

3 主要業種（製造業に限る）別の状況【平成26年度届出使用量上位3業種】

(1) 化学工業（使用量第1位）

ア 使用量別

平成26年度の報告事業所は80事業所で、使用量別の事業所数は図4-1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60.1%を占めていました。

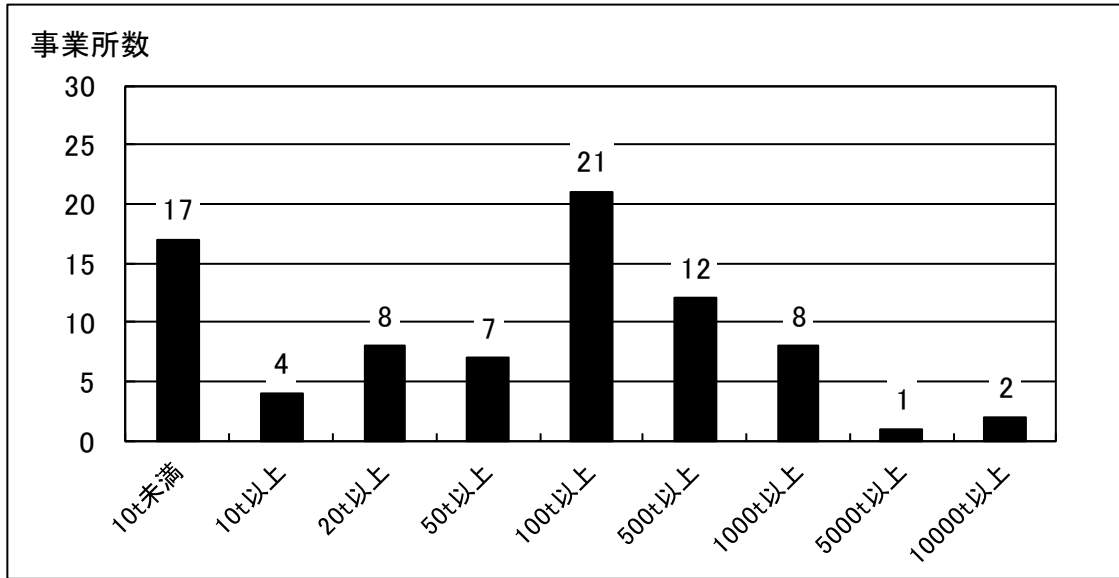


図4-1 使用量別事業所数

イ 当該業種が占める割合

化学工業は、報告を行った全事業所の使用量の26.4%を占めていました。（図4-2）

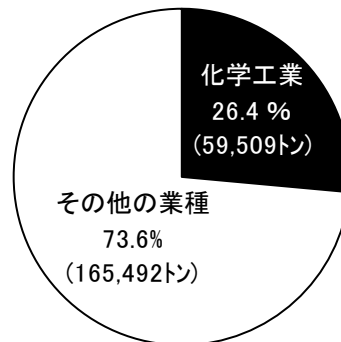


図4-2 使用量
(平成24年度)

ウ 当該業種の管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成25年度の管理目標（使用量削減目標）59トンに対し、使用量が2,297トン増加し、目標を達成しませんでした。

平成26年度の管理目標（使用量削減目標）は45トンです。

エ 物質別の状況

(7) 使用量の状況

平成26年度に報告のあった物質数は154物質で、物質別の使用量は図4-3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34.9%を占めていました。

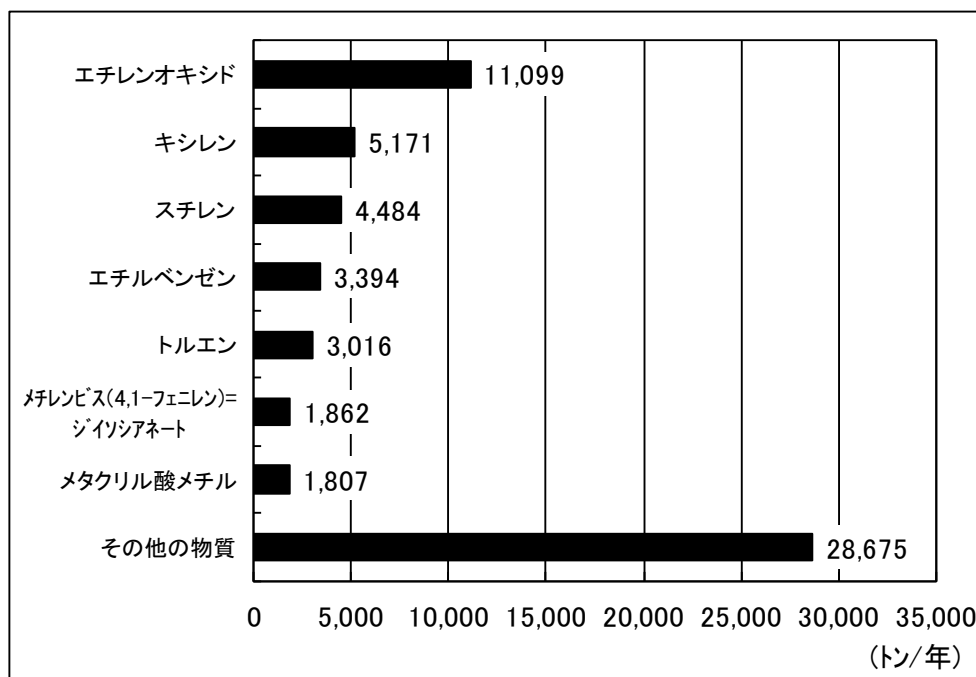


図4-3 物質別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

物質別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表4-1のとおりでした。使用量削減目標の上位物質であるヘキサメチレンジイソシアネート及びバナジウム化合物は目標を達成しませんでした。

表4-1 平成25年度物質別管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成25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	H25削減目標	H25削減実績	達成状況
① ヘキサメチレンジイソシアネート	24トン/年	-17トン/年	非達成
② バナジウム化合物	17トン/年	1トン/年	非達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成26年度に報告のあった物質別の管理目標（使用量削減目標）の設定状況は、図4-4のとおりです。削減目標上位2物質で、当該業種の削減目標全体の58.2%を占めています。

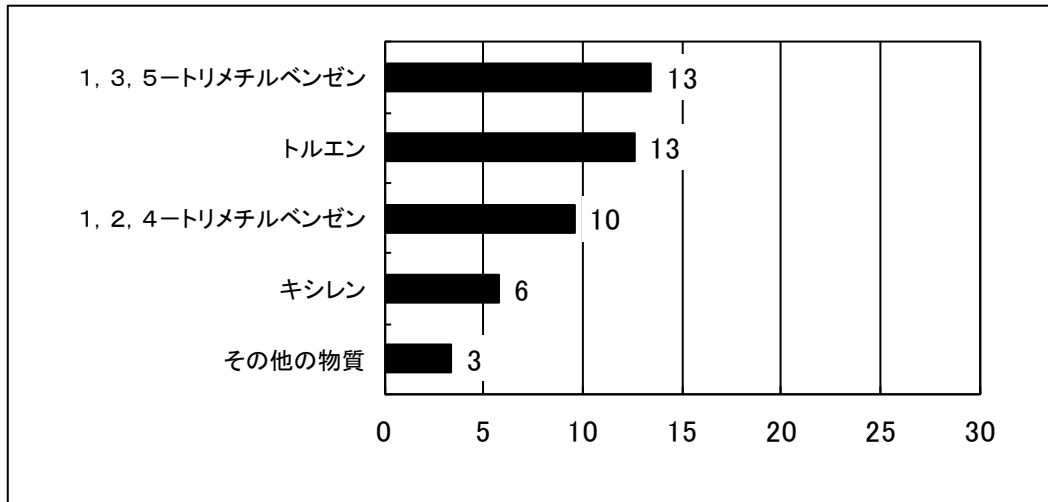


図4-4 物質別管理目標（使用量削減目標）

オ 用途別の状況

(ア) 使用量の状況

平成26年度に報告のあった用途別の使用量は、図4-5のとおりでした。「溶剤・塗料など」及び「洗浄、界面活性剤など」で、当該業種の使用量全体の68.4%を占めていました。

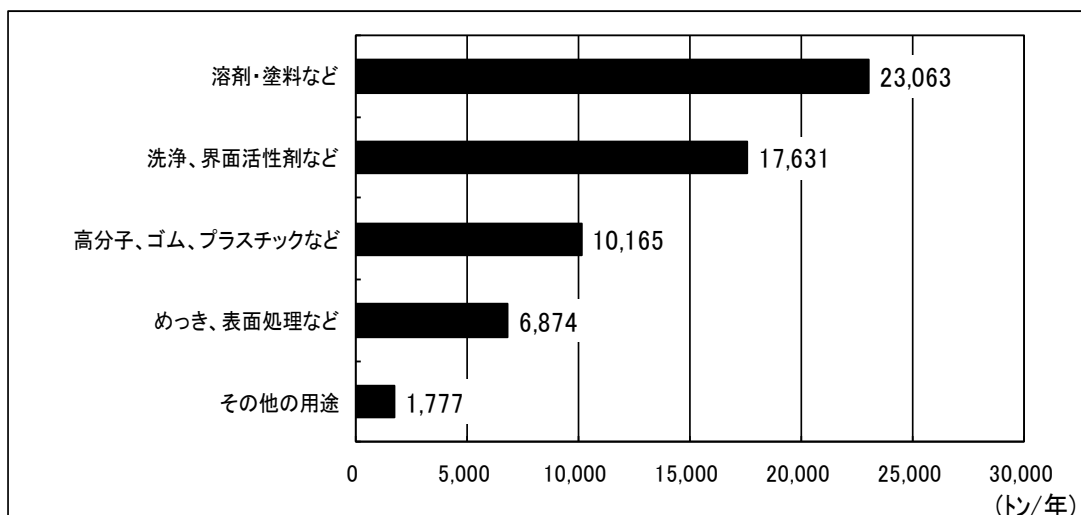


図4-5 用途別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

用途別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表4-2のとおりでした。使用量削減目標である「溶剤・塗料など」で目標を達成しました。

表4-2 平成25年度用途別管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成25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	H25削減目標	H25削減実績	達成状況
○ 溶剤・塗料など	59トン／年	885トン／年	達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成26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4-6のとおりです。最も削減目標が大きい「溶剤・塗料など」で、当該業種の削減目標全体の92.7%を占めています。

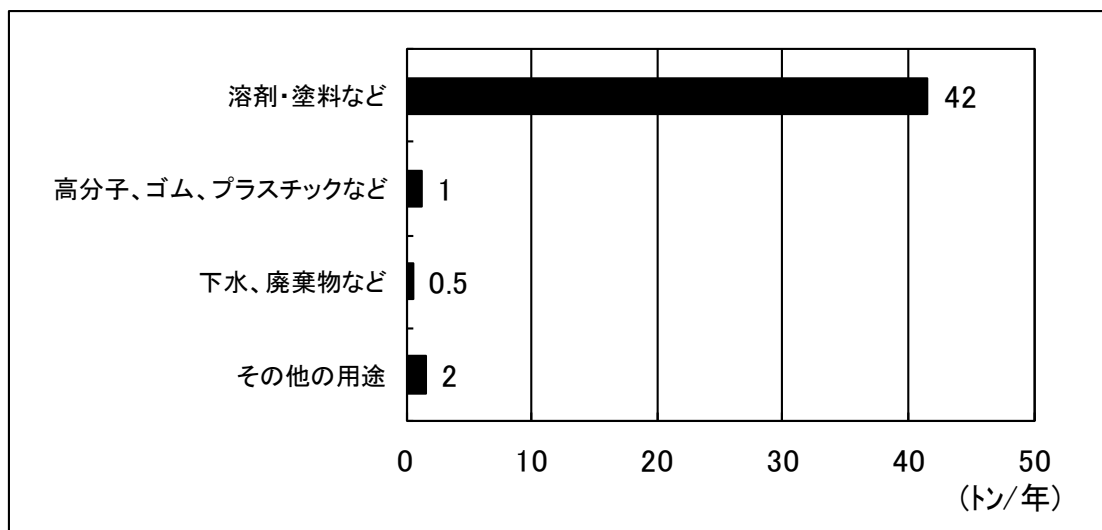


図4-6 用途別管理目標（使用量削減目標）

(2) プラスチック製品製造業（使用量第2位）

ア 使用量別

平成26年度の報告事業所は19事業所で、使用量別の事業所数は図5-1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71.4%を占めていました。

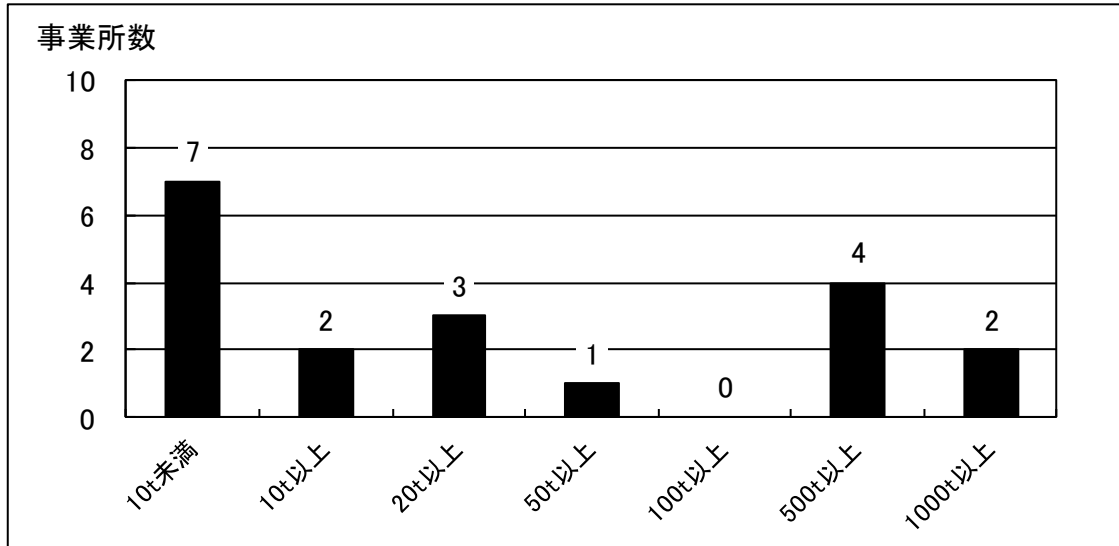


図5-1 使用量別事業所数

イ 当該業種が占める割合

プラスチック製品製造業は、報告を行った全事業所の使用量の3.1%を占めていました（図5-2）。

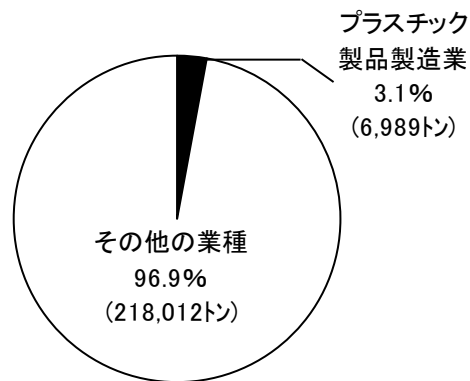


図5-2 使用量
(平成25年度)

ウ 当該業種の管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成25年度の管理目標（使用量削減目標）60トンに対し、使用量が507トン減少し、目標を達成しました。

平成26年度の管理目標（使用量削減目標）は3トンです。

エ 物質別の状況

(7) 使用量の状況

平成26年度に報告のあった物質数は18物質で、物質別の使用量は図5-3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79.7%を占めていました。

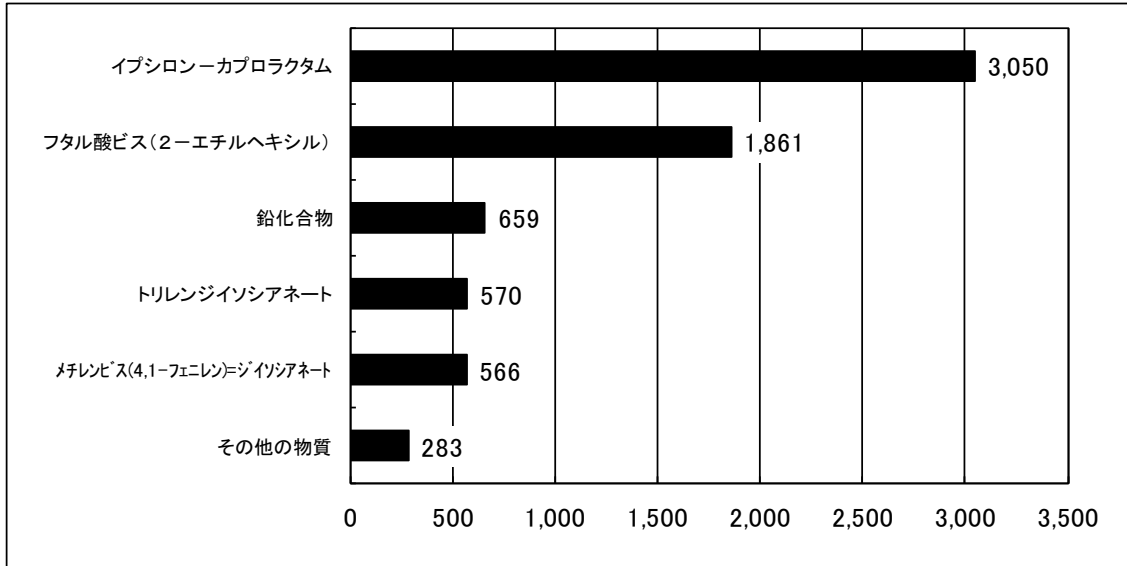


図5-3 物質別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

物質別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表5-1のとおりでした。使用量削減目標の上位目標であるイブシロン-カプロラクタムは目標を達成しませんでした。

表5-1 平成25年度物質別管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成25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	H25削減目標	H25削減実績	達成状況
○ イブシロン-カプロラクタム	60トン/年	-71トン/年	非達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成26年度の物質別の主な管理目標（使用量削減目標）はトルエンで、削減目標は3トンです。

オ 用途別の状況

(7) 使用量の状況

平成26年度に報告のあった用途別の使用量は、図5-4のとおりでした。「高分子、ゴム、プラスチックなど」が、当該業種の使用量全体の62.1%を占めていました。

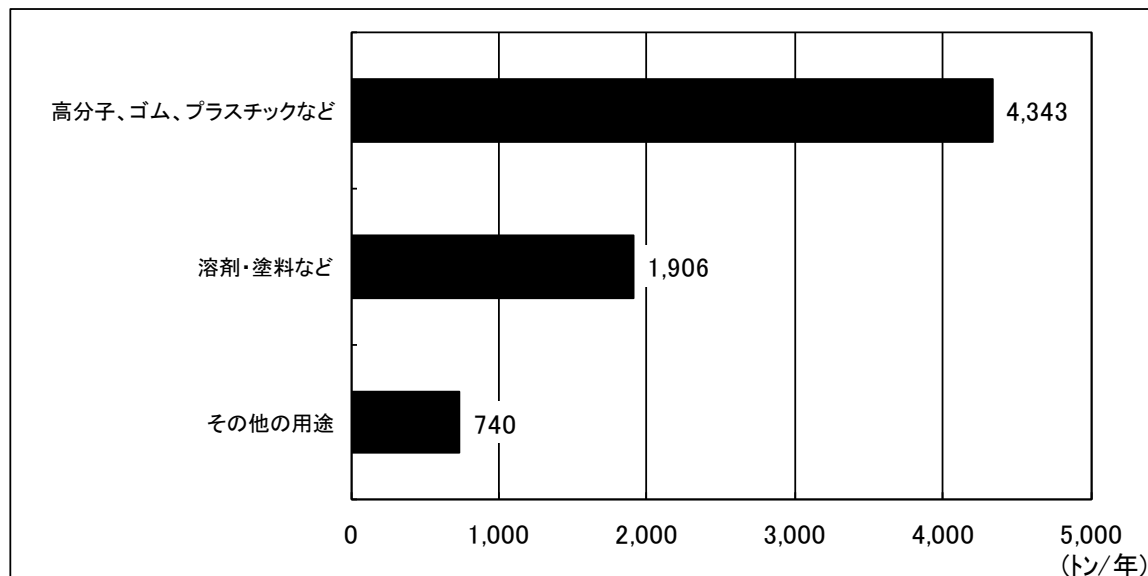


図5-4 用途別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成25年度の使用別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表5-2のとおりでした。使用量削減目標の上位である「高分子、ゴム、プラスチックなど」は目標を達成しました。

表5-2 平成25年度物質別管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成25年度用途別管理目標（使用量削減目標）の達成状況

用途名	H25削減目標	H25削減実績	達成状況
○ 高分子、ゴム、プラスチックなど	60トン/年	426トン/年	達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成26年度の使用別の主な管理目標（使用量削減目標）は、「溶剤、塗料など」で、削減目標は3トンです。

(3) 輸送用機械器具製造業（使用量第3位）

ア 使用量別

平成26年度の報告事業所は51事業所で、使用量別の事業所数は図6-1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54.7%を占めていました。

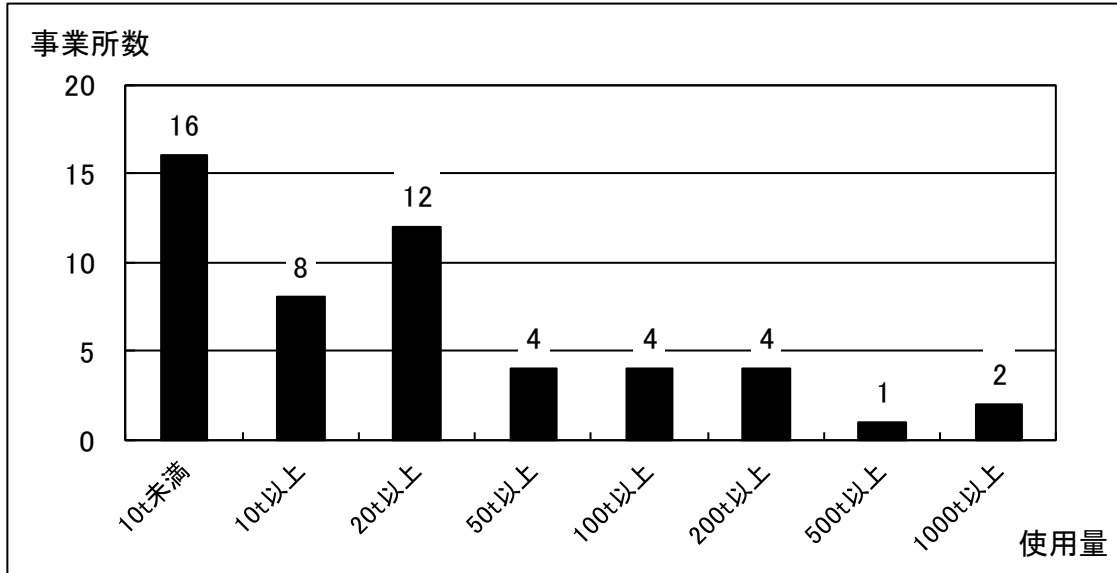


図6-1 使用量別事業所数

イ 当該業種が占める割合

輸送用機械器具製造業は、報告を行った全事業所の使用量の2.7%を占めていました。（図6-2）

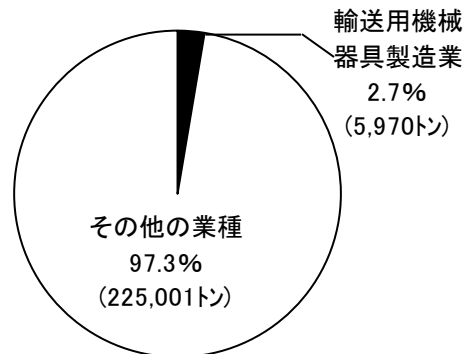


図6-2 使用量
(平成25年度)

ウ 当該業種の管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成25年度の管理目標（使用量削減目標）4トンに対し、使用量が553トン増加し、目標を達成しませんでした。

平成26年度の管理目標（使用量削減目標）は33トンです。

エ 物質別の状況

(7) 使用量の状況

平成26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6-3のとおりでした。使用上位3物質で、当該業種の使用量全体の67.8%を占めていました。

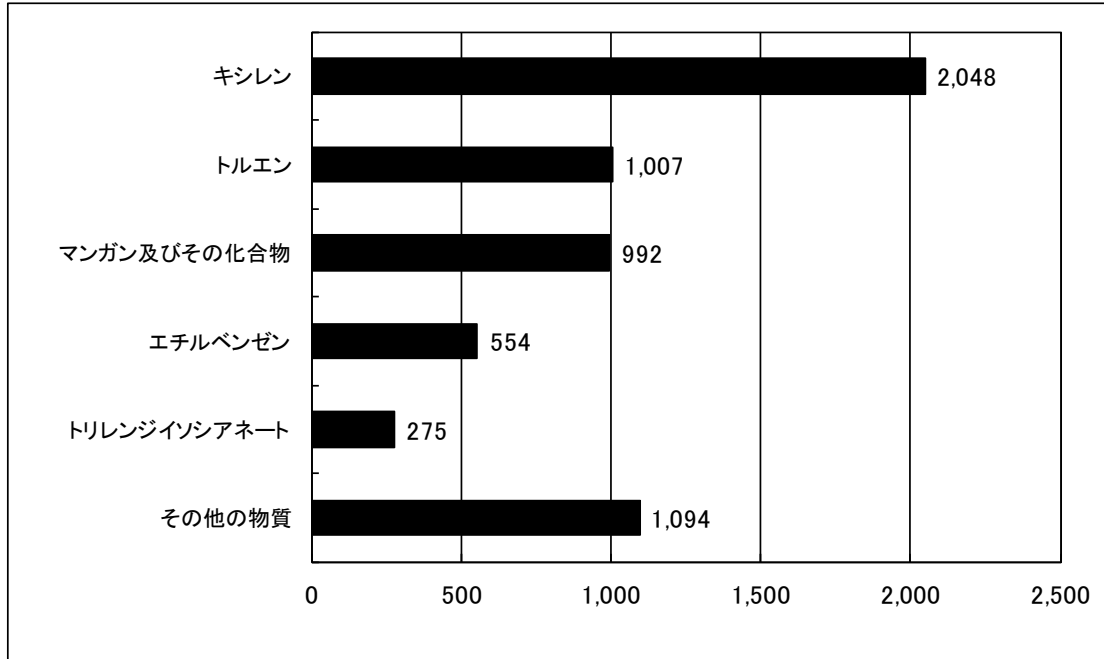


図6-3 物質別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

物質別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表6-1のとおりでした。使用量削減目標の上位目標であるトルエンは目標を達成しませんでした。

表6-1 平成25年度物質別管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成25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	H25削減目標	H25削減実績	達成状況
○ トルエン	2トン／年	-51トン／年	非達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成26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6-4のとおりです。最も削減目標の大きいキシレンで、当該業種の使用量削減目標全体の39.6%を占めています。

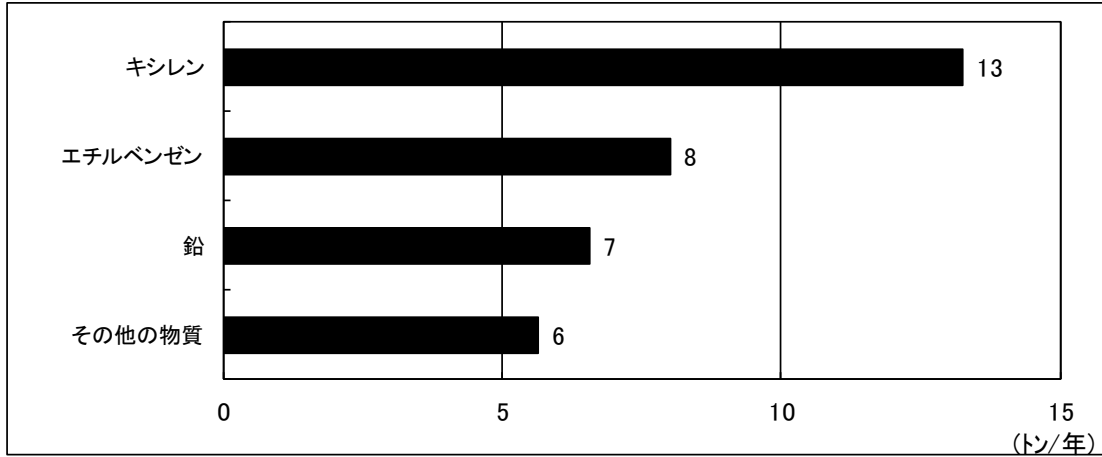


図6-4 物質別管理目標（使用量削減目標）

オ 用途別の状況

(7) 使用量の状況

平成26年度に報告のあった用途別の使用量は、図6-5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55.9%を占めていました。

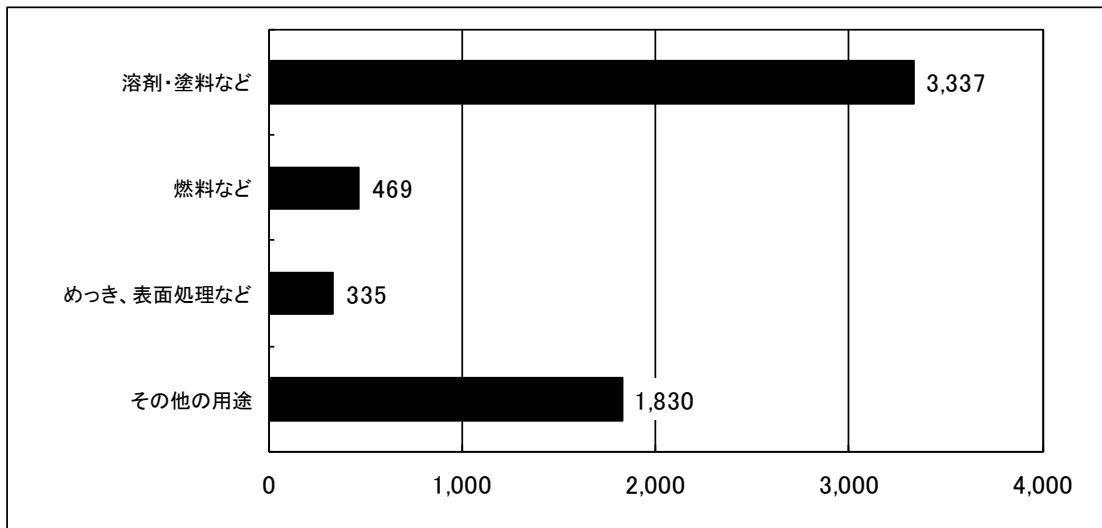


図6-5 用途別使用量

(イ) 管理目標（使用量削減目標）の達成状況

用途別の管理目標（使用量削減目標）の達成状況は、表6-2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」で目標を達成しませんでした。

表6-2 平成25年度物質別管理目標（使用量削減目標）の達成状況

平成25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	H25削減目標	H25削減実績	達成状況
○ 溶剤、塗料など	3トン／年	-1,580トン／年	非達成

(ウ) 管理目標（使用量削減目標）の設定状況

平成26年度に報告のあった用途別の管理目標（使用量削減目標）の設定状況は、図6-6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51.8%を占めています。

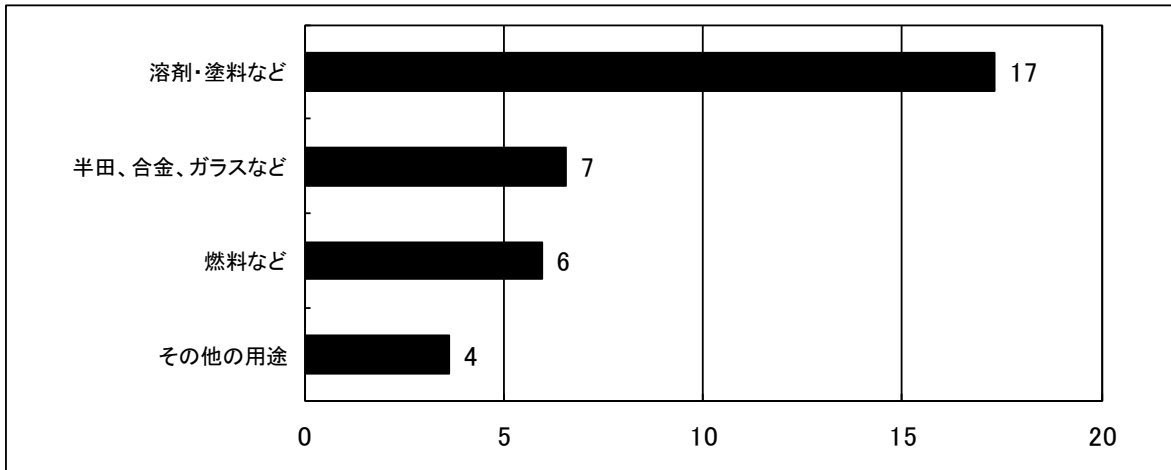


図6-6 用途別管理目標（使用量削減目標）