

(2) 輸送用機械器具製造業（使用量第2位）

ア 使用量別

平成21年度の条例の報告事業所は71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3事業所で、当該業種の使用量全体の50.3%を占めていました。

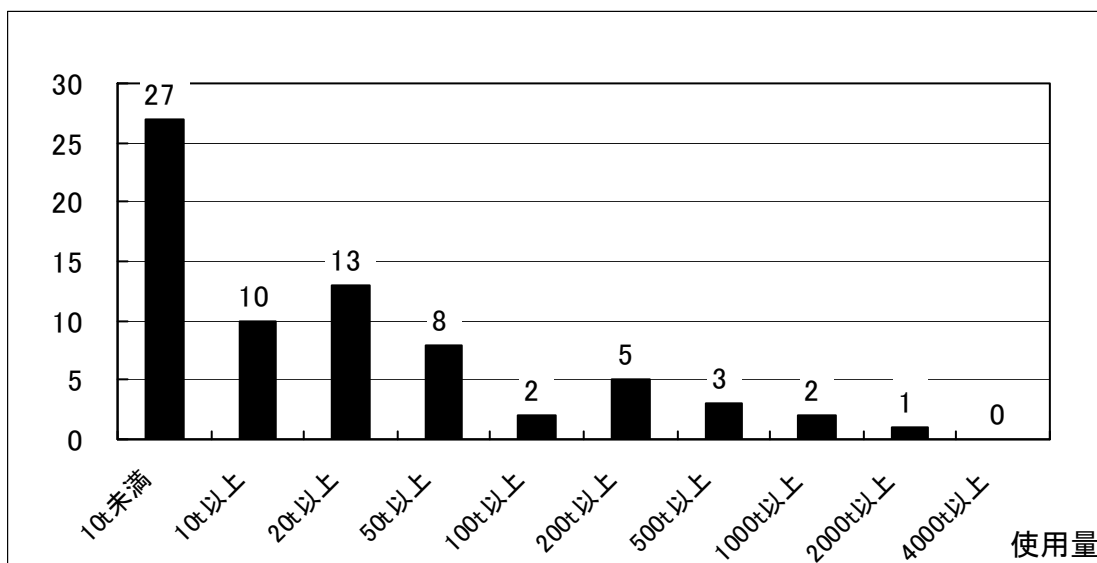


図7-1 使用量別事業所数

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排出量の4.4%を、管理目標（使用量削減目標）では全体の7.9%を占めていました（図7-2、3）。

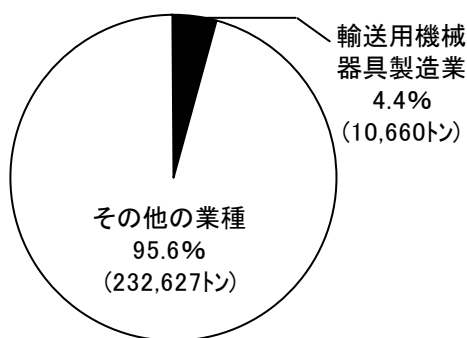


図7-2 使用量
(平成20年度)

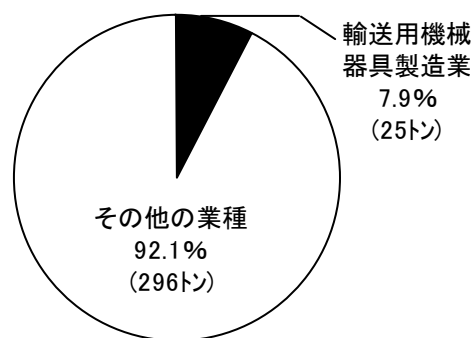


図7-3 使用量削減目標
(平成21年度)

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）35トンに対し、使用量が2,344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25トンで、平成20年度使用量10,660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37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57.0%を占めていました。

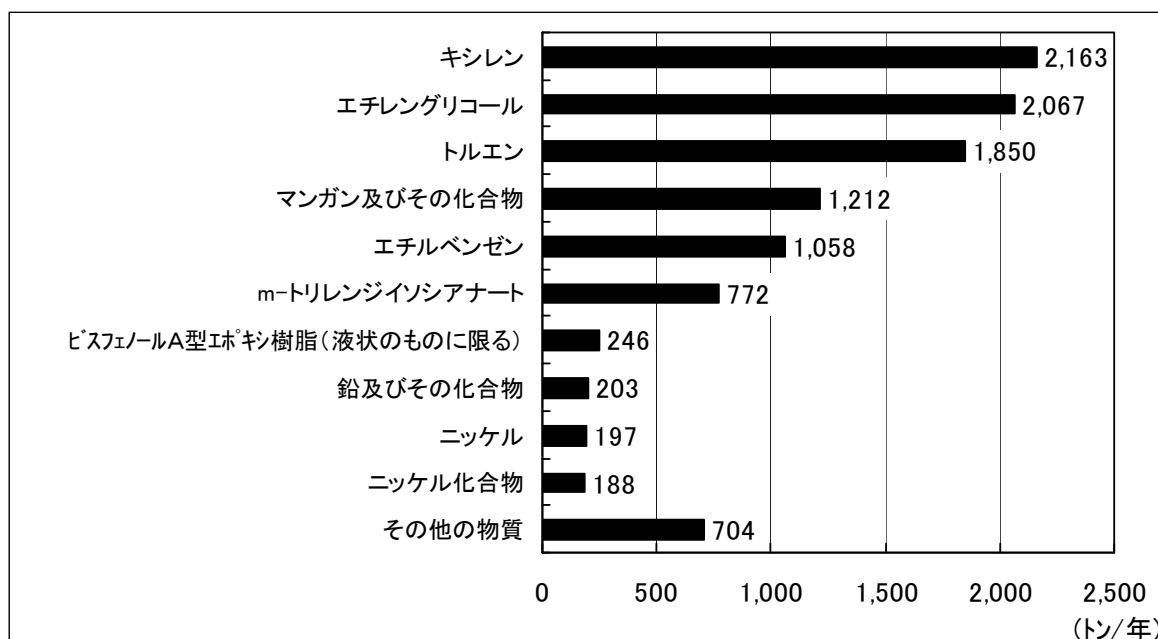


図7-4 物質別使用量

(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7-1のとおりでした。使用量削減目標の上位物質であるニッケル化合物、トルエン及びニッケルは目標を達成しました。

表7-1 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 ニッケル化合物	6.4トン/年	75トン/年	達成
② トルエン	6.1トン/年	394トン/年	達成
③ ニッケル	5.9トン/年	73トン/年	達成
● その他の物質	17 トン/年	1,804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71.6%を占めています。

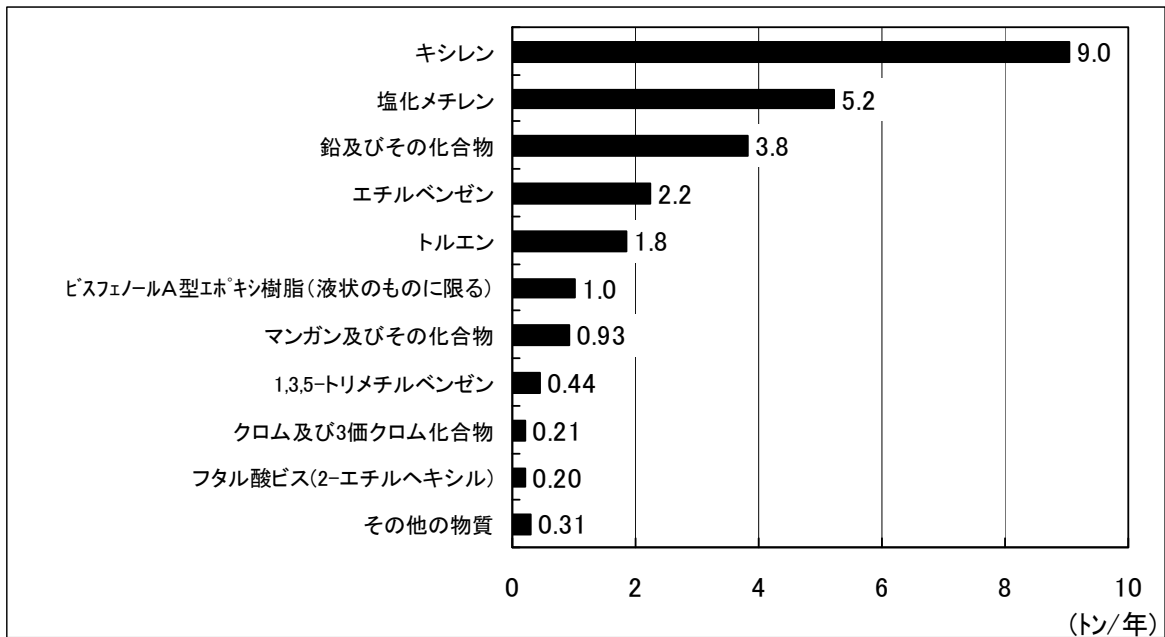


図7-5 物質別管理目標（使用量削減目標）

オ 用途別の状況

(ア) 使用量の状況

平成20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49.7%を占めていました。

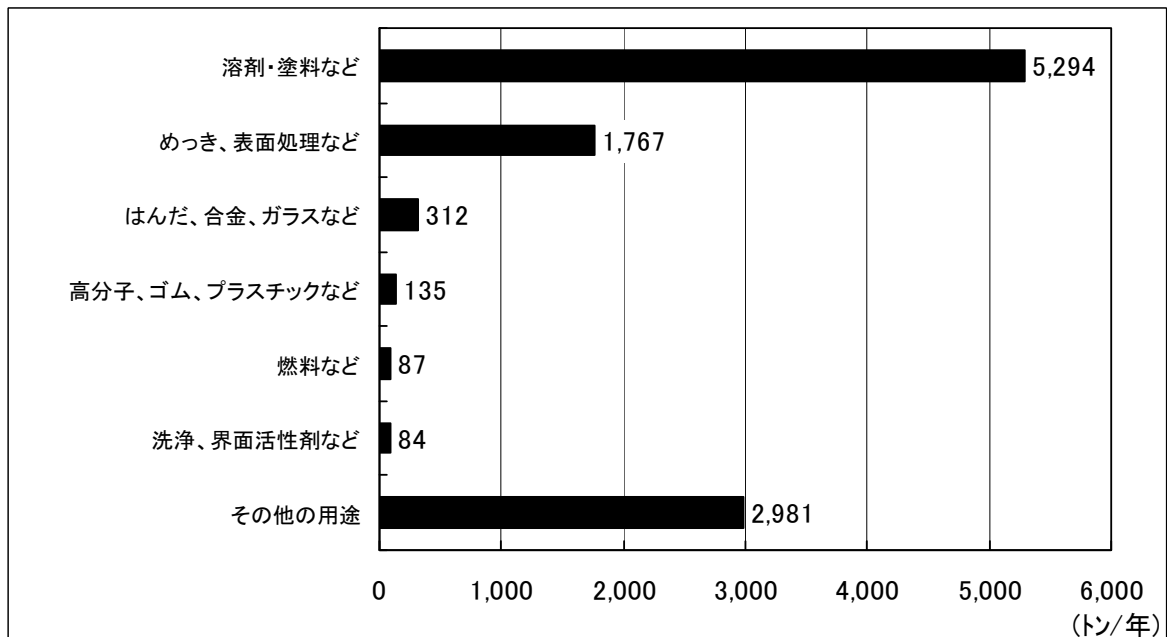


図7-6 用途別使用量

(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7-2のとおりでした。使用量削減目標の上位である「めっき、表面処理など」、「溶剤、塗料など」及び「高分子、ゴム、プラスチックなど」は目標を達成しました。

表7-2 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 めっき、表面処理など	13 トン／年	225トン／年	達成
② 溶剤、塗料など	12 トン／年	720トン／年	達成
③ 高分子、ゴム、プラスチックなど	3.8トン／年	93トン／年	達成
● その他の用途	6.4トン／年	1,305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57.3%を占めています。

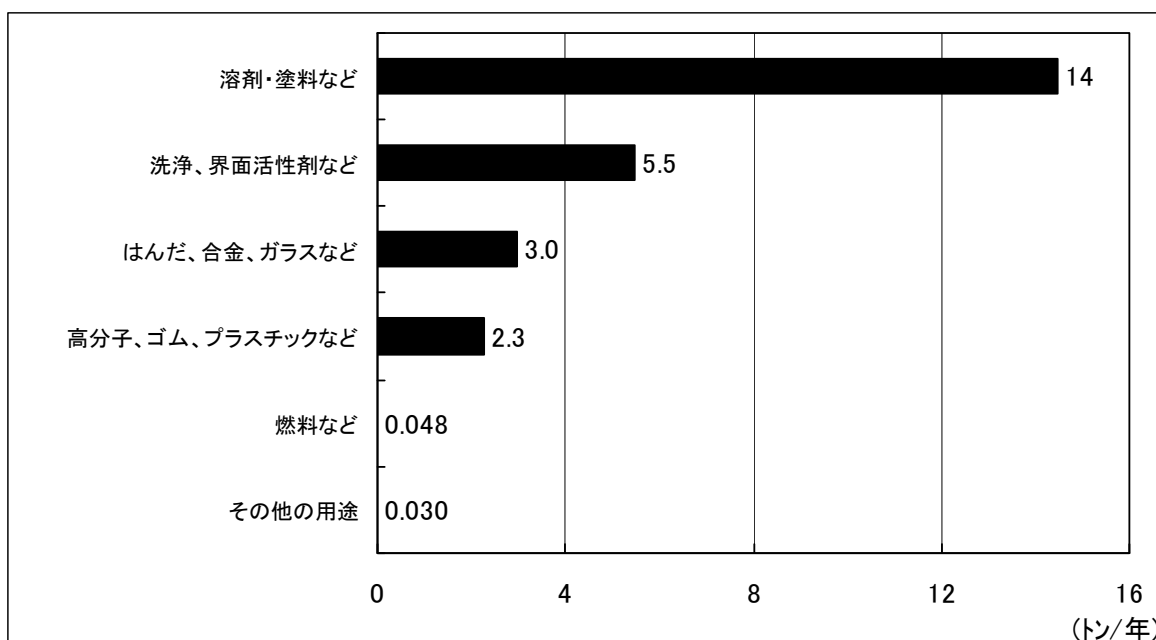


図7-7 用途別管理目標（使用量削減目標）

カ 取組内容別の状況

平成21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58.1%を占めています。

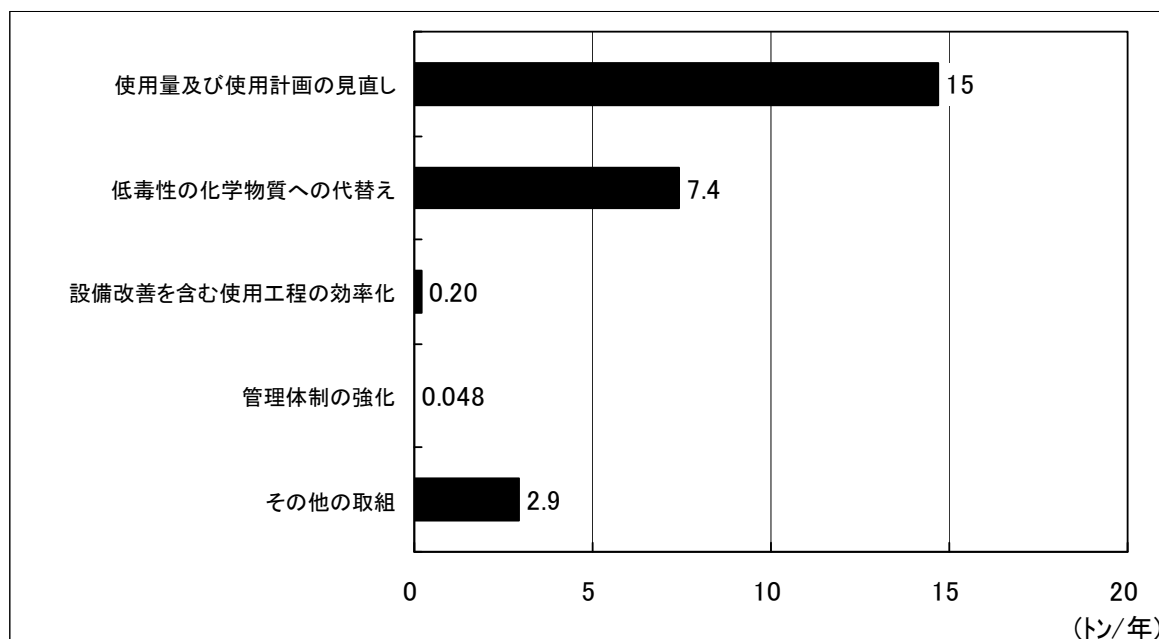


図7-8 取組内容別管理目標（使用量削減目標）