

# 令和2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2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2年度、条例第42条に基づき、県域<sup>※1</sup>全体で620事業所（前年度635事業所）から、化学物質の取扱量<sup>※2</sup>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。

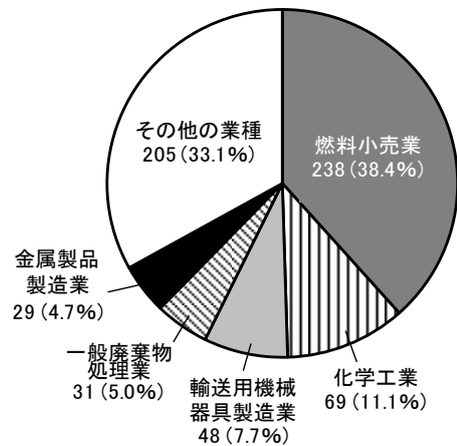


図1 業種別報告事業所数

## 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。

令和元年度の県域における化学物質の取扱量240,500トンのうち、製品などとしての使用量は234,372トン（97.5%）、環境への排出量は2,637トン（1.1%）でした。

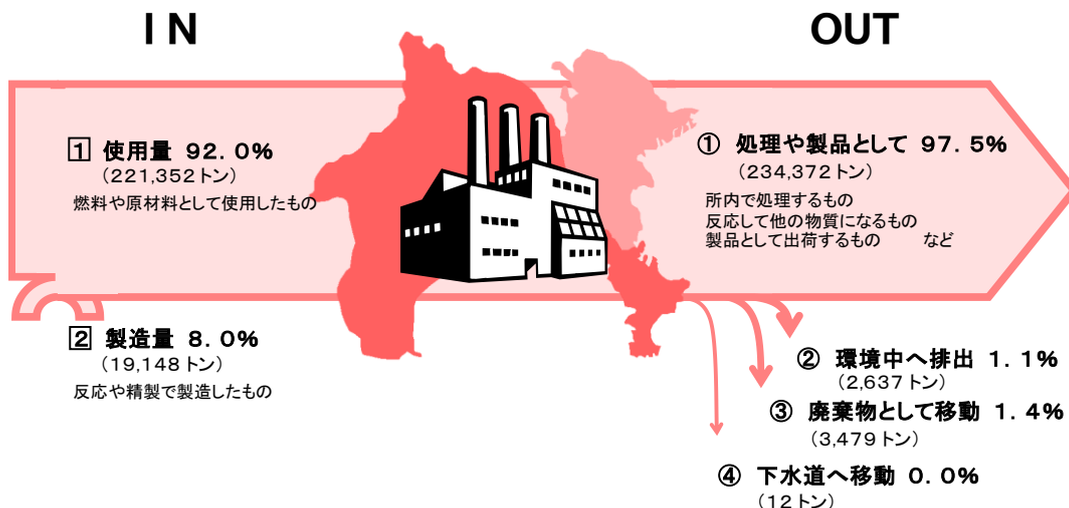


図2 県域における化学物質の取扱い状況

### 3 令和2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

令和元年度の管理目標（排出量削減目標）は合計で、平成30年度の排出量から6トン削減するという目標が設定されていました。実績として193トン削減したので、目標を達成しました。

令和2年度の管理目標（排出量削減目標）は、図3のとおり令和元年度の排出量から5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2年度の排出量は2,632トンとなり、令和元年度と比較して0.18%削減されることとなります。

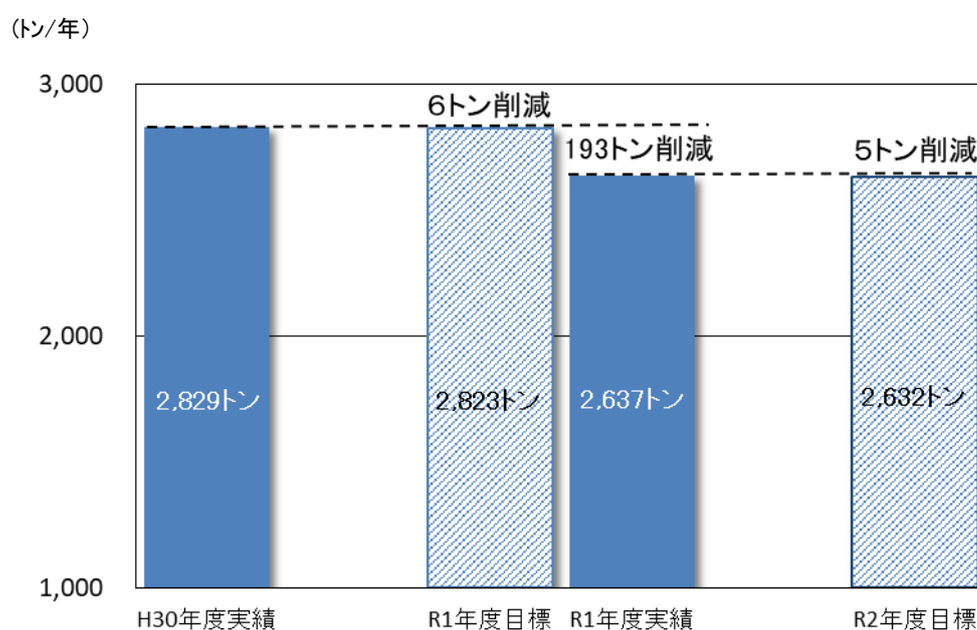


図3 排出量の削減目標と実績

## (2) 使用量

令和元年度の管理目標（使用量削減目標）は合計で、平成 30 年度の使用量から 104 トン削減するという目標が設定されていました。実績として 7,083 トン削減し、目標を達成しました。

また、令和 2 年度の管理目標（使用量削減目標）は、図 4 のとおり令和元年度の使用量から 156 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 2 年度の使用量は 221,197 トンとなり、令和元年度と比較して 0.07%削減されることとなります。

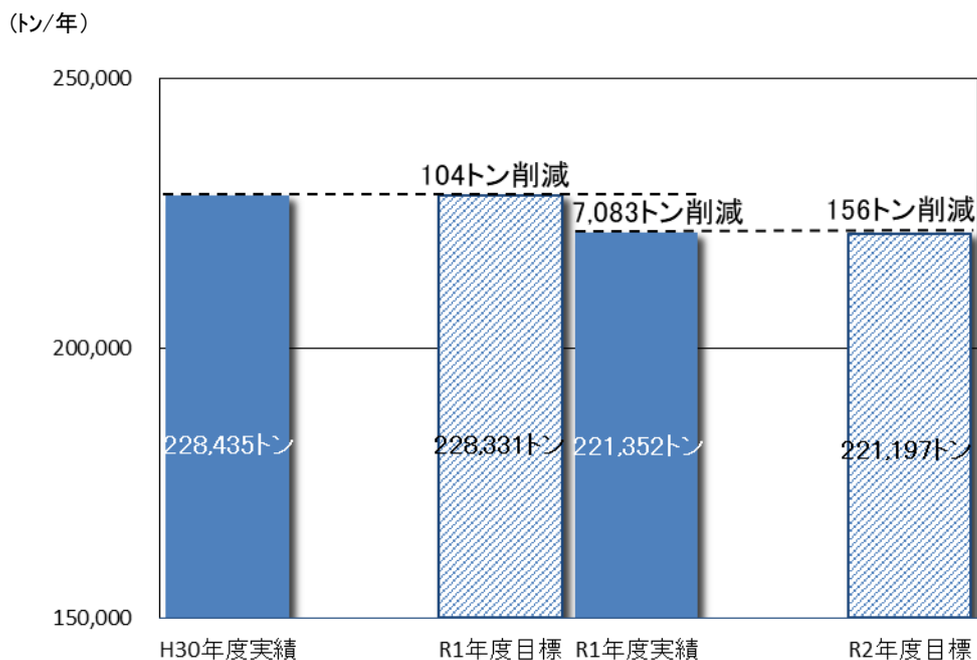


図 4 使用量の削減目標と実績

### (3) 業種別の管理目標について

#### ア 排出量

業種別の令和元年度の管理目標（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したが、非鉄金属製造業においては目標を達成しませんでした。

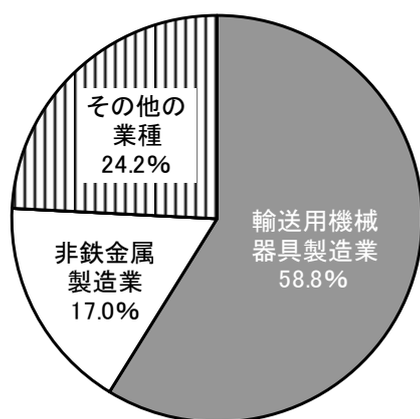
令和2年度の目標の設定状況については、削減目標の大きい輸送用機械器具製造業（4.0トン削減）で削減目標全体の約81%を占めています。

令和元年度管理目標（排出量削減目標）の達成状況《排出量削減目標順》

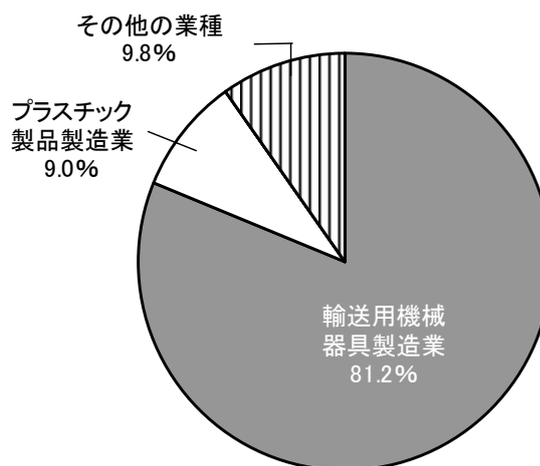
業種名	R1削減目標	R1実績	達成状況
① 輸送用機械器具製造業	3.4トン削減	23トン削減	達成
② 非鉄金属製造業	1.0トン削減	1トン増加	非達成
● その他の業種	1.4トン削減	171トン削減	達成
● 全業種計	6トン削減	193トン削減	達成

令和2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	R2削減目標	【参考】
		R1排出量(実績)
① 輸送用機械器具製造業	4.0トン削減	1,332トン
② プラスチック製品製造業	0.4トン削減	20トン
● その他の業種	0.5トン削減	1,285トン
● 全業種計	5トン削減	2,637トン



業種別排出量削減目標の割合  
(令和元年度)



業種別排出量削減目標の割合  
(令和2年度)

## イ 使用量

業種別の令和元年度の管理目標（使用量削減目標）の達成状況については、輸送用機械器具製造業、化学工業ともに目標を達成しました。

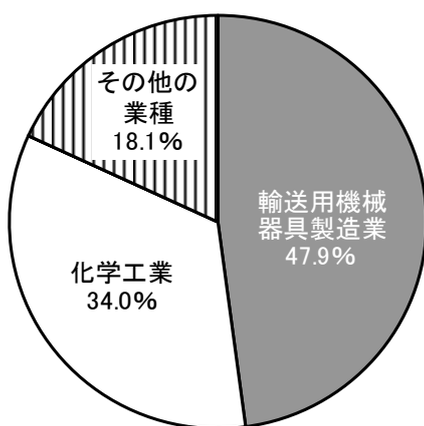
令和2年度の目標の設定状況については、削減目標の大きい輸送用機械器具製造業（101トン削減）が削減目標全体の約65%を占めています。

### 令和元年度管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

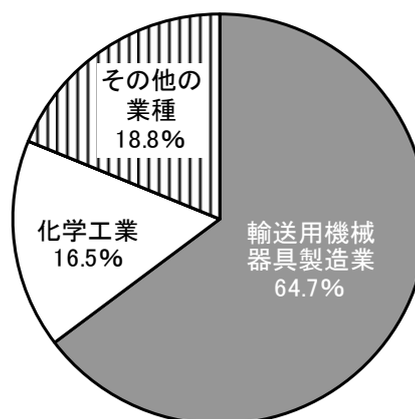
業種名	R1削減目標	R1実績	達成状況
① 輸送用機械器具製造業	50トン削減	699トン削減	達成
② 化学工業	35トン削減	2,812トン削減	達成
● その他の業種	19トン削減	3,572トン削減	達成
● 全業種計	104トン削減	7,083トン削減	達成

### 令和2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	R2削減目標	【参考】
		R1使用量(実績)
① 輸送用機械器具製造業	101トン削減	3,504トン
② 化学工業	26トン削減	60,383トン
● その他の業種	29トン削減	157,464トン
● 全業種計	156トン削減	221,352トン



業種別使用量削減目標の割合  
(令和元年度)



業種別使用量削減目標の割合  
(令和2年度)

#### (4) 物質別の管理目標について

##### ア 排出量

物質別の令和元年度の管理目標（排出量削減目標）の達成状況については、トルエン、キシレンともに目標を達成しました。

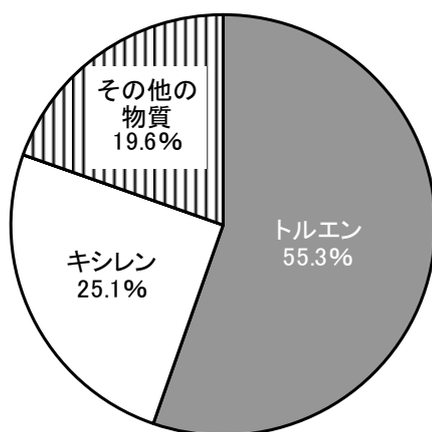
令和2年度の目標の設定状況については、削減目標の大きいトルエン（2.2 トン削減）で削減目標全体の約 44%を占めています。

令和元年度管理目標（排出量削減目標）の達成状況《排出量削減目標順》

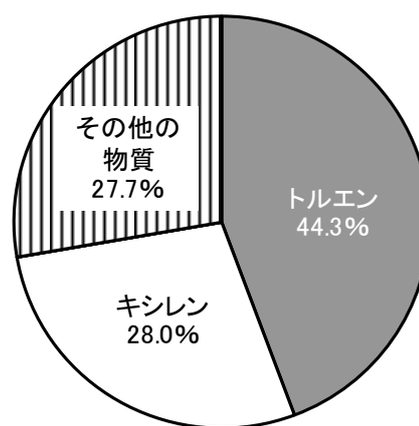
物質名	R1削減目標	R1実績	達成状況
① トルエン	3.2トン削減	52トン削減	達成
② キシレン	1.5トン削減	170トン削減	達成
● その他の物質	1.1トン削減	29トン増加	非達成
● 全物質計	6トン削減	193トン削減	達成

令和2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	R2削減目標	【参考】
		R1排出量(実績)
① トルエン	2.2トン削減	953トン
② キシレン	1.4トン削減	716トン
● その他の物質	1.3トン削減	968トン
● 全物質計	5トン削減	2,637トン



物質別排出量削減目標の割合  
(令和元年度)



物質別排出量削減目標の割合  
(令和2年度)

## イ 使用量

物質別の令和元年度の管理目標（使用量削減目標）の達成状況については、トリレンジイソシアネート、キシレン、トルエンの3物質において目標を達成しました。

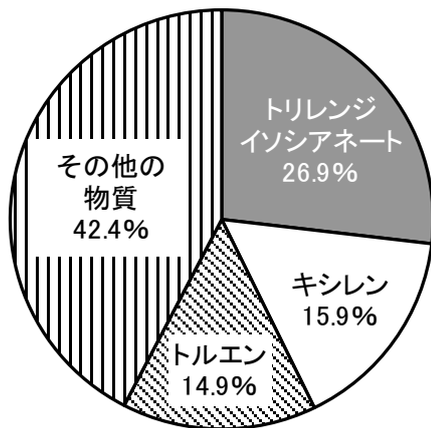
令和2年度の目標の設定状況については、トリレンジイソシアネート（80トン削減）、キシレン（17トン削減）及び1, 2, 4-トリメチルベンゼン（12トン削減）といった削減目標の大きい3物質で削減目標全体の約70%を占めています。

令和元年度管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

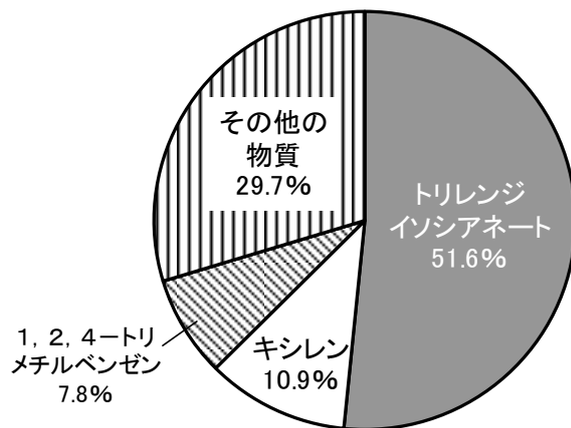
物質名	R1削減目標	R1実績	達成状況
① トリレンジイソシアネート	28トン削減	163トン削減	達成
② キシレン	16トン削減	1,312トン削減	達成
③ トルエン	15トン削減	2,022トン削減	達成
● その他の物質	44トン削減	3,586トン削減	達成
● 全物質計	104トン削減	7,083トン削減	達成

令和2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	R2削減目標	【参考】
		R1使用量(実績)
① トリレンジイソシアネート	80トン削減	517トン
② キシレン	17トン削減	34,704トン
③ 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12トン削減	21,185トン
● その他の物質	46トン削減	164,946トン
● 全物質計	156トン削減	221,352トン



物質別使用量削減目標の割合  
(令和元年度)



物質別使用量削減目標の割合  
(令和2年度)

(5) 用途別の管理目標について

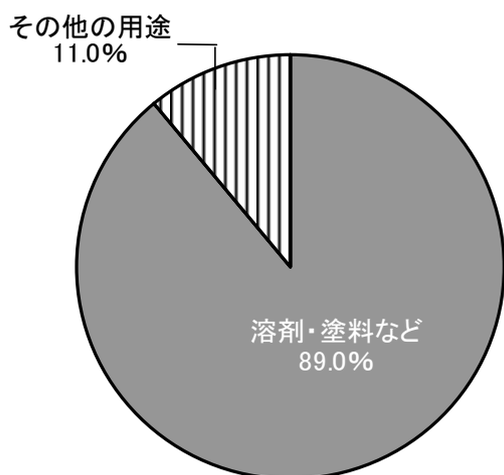
ア 排出量

用途別の令和元年度の管理目標（排出量削減目標）の達成状況については、「溶剤・塗料など」において目標を達成しました。

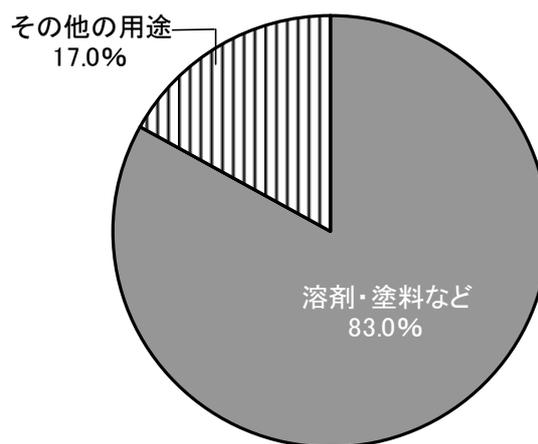
令和2年度の目標の設定状況については、「溶剤・塗料など」（4.0 トン削減）が削減目標全体の約 83%を占めています。

用途名	R1削減目標	R1実績	達成状況
① 溶剤、塗料など	5.2トン削減	138トン削減	達成
● その他の用途	0.6トン削減	55トン削減	達成
● 全用途計	6トン削減	193トン削減	達成

用途名	R2削減目標	【参考】
		R1排出量(実績)
① 溶剤、塗料など	4.0トン削減	2,279トン
● その他の用途	0.8トン削減	357トン
● 全用途計	5トン削減	2,637トン



用途別排出量削減目標の割合  
(令和元年度)



用途別排出量削減目標の割合  
(令和2年度)

## イ 使用量

用途別の令和元年度の管理目標（使用量削減目標）の達成状況については、「溶剤・塗料など」、「その他の原料」ともに目標を達成しました。

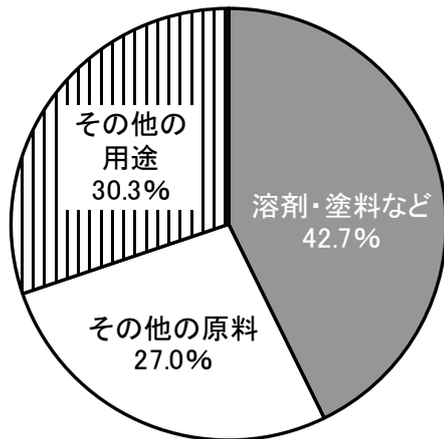
令和2年度の目標の設定状況については、「溶剤・塗料など」（37トン削減）及び「燃料など」（15トン削減）といった削減目標の大きい用途で削減目標全体の約34%を占めています。

令和元年度管理目標（使用量削減目標）の達成状況《使用量削減目標順》

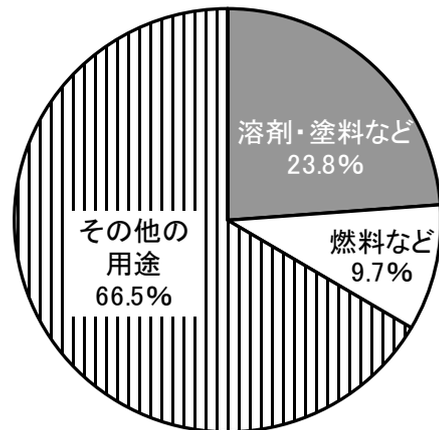
用途名	R1削減目標	R1実績	達成状況
① 溶剤、塗料など	44トン削減	1,655トン削減	達成
② その他の原料	28トン削減	688トン削減	達成
● その他の用途	31トン削減	4,740トン削減	達成
● 全用途計	104トン削減	7,083トン削減	達成

令和2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	R2削減目標	【参考】
		R1使用量(実績)
① 溶剤、塗料など	37トン削減	28,018トン
② 燃料など	15トン削減	137,942トン
● その他の用途	103トン削減	55,392トン
● 全用途計	156トン削減	221,352トン



用途別使用量削減目標の割合  
(令和元年度)



用途別使用量削減目標の割合  
(令和2年度)