

化学物質適正管理セミナーアンケート集計結果

日時：平成 24 年 11 月 1 日（木）
 午後 1 時 30 分から午後 4 時まで
 場所：鯉城ホール
 回収数 319 件（回収率 64%）

★ あなたの職業について

質問 1

会社員(事務系) …35% 会社員(技術系) …50% 自営業 …0%
 一部事務組合職員 …0.6% 公務員(県・市町村) …11% その他 …3.1% 未回答 …0.3%

<産業分類>

金属鉱業	0.3%	石油卸売業	0.6%	計量証明業	0.6%
原油・天然ガス鉱業	0%	鉄スクラップ卸売業	0%	一般廃棄物処分業	1.3%
製造業	67%	自動車卸売業	0.6%	産業廃棄物処分業	0.6%
電気業	1.2%	燃料小売業	0.9%	高等教育機関	0.9%
ガス業	0.3%	洗濯業	0%	自然科学研究所	0%
熱供給業	0.6%	写真業	0%	医療業	0.3%
下水道業	1.3%	自動車整備業	0%	その他	4.7%
鉄道業	0.6%	機械修理業	0%	未解答	16%
倉庫業	1.3%	商品検査業	0.3%		

★ 講演内容について

質問 2 講演内容について

講演内容		1. とても参考になった	2. まあまあ参考になった	3. ふつう	4. あまり参考にならなかった	5. 全く参考にならなかった
①	愛知県における化学物質の現状と取組について	9.1%	41%	44%	3.4%	1.8%

(未解答 0.6%)

- ・ 愛知県の化学物質について取り組んでいる事がわかった
- ・ 最近の話題である、埼玉、兵庫、の例を基にした説明でわかりやすかった
- ・ 時間が短く、県条例の内容の説明が聞きたかった

講演内容		1. とても参考になった	2. まあまあ参考になった	3. ふつう	4. あまり参考にならなかった	5. 全く参考にならなかった
②	化管法の概要とPRTRデータの活用について	17%	44%	29%	7.2%	1.6%

(未解答 1.6%)

- ・ PRTR データの検索活用方法について理解が深まった
- ・ NITE が行っている業務を知ることができ、サポート体制に興味を持った
- ・ 実際の電子申請方法を実演してほしい
- ・ PRTR の成り立ち等ではなく、現状と近年の変更点、今後の見通しを中心にしたい

講演内容		1. とても参考になった	2. まあまあ参考になった	3. ふつう	4. あまり参考にならなかった	5. 全く参考にならなかった
③	日産化学工業における化学物質の適正管理とCSR活動への取組について	14%	47%	22%	5.0%	0.6%

(未解答 12%)

- ・ VOCの削減事例が具体的でとても参考になった
- ・ 企業としてどのような理念で活動し実際のスケジュールや活動内容というポイントが分かった
- ・ 海洋汚染防止対策が参考になり、調べるきっかけとなった
- ・ 化学物質を削減する為のさまざまな取り組みがわかった
- ・ 自主管理が重要である事がよくわかった
- ・ 実務レベルでの話しも多く盛り込んで欲しかった

質問3 セミナー全体を通したご意見・ご感想、また今後セミナーの希望内容
その他、行政に望むことなど

<全体>

- ・ 一企業の取り組みについては業種が違くとあまり参考にならないため、業種に偏らない内容にこだわってセミナーをして頂ける方が良い
- ・ 資料は文字がつぶれていて、見にくい部分があった
- ・ 化学物質の管理方法について、理解することができてよかった
- ・ 実際に他社の管理活動内容を聞く事ができ、参考になった
- ・ 知らない事だらけだったので、実務を行うにあたり参考にしさらに勉強しようと思う

★ 化学物質の適正管理について

質問 4 愛知県生活環境保全条例第 6 9 条に基づく「特定化学物質管理書」、または名古屋市環境保全条例第 4 9 条 2 項に基づく「特定化学物質等適正管理書」は作成しているか

1.作成している	2.作成していない	3.わからない
44%	24%	24%

未回答 8.5%

質問 5 化学物質の取扱量（使用量）、排出量等について、削減目標を立てているか

1.立てている	2.立てていない	3.わからない
41%	41%	12%

未回答 6.9%

質問 6 化学物質の適正管理、削減等について、社員教育等を実施しているか

1.実施している	2.実施していない	3.わからない
50%	34%	9.4%

未回答 6.6%

質問 7 事故時の対応における化学物質の漏洩等防止について、マニュアルを作成しているか

1.作成している	2.作成していない	3.わからない
66%	17%	12%

未回答 6.3%

質問 8 事故時の対応における化学物質の漏洩等防止について、訓練を実施しているか

1.実施している（⇒質問 9 へ）	2.実施していない	3.わからない
51%	29%	13%

未回答 6.9%

質問 9 どのような事故等を想定して訓練を実施しているか

- ・塩素により油輸送配管が腐食し油が流出。土のうで海上流出防止又はオイルフェンスで海上流出範囲拡張を防止
- ・危険物倉庫内における塗料の漏洩時の緩和処理及び緊急連絡先、周知の確認

質問 10 化学物質の適正管理、転換、排出削減等の取り組みについて、情報発信をしているか

1.実施している（⇒質問 11 へ）	2.実施していない	3.わからない
22%	50%	19%

未回答 9.1%

質問 11 化学物質の適正管理、転換、排出削減等の取り組みについて、どのように情報発信をしているか（複数回答可）

1.ホームページに掲載	2.CSR 報告書等に記載	3.住民対話	4.その他(社内教育)
48%	13%	17%	19%

未回答 5.8%