



## 労働安全衛生におけるリスクと機会

分類	リスク項目	概要	対応(実施項目)
リスク	労働災害	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製造工程で有毒物の吸入や化学物質による負傷によって従業員に直撃する重大事故が発生し、死亡ないし後遺症を負った本人や親族から賠償請求された</li> </ul>	<p>①危険に対する感性の向上と基本的安全行動の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 労働安全教育・訓練の実施（2023年度：延べ時間17,092時間）</li> <li>● 重点課題『転倒、転落、墜落災害の防止』の展開</li> </ul> <p>②災害リスクの低減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 三現主義に基づく対策の強化（2023年度：RC監査21回）</li> <li>● 安全点検の日（8月1日）の総点検実施（2023年度：日油32部門、関係会社32箇所）</li> </ul>
	化学物質の取り扱いミス	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 従業員が危険有害性のある化学物質の取り扱いを誤り、化学物質同士の混触により中毒ガスが発生し、それを吸引した複数の従業員が中毒症状となった</li> </ul>	<p>①危険に対する感性の向上と基本的安全行動の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品安全教育・訓練の実施（2023年度：延べ時間2,941時間）</li> <li>● 化学物質RAの実施（2023年度：日油824件、関係会社443件）</li> </ul> <p>②災害リスクの低減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 三現主義に基づく対策の強化（2023年度RC監査21回）</li> </ul>
	交通事故 (業務中的人身事故)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 日油グループ社員が運転するトラックが、輸送中に人身事故を起こし、相手が多数死亡して社会的な評価が大きく損傷した。また、高額の損害賠償が必要となった</li> </ul>	<p>①危険に対する感性の向上と基本的安全行動の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 労働安全教育・訓練の実施（2023年度：延べ時間17,092時間）</li> </ul> <p>②災害リスクの低減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 加害・自損事故の原因と深掘り（2023年度：なぜなぜ分析13回）</li> </ul>
	交通事故	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 従業員が出退勤途中に交通事故を起こし、本人が死傷したほか、通行中の第三者を死傷させた</li> </ul>	
	物流事故	<ul style="list-style-type: none"> <li>● トラック輸送中の事故で積み荷の危険物が道路に散乱し、周辺道路が一時通行止めとなり、納期遅延によって損害賠償請求された</li> </ul>	
	保管中の損傷事故	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 倉庫内における容器の破損等により、保管中の製品や倉庫の資機材等が滅失・損傷したほか、従業員が負傷した</li> </ul>	<p>①物流会社への安全指導</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 物流安全教育・訓練の実施（2023年度：延べ時間430時間）</li> </ul>
	火災・爆発	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 事業所で大規模な火災・爆発事故が発生した。設備・機械等に甚大な損傷が発生したほか、複数の従業員が死亡・負傷し、周辺地域の民家等にも爆風で被害が出た。多額の損害賠償や違約金が生じた上、長期にわたる操業停止を招いた</li> </ul>	<p>①防災・保安対策の強化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設備安全教育・訓練の実施（2023年度：延べ時間862時間）</li> <li>● 異常気象時・長期連休時の注意喚起（2023年度：気象関連4件、長期休暇3件）</li> <li>● 安全・防災設備の投資（2023年度：防災、安全作業、風水害対策等）</li> </ul> <p>②新設・変更時の安全評価の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SAの実施（2023年度：99件）</li> </ul>
	整備・点検の不良による設備・機械の損傷・故障	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工場で、高圧ガス設備、クリーンルームや真空乳化機等の重要な設備が破損して長期間操業が停止し、売上が減少した</li> </ul>	
機会	運転ミスによる設備・機械停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オペレーターの誤操作によって製造機械が停止してしまい、仕掛け中の製品を廃棄せざるを得なくなった</li> </ul>	
	労働安全衛生に貢献する製品のニーズ拡大	<p>【熱中症予防】示温材 【薬傷予防】有害物質不使用製品（ノンルフェノール代替製品）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 労働安全衛生対応型製品の開発・提供</li> </ul>

コントローラー

組織

ガバナンス  
戦略

重要課題

経済

RC

社会

卷末資料