

令和元年度化学物質管理目標等報告の概要

県では、人の健康や動植物の生息、生育に影響を及ぼすおそれのある 462 種類の化学物質について、環境への排出量を削減するため、「神奈川県生活環境の保全等に関する条例」（以下「条例」といいます。）第 42 条に基づき、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」（以下「化管法」といいます。）の届出対象事業者に対して化学物質の管理目標の設定とその達成状況等の報告を求めています。

このたび、令和元年度に事業者から報告があった管理目標と目標の達成状況等について取りまとめましたので、お知らせします。

※この資料で記載している排出量等の集計値やその割合を表す数値については、四捨五入により端数処理しています。なお、端数処理のため、合計欄の数値が各数値を合計した数値と異なる場合があります。

1 報告状況

令和元年度、条例第42条に基づき、県域^{※1}全体で635事業所（前年度643事業所）から、化学物質の取扱量^{※2}及び管理目標、その達成状況について報告がありました。

業種別の報告数の状況は図1のとおりです。

※1 条例の適用外である横浜市、川崎市及び条例の権限を移譲している相模原市を除いた地域をいいます。

※2 取扱量とは使用量と製造量の和をいいます。

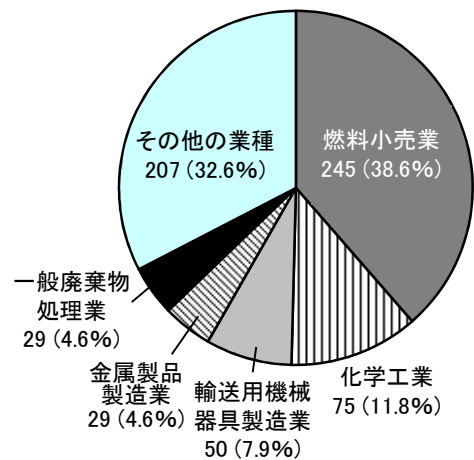


図1 業種別報告事業所数

2 化学物質の取扱い状況

条例に基づく化学物質の取扱量等の報告、化管法に基づく環境への排出量、下水道等への移動量の届出を、条例に基づく報告事業所（化管法の届出対象外の事業所を除く。）について集計したところ、図2のとおりになりました。

平成30年度の県域における化学物質の取扱量247,675トンのうち、製品などとしての使用量は241,373トン（97.5%）、環境への排出量は2,829トン（1.1%）でした。

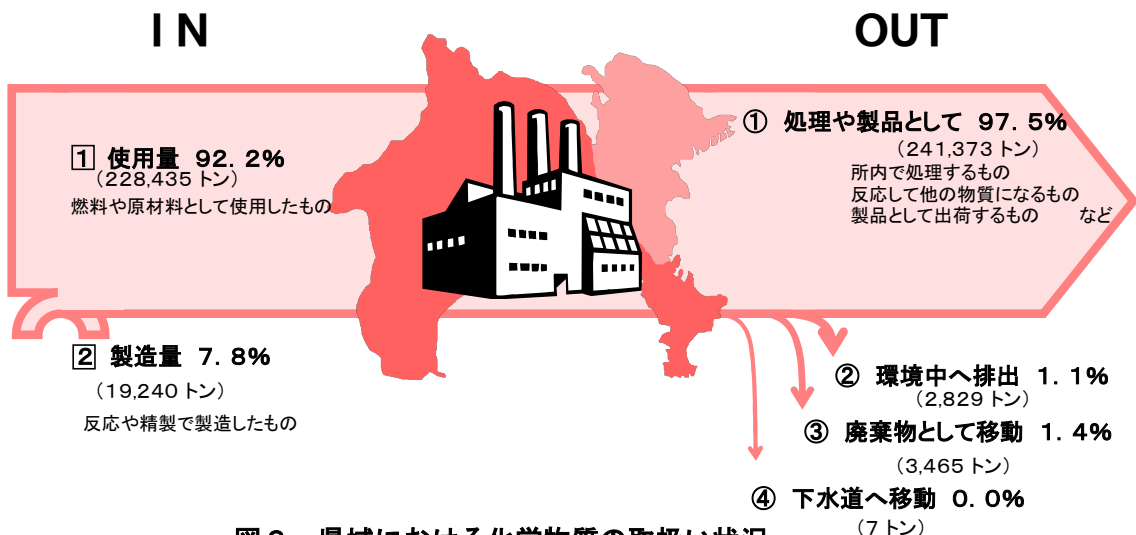


図2 県域における化学物質の取扱い状況

3 令和元年度の化学物質管理目標

条例では、化管法の届出対象事業者に対し、化学物質の管理目標の設定と、その達成状況等の報告を求めています。

管理目標の設定は事業者ごとに様々ですが、目標数値を合計し、達成状況（実績）の合計と比較することによって、全体的な傾向を大まかに把握することを試みました。

(1) 排出量

平成 30 年度の管理目標（排出量削減目標）は合計で、平成 29 年度の排出量から 11 トン削減するという目標が設定されていましたが、実績として 79 トン増加したので、目標を達成しませんでした。

令和元年度の管理目標（排出量削減目標）は、図 3 のとおり平成 30 年度の排出量から 6 トン削減する目標となっています。目標が達成されると、令和元年度の排出量は 2,823 トンとなり、平成 30 年度と比較して 0.21%削減されることとなります。

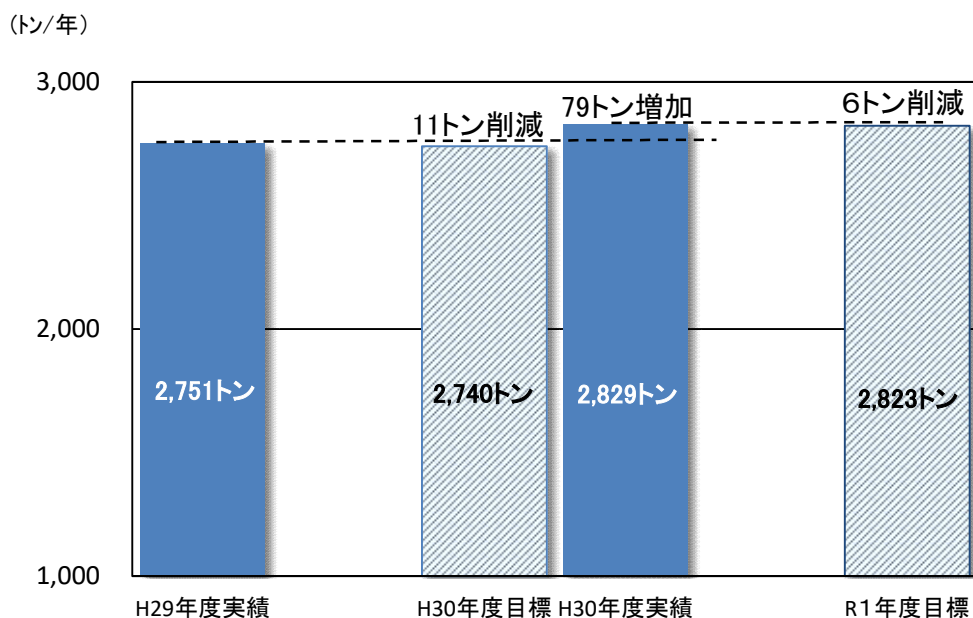


図3 排出量の削減目標と実績

(2) 使用量

平成 30 年度の管理目標（使用量削減目標）は合計で、平成 29 年度の使用量から 65 トン削減するという目標が設定されていましたが、実績として 4,279 トン増加し、目標を達成しませんでした。

また、令和元年度の管理目標（使用量削減目標）は、図 4 のとおり平成 30 年度の使用量から 104 トン削減する目標となっています。目標が達成されると、令和元年度の使用量は 228,331 トンとなり、平成 30 年度と比較して 0.05%削減されることとなります。

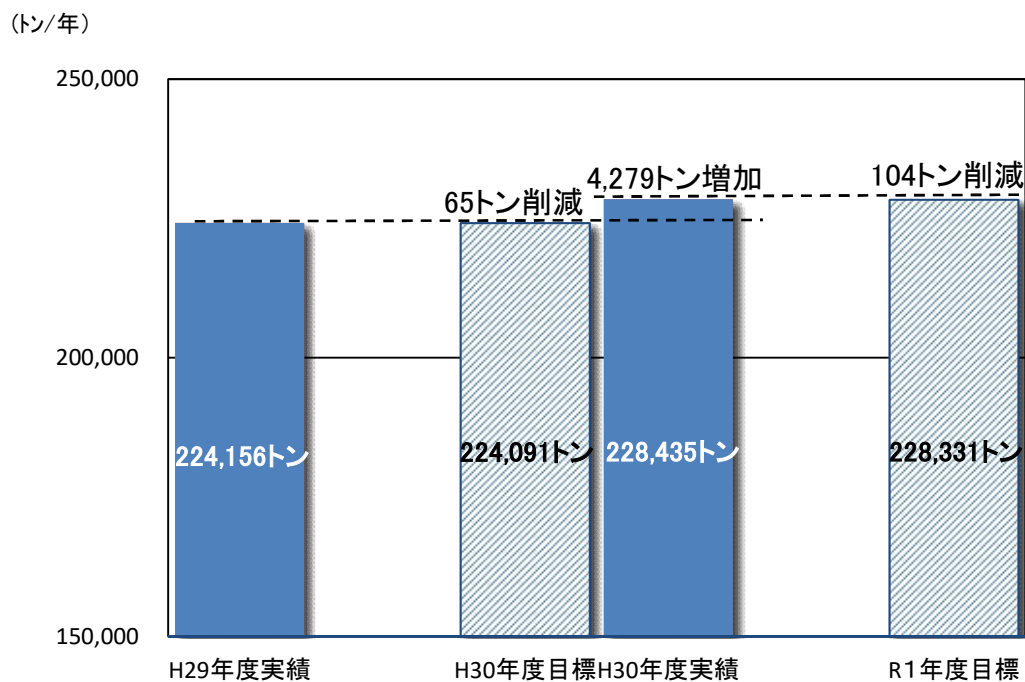


図 4 使用量の削減目標と実績

(3) 業種別の管理目標について

ア 排出量

業種別の平成 30 年度の管理目標（排出量削減目標）の達成状況については、削減目標の大きかった輸送用機械器具製造業では目標を達成しませんでした、非鉄金属製造業において、目標を達成しました。

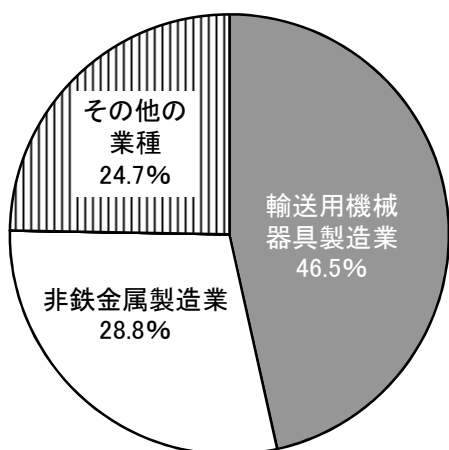
令和元年度の目標の設定状況については、削減目標の大きい輸送用機械器具製造業（3.4 トン削減）で削減目標全体の約 59%を占めています。

平成30年度管理目標（排出量削減目標）の達成状況《排出量削減目標順》

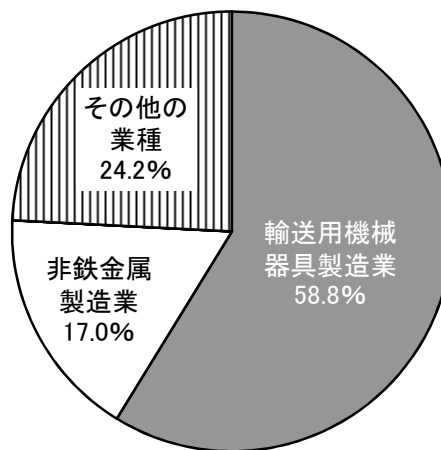
業種名	H30削減目標	H30実績	達成状況
① 輸送用機械器具製造業	5.0トン削減	97トン増加	非達成
② 非鉄金属製造業	3.1トン削減	10トン削減	達成
● その他の業種	2.7トン削減	8トン削減	達成
● 全業種計	11トン削減	79トン増加	非達成

令和元年度管理目標（排出量削減目標）の設定状況《排出量削減目標順》

業種名	R1削減目標	【参考】
		H30排出量(実績)
① 輸送用機械器具製造業	3.4トン削減	1,355トン
② 非鉄金属製造業	1.0トン削減	64トン
● その他の業種	1.4トン削減	1,411トン
● 全業種計	6トン削減	2,829トン



業種別排出量削減目標の割合
(平成30年度)



業種別排出量削減目標の割合
(令和元年度)

イ 使用量

業種別の平成30年度の管理目標（使用量削減目標）の達成状況については、化学工業では目標を達成しませんでした、非鉄金属製造業において、目標を達成しました。

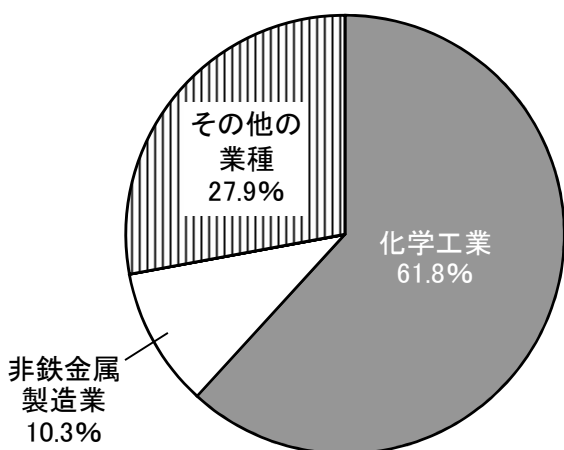
令和元年度の目標の設定状況については、削減目標の大きい輸送用機械器具製造業（50トン削減）が削減目標全体の約48%を占めています。

平成30年度管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

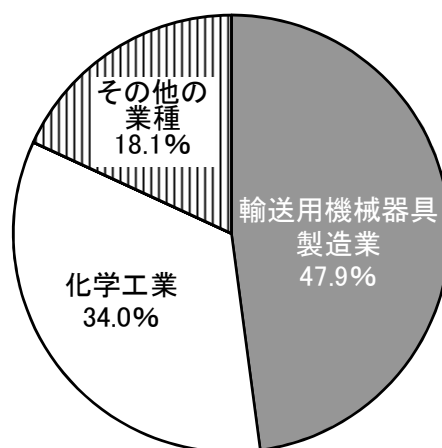
業種名	H30削減目標	H30実績	達成状況
① 化学工業	40トン削減	3,149トン増加	非達成
② 非鉄金属製造業	7トン削減	55トン削減	達成
● その他の業種	18トン削減	1,184トン増加	非達成
● 全業種計	65トン削減	4,279トン増加	非達成

令和元年度管理目標（使用量削減目標）の設定状況《使用量削減目標順》

業種名	R1削減目標	【参考】
		H30使用量(実績)
① 輸送用機械器具製造業	50トン削減	4,203トン
② 化学工業	35トン削減	63,195トン
● その他の業種	19トン削減	161,036トン
● 全業種計	104トン削減	228,435トン



業種別使用量削減目標の割合
(平成30年度)



業種別使用量削減目標の割合
(令和元年度)

(4) 物質別の管理目標について

ア 排出量

物質別の平成 30 年度の管理目標（排出量削減目標）の達成状況については、トルエンにおいて、目標を達成しましたが、1-ブロモプロパンでは目標を達成しませんでした。

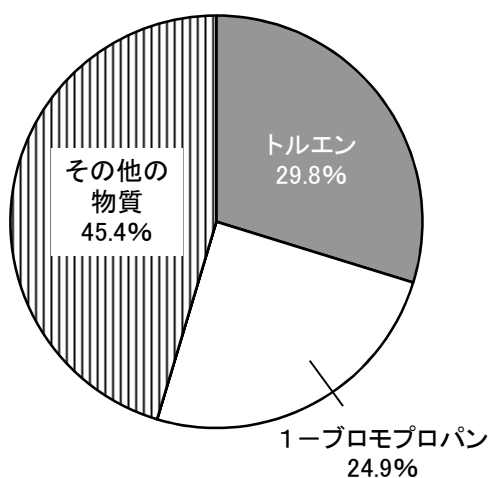
令和元年度の目標の設定状況については、削減目標の大きいトルエン（3.2 トン削減）で削減目標全体の約 55%を占めています。

平成30年度管理目標（排出量削減目標）の達成状況《排出量削減目標順》

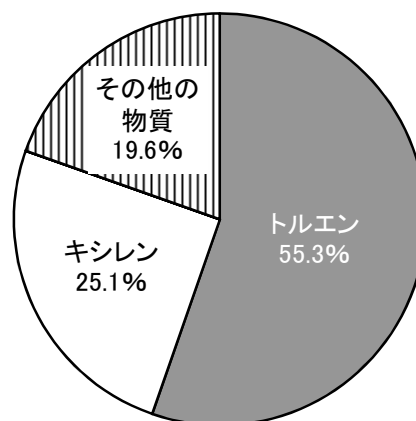
物質名	H30削減目標	H30実績	達成状況
① トルエン	3.2トン削減	111トン削減	達成
② 1-ブロモプロパン	2.7トン削減	2トン増加	非達成
● その他の物質	4.9トン削減	187トン増加	非達成
● 全物質計	11トン削減	79トン増加	非達成

令和元年度管理目標（排出量削減目標）の設定状況《排出量削減目標順》

物質名	R1削減目標	【参考】
		H30排出量(実績)
① トルエン	3.2トン削減	1,005トン
② キシレン	1.5トン削減	885トン
● その他の物質	1.1トン削減	939トン
● 全物質計	6トン削減	2,829トン



物質別排出量削減目標の割合
(平成 30 年度)



物質別排出量削減目標の割合
(令和元年度)

イ 使用量

物質別の平成 30 年度の管理目標（使用量削減目標）の達成状況については、トルエンにおいて、目標を達成しましたが、キシレン及びエチルベンゼンでは目標を達成しませんでした。

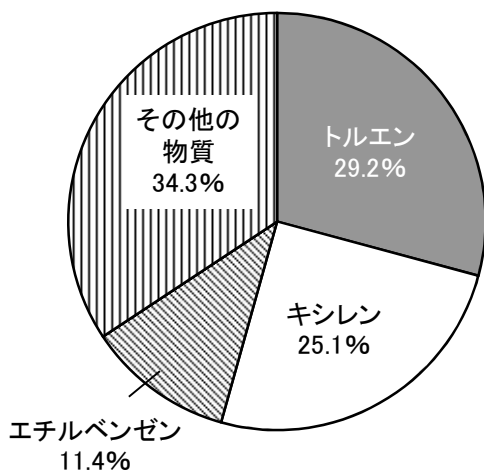
令和元年度の目標の設定状況については、トリレンジイソシアネート（28 トン削減）、キシレン（16 トン削減）及びトルエン（15 トン削減）といった削減目標の大きい 3 物質で削減目標全体の約 58%を占めています。

平成30年度管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

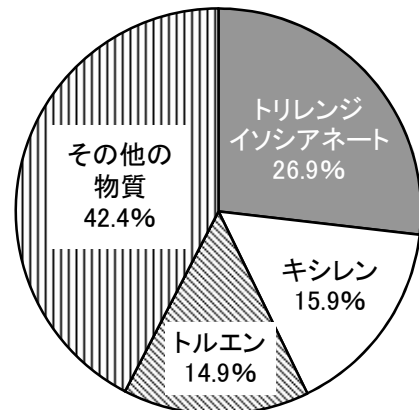
物質名	H30削減目標	H30実績	達成状況
① トルエン	19トン削減	106トン削減	達成
② キシレン	16トン削減	1,976トン増加	非達成
③ エチルベンゼン	7トン削減	553トン増加	非達成
● その他の物質	22トン削減	1,856トン増加	非達成
● 全物質計	65トン削減	4,279トン増加	非達成

令和元年度管理目標（使用量削減目標）の設定状況《使用量削減目標順》

物質名	R1削減目標	【参考】
		H30使用量(実績)
① トリレンジイソシアネート	28トン削減	679トン
② キシレン	16トン削減	36,016トン
③ トルエン	15トン削減	66,969トン
● その他の物質	44トン削減	124,771トン
● 全物質計	104トン削減	228,435トン



物質別使用量削減目標の割合
(平成 30 年度)



物質別使用量削減目標の割合
(令和元年度)

(5) 用途別の管理目標について

ア 排出量

用途別の平成 30 年度の管理目標（排出量削減目標）の達成状況については、「溶剤・塗料など」では、目標を達成しませんでした、「洗浄、界面活性剤など」において、目標を達成しました。

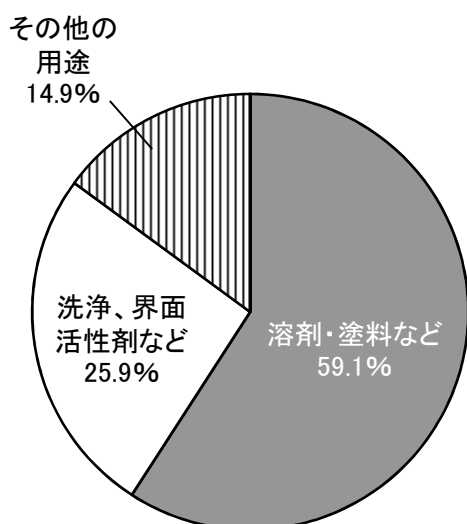
令和元年度の目標の設定状況については、「溶剤・塗料など」（5.2 トン削減）が削減目標全体の約 89%を占めています。

平成30年度管理目標（排出量削減目標）の達成状況《排出量削減目標順》

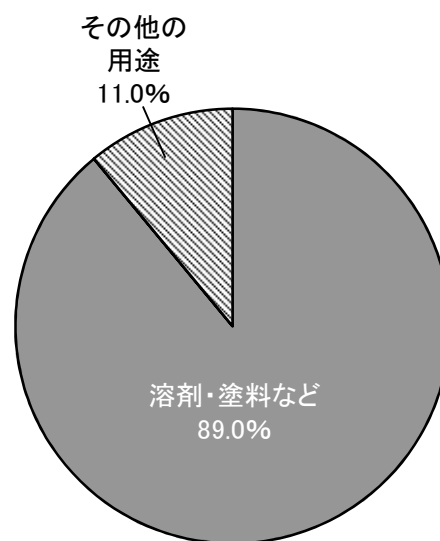
用途名	H30削減目標	H30実績	達成状況
① 溶剤・塗料など	6.4トン削減	146トン増加	非達成
② 洗浄、界面活性剤など	2.8トン削減	43トン削減	達成
● その他の用途	1.6トン削減	24トン削減	達成
● 全用途計	11トン削減	79トン増加	非達成

令和元年度管理目標（排出量削減目標）の設定状況《排出量削減目標順》

用途名	R1削減目標	【参考】
		H30排出量(実績)
① 溶剤・塗料など	5.2トン削減	2,417トン
● その他の用途	0.6トン削減	412トン
● 全用途計	6トン削減	2,829トン



用途別排出量削減目標の割合
(平成30年度)



用途別排出量削減目標の割合
(令和元年度)

イ 使用量

用途別の平成 30 年度の管理目標（使用量削減目標）の達成状況については、「溶剤・塗料など」、「洗浄、界面活性剤など」とともに目標を達成しませんでした。

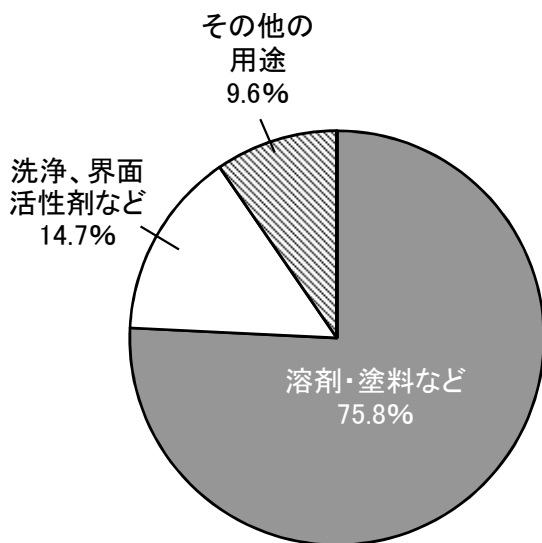
令和元年度の目標の設定状況については、「溶剤・塗料など」（44 トン削減）及び「その他の原料」（28 トン削減）といった削減目標の大きい用途で削減目標全体の約 70%を占めています。

平成30年度管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

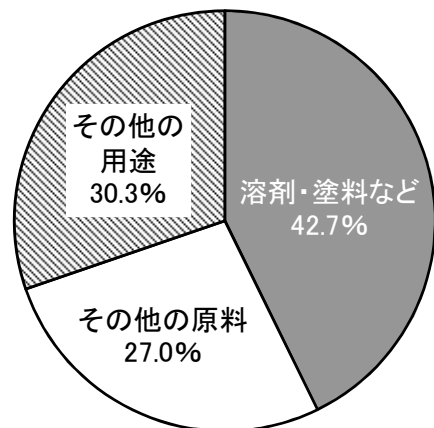
用途名	H30削減目標	H30実績	達成状況
① 溶剤・塗料など	49トン削減	2,243トン増加	非達成
② 洗浄、界面活性剤など	10トン削減	2,520トン増加	非達成
● その他の用途	6トン削減	484トン削減	達成
● 全用途計	65トン削減	4,279トン増加	非達成

令和元年度管理目標（使用量削減目標）の設定状況《使用量削減目標順》

用途名	R1削減目標	【参考】
		H30使用量(実績)
① 溶剤・塗料など	44トン削減	29,673トン
② その他の原料	28トン削減	726トン
● その他の用途	31トン削減	198,036トン
● 全用途計	104トン削減	228,435トン



用途別使用量削減目標の割合
(平成 30 年度)



用途別使用量削減目標の割合
(令和元年度)