

# 化学物質管理に対する支援状況

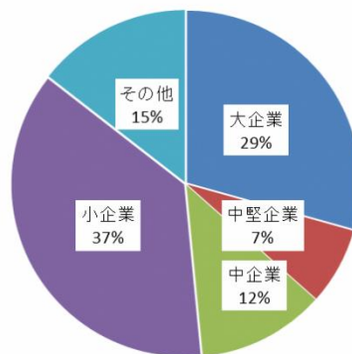
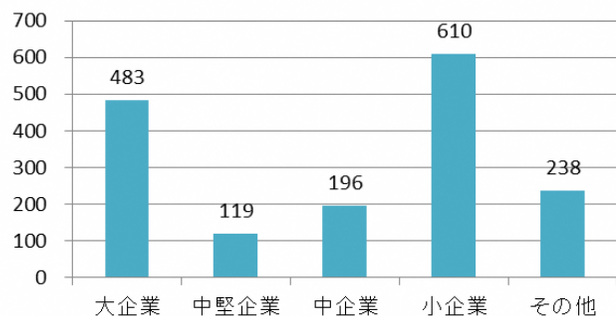
## 国による支援

### 【モデルラベル・SDSの作成・更新】

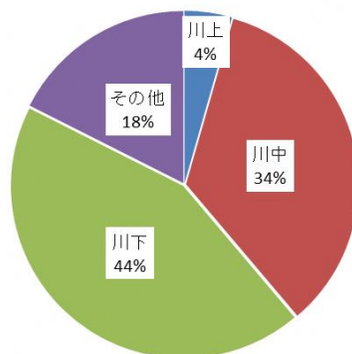
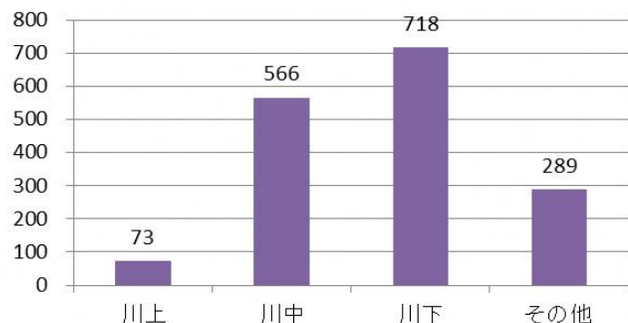
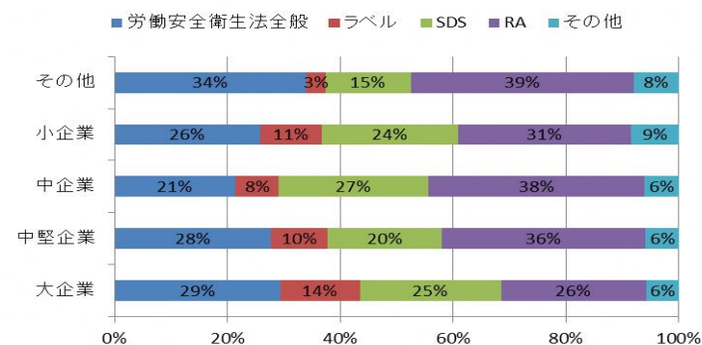
- 平成18年以降、これまでに国が作成したモデルラベル・SDS：**3,014物質**（令和2年2月現在）
- 令和元年度実績（予定） モデルラベル・SDS新規作成数：**29物質** 内容更新数：**121物質**

### 【電話相談窓口による支援】

- 化学物質管理に関する事業者等からの照会・相談への対応 平成30年度相談実績：**1,646件**
- 相談者の属性は以下のとおり



- 相談の内容は以下のとおり



大企業：資本金10億円以上  
 中堅企業：資本金3億円超～10億円未満  
 中企業：資本金1億円超～3億円未満  
 小企業：資本金1億円以下  
 その他：官公庁関連、病院、大学、個人等

川上：原材料の製造、輸入、販売業者  
 川中：混合品の製造、輸入、販売業者  
 川下：ユーザー等  
 その他：官公庁関連、病院、大学、個人等

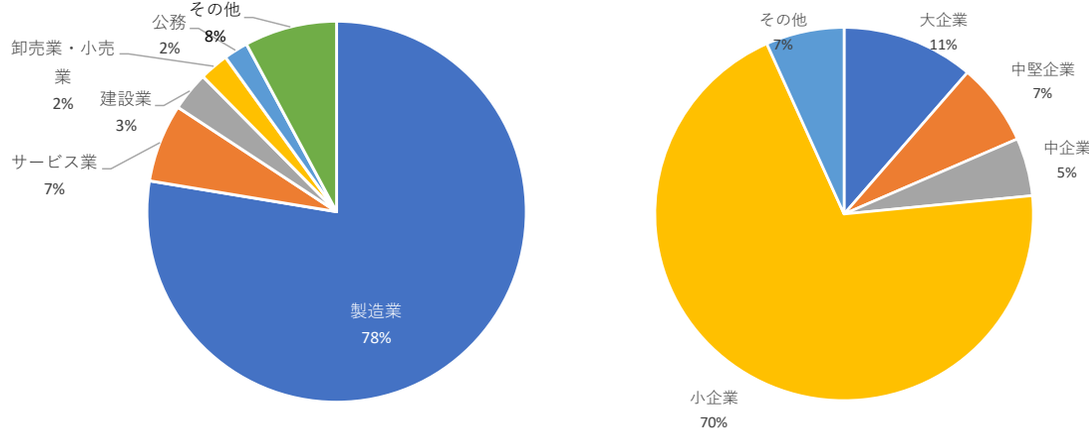
# 化学物質管理に対する支援状況

## 【中小企業を対象とする専門家による訪問支援】

- 専門家を派遣し、ラベル・SDSを活用したリスクアセスメントの実施を支援

平成30年度支援実績：264事業場（個別訪問）、56回／1,362事業場参加（セミナー形式）

- 支援対象企業の属性は以下のとおり

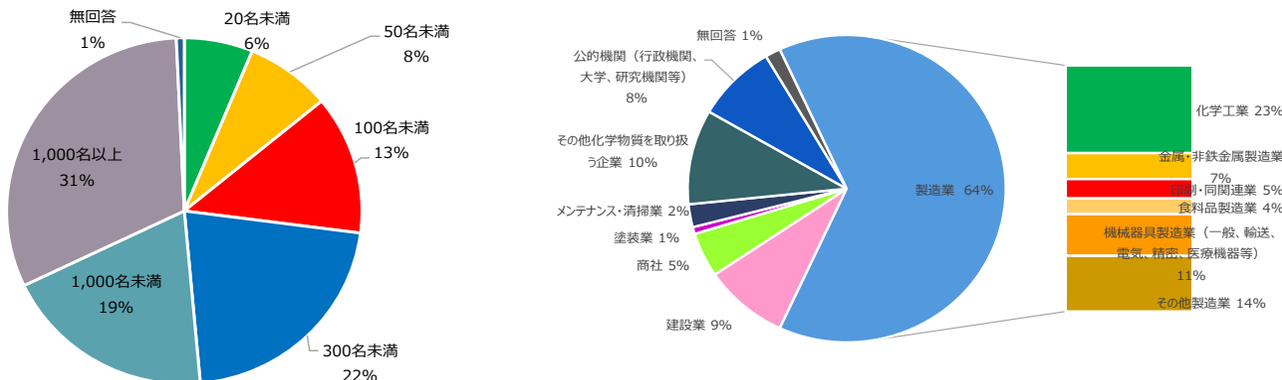


## 【ラベル・SDSを活用したリスクアセスメントのセミナー】

- ラベル・SDSを活用したリスクアセスメントについてのセミナーを開催

平成30年度開催実績：東京3回、大阪1回、名古屋1回（計1,021人が参加）

- 参加者の属性は以下のとおり



# 化学物質管理に対する支援状況

## 産業保健総合支援センター（労働者健康安全機構）による支援

### 【相談支援体制の整備】

- 各都道府県の産業保健総合支援センターに、**相談員（労働衛生工学）120人、労働衛生工学専門員137人を配置**
- 相談員・専門員の保有資格は以下のとおり

	相談員（衛生工学）	衛生工学専門員
労働衛生コンサルタント（労働衛生工学）	78	84
作業環境測定士	41	51
衛生工学衛生管理者	12	22
産業カウンセラー	2	6
社会保険労務士	2	6
労働衛生コンサルタント（保健衛生）	1	4
労働衛生関係法令専門者	1	1
保健師	0	1
その他	13	11

### 【専門的研修】

- 労働衛生工学に関する専門的研修の実施 平成30年度実績：**355回開催**

### 【相談員・専門員による専門的相談】

- 専門的相談の内容別件数、事業場規模別割合（労働衛生関係以外も含めた全体の割合）は以下のとおり

相談内容	相談件数	事業場規模	割合（％）
化学物質による健康障害防止	415	50人未満	48.5%
作業環境管理	555	50～99人	15.3%
作業管理	361	100～299人	17.8%
労働衛生教育	359	300人以上	18.4%

※事業場規模別割合は、規模が判明している相談者の内訳

# 化学物質管理に対する支援状況

## 中央労働災害防止協会による支援

### 【専門家による安全衛生診断等】

○本部、地区安全衛生サービスセンターに「安全管理士」「衛生管理士」を配置し事業場への診断等を実施

・配置人数：安全管理士49人、衛生管理士25人、安全・衛生管理士28人（令和元年12月1日現在）

※衛生管理士、安全・衛生管理士には、経験豊富な作業環境測定士（約40人）がおり、作業環境測定やばく露実態調査（厚生労働省委託事業）にも従事している。

・平成30年度実績：（いずれも化学物質管理以外のものを含む）

①安全衛生診断347件 《有料》

②安全衛生講演・教育3,658件 《有料》

### 【化学物質管理研修】

○本部、地区安全衛生サービスセンターにて所定のカリキュラムによる各種研修を実施 《有料》

・平成30年度実績：92回開催し、受講者は計2,108人

（うち労働者数300人未満の事業場のため受講料割引制度を利用した者が957人）

○本部にて各企業の要望に対応した研修（出張研修）を実施 《有料》

・平成30年度実績：30回

### 【安全衛生相談】

○本部、地区安全衛生サービスセンターにて中小企業向け相談を実施 《無料：厚生労働省補助事業》

・平成30年度実績：計2,789件

（うち本部で対応した化学物質管理に関する相談 390件）