」が、当該業種の使用量全体の53.9%を占めていました。

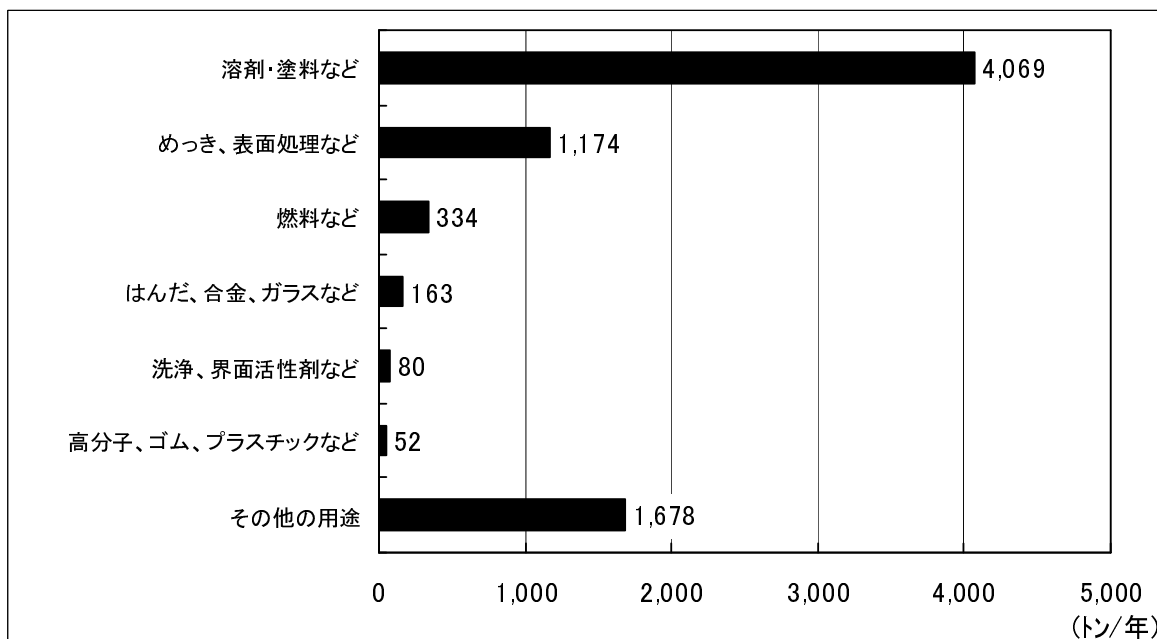


図7-6 用途別使用量

**(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7-2のとおりでした。使用量削減目標の上位である「溶剤・塗料など」及び「はんだ、合金、ガラスなど」は目標を達成しましたが、「洗浄、界面活性剤など」は目標を達成しませんでした。

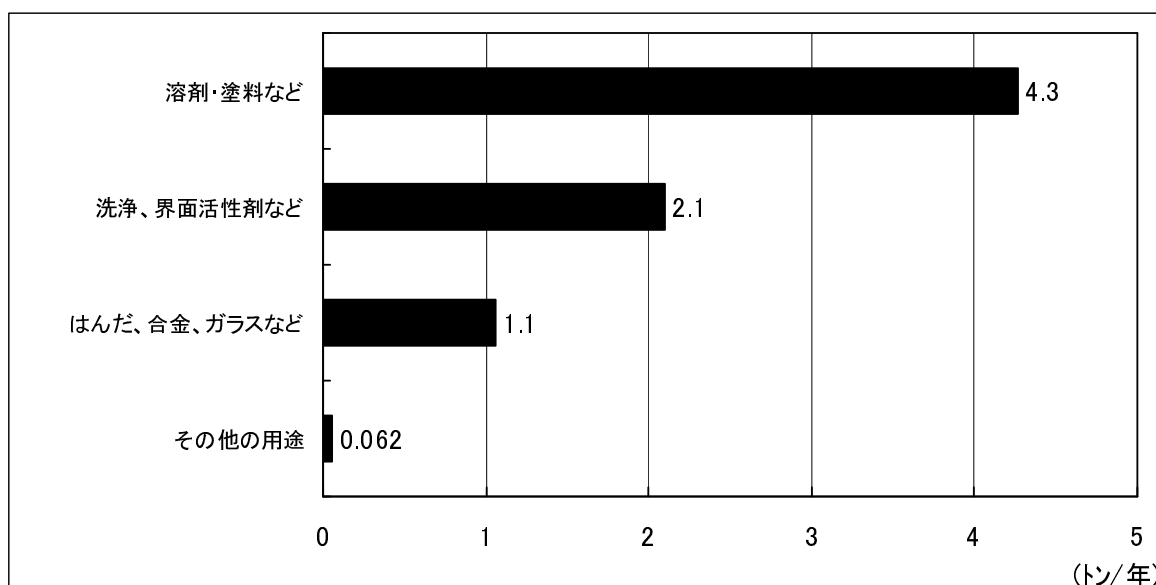
**表7-2 平成21年度用途別管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》**

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 溶剤・塗料など	14 トン／年	954 トン／年	達成
② 洗浄、界面活性剤など	5.5トン／年	4.6トン／年	非達成
③ はんだ、合金、ガラスなど	2.5トン／年	87 トン／年	達成
● その他の用途	2.3トン／年	1,465 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7-7のとおりです。削減目標が最も大きい「溶剤・塗料など」が、当該業種の削減目標全体の57.0%を占めています。



**図7-7 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7-8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65.5%を占めています。

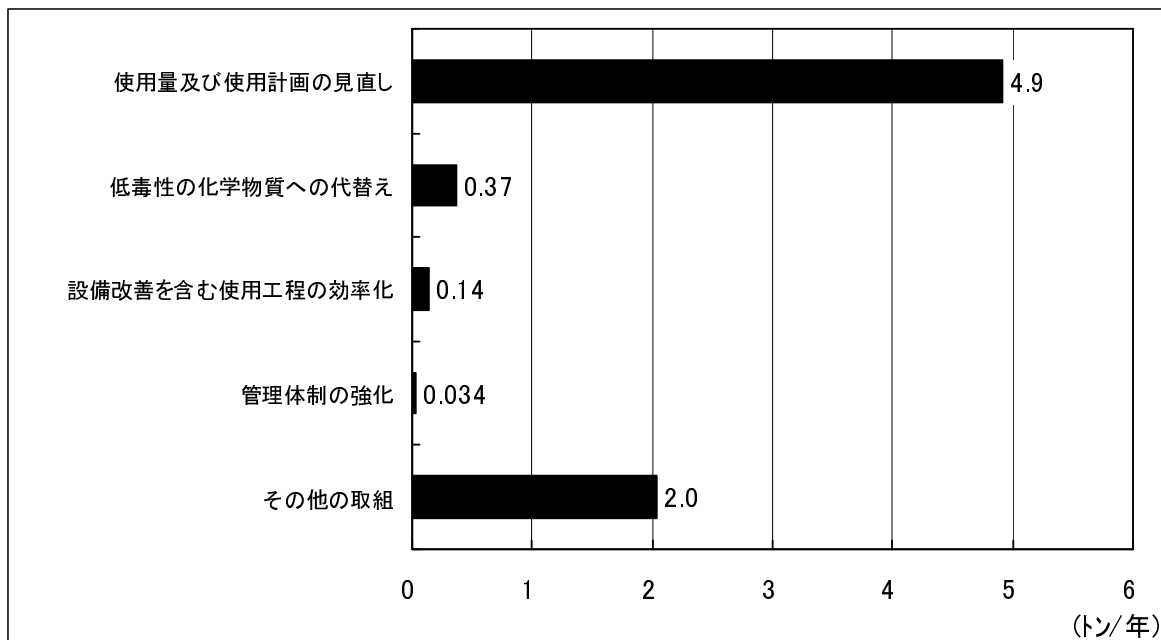


図7-8 取組内容別管理目標（使用量削減目標）