

# 第1回 環境・労務委員会

開催 平成30年6月28日(木)

## 1. 化学物質のリスクアセスメントシート

- ・ 2016年6月より化学物質のリスクアセスメント(職場の危険性、有害性の把握、改善)が労働安全衛生法で義務化されております。
- ・ 支部のホームページからエクセルで自動化されたリスクアセスメントシートとマニュアルがダウンロードできます。

### 3-2. リスクレベル表

リスクレベル	優先度	程度
5	重篤な健康障害 ガンなどの死亡に至る障害、重い後遺症等を生じる可能性が極めて高い	耐えられないリスク
4	重篤な健康障害 ガンなど死亡に至る障害、重い後遺症等を生じる可能性が比較的高い	大きなリスク
3	後遺障害が生じる恐れはないが、急性有機溶剤中毒のような一時的な健康障害を生じる可能性が比較的高い	中程度のリスク
2	急性有機溶剤中毒のような休業レベルの健康障害を生じる可能性が小さい	許容可能なリスク
1	休業レベル以上の健康障害を生じるおそれはほとんどない	些細なリスク

リスクのレベルが3以下になるよう

主に使用される印刷資材の一覧表です。

資材の種類	含有される化学物質の例	ハザードレベル	
インキ	水性ニス	水、アルコール(イソプロピルアルコールなど)、グリコールエーテル	4
	油性インキ	石油系炭化水素、大豆油、亜麻仁油、パーム油	8
	植物油インキ	大豆油、亜麻仁油、桐油、パーム油、石油系炭化水素(ベジタブルマーク対応)	3
	ノンVOCインキ	大豆油、亜麻仁油、パーム油、(石油系炭化水素 1%未満)	3
	UVインキ	VOC<5% (有機溶剤類はほとんど含まない) エポキシアクリレートオリゴマー等	3
埃上の 湿し水	IPA等5%を懸えたアルコール	イソプロピルアルコール、プロピレングリコールモノブチルエーテル、1,2-プロパンジオール(6%超え)	4
	IPA等1%懸え5%以下のアルコール	イソプロピルアルコール、プロピレングリコールモノブチルエーテル、1,2-プロパンジオール(1%超え5%以下)	3
	アルコールレス湿し水(1%未満)	プロピレングリコールモノブチルエーテル、1,2-プロパンジオール(1%未満)	2
洗浄剤等	塩素系溶剤	トリクロロエチレン、ジクロロメタン	5
	芳香族系炭化水素系溶剤	トルエン、キシレン、トリメチルベンゼン、ナフタレン、フェノール	4
	石油系および鉱油系溶剤	n-ヘキサン、n-ヘプタン、ノナン(選別ミネラルスピリット、石油ナフタ)	4
	アルコール系溶剤およびその他溶剤	エチルアルコール、イソプロピルアルコール、ブチルアルコール、レモネン	4
	植物系溶剤	大豆油	2
水系	アルカリ性物質、界面活性剤	2	

※使用する資材の種類は資材のハザードレベルが高いものを優先します。

印刷資材のハザードレベルは3以下になるよう

- ・ 是非自社の使用化学物質をチェックして、リスクアセスメントシートに入力してみてください。

## 2. 行政コスト削減のための基本計画

- ・ 2020年までに行政手続きの電子化が進む。
- ・ 2018年3月5日までに厚生年金の資格取得にマイナンバーが必要となる。
- ・ 嫌婚して名前が変わった時、行政から会社へ送られてくる書類は新しい名前で届く。

## 3. 労働時間改善指導・援助シームの編成

- ・ 6月以降労基署の調査指導が厳しくなってきた。
- ・ 有機溶剤の使用確認から入ってきて、タイムカードのチェック、残業手当の支払い状況、残業時間の計算方法などを調べて、長時間労働、過重労働を取り締まる。
- ・ タイムカードを月末締めした時、残業時間は30分単位の繰り上げになる。たとえば3份残業すると1時間残業したことになる。

## 4. 環境推進向上登録の普及推進

- ・ 講習は1日で、講習費用は21,600円、登録費が21,600円かかりますが、環境への取り組みが顧客への信頼性アピールとなります。

## 5. VOC警報機の普及推進

- ・ 定価48,000円(税別)を会員限定特別価格25,000円(税別)のキャンペーン価格で販売中。

## 6. 廃棄物処理等実態調査

- ・ 7月末回収予定で産業廃棄物の処理方法などのアンケート調査のご協力をお願いします。