

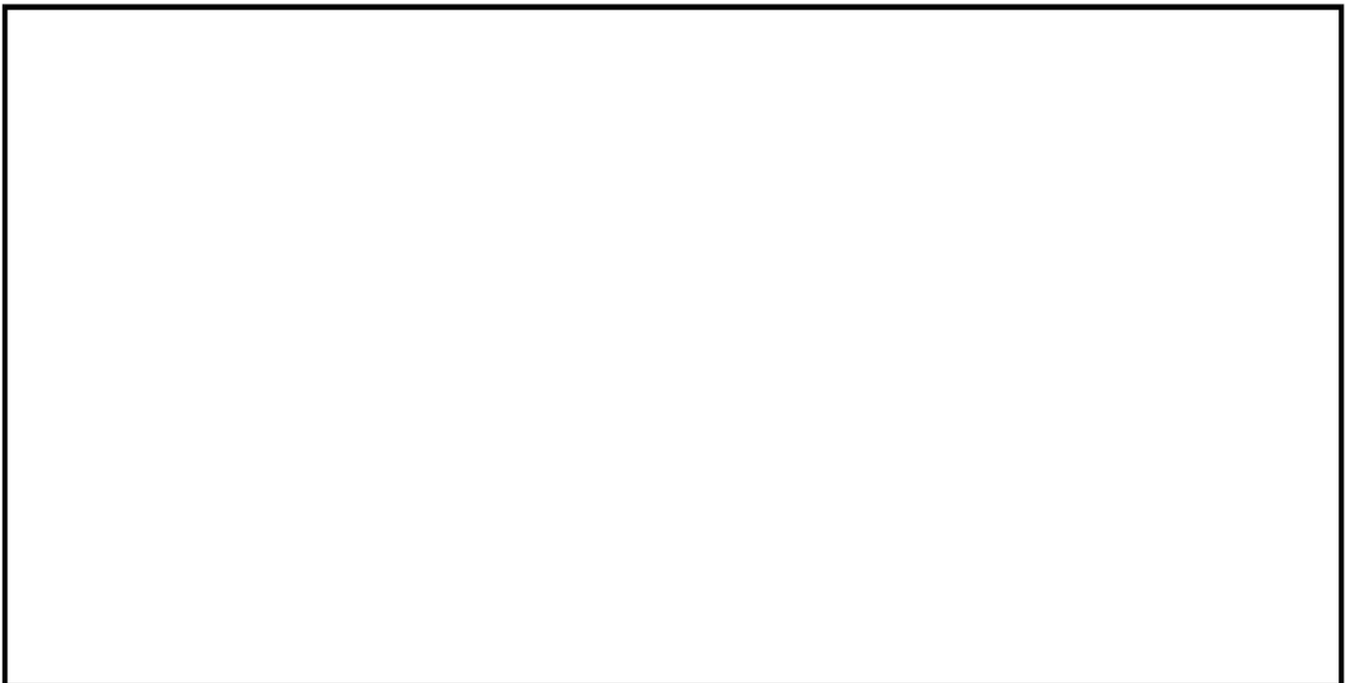


### 緊急事態対応一覧表

						安全衛生管理責任者	環境管理責任者	作成
						改訂日: 作成日:		
No.	環境側面 ／設備(作業)	著しい環境影響 ／重大なリスクの内容	主管部門 設備・場所	手順書名	情報公開基準	情報公開先	報告者	
1	脱脂-1 BA-7	酸又はアルカリ水による川 の汚染		洗浄液管理手順書	事業所外流出時			
2	油タンク (テンブラ槽含む)	油流出による川の油による 汚染		油管理手順書	事業所外流出時			
3	建屋	火災・地震発生による人的、設 備被害 ばい煙による大気汚染		予防規定 特金安全ルール	火災・地震発生時			
4	焼却炉	ばい煙及びダイオキシン類によ る大気汚染		焼却炉管理手順書	損傷時			
5	窒素タンク	タンク破壊による人身災害		危害予防規定	損傷時			
6	水素タンク	タンク破壊による人身災害		危害予防規定	損傷時			
7	圧延:変電所 CC:キュービクル	電気事故による近隣を含む 停電及び人身災害、火災		保安規定	事業所外影響時			
備考	※設置場所はレイアウト図による。 ※連絡先や通報の流れは、「緊急連絡網」を参照。							

別図   工場レイアウト

(緊急事態対応一覧表設置場所)



ヒヤリ・ハット抽出手順		承認	確認	作成
		工場長	事務局/課長/係長/主任	
文書番号	RSD J 5004			
<p>目的 工場及び事務棟等における、作業危険箇所の低減を図るため、自己体験を水平展開し類似事故を防止するため、ヒヤリとしたこと、ハットとしたことを抽出し、改善策を検討することを目的とする。</p> <p>定義 ヒヤリ・ハット… 作業中にヒヤリとする、ハットとするような、一歩間違えば労働災害が発生するおそれのある事態 ヒヤリ・ハット報告活動… ヒヤリ・ハットに遭ったときに、その原因の追究と対策の立案・実施を行い、そする活動</p>				
作業手順	作業内容	作業ポイント（注意点）		
① 抽出	<ul style="list-style-type: none"> <li>部門の安全衛生環境ミーティングの場において、抽出する。</li> </ul>	原則1人1件抽出すること		
② 検討	<ol style="list-style-type: none"> <li>抽出されたヒヤリ・ハットは、リスクアセスメント実施一覧表にて見積り、評価、改善策の検討を行いグループにて検討を行う。</li> <li>リスクアセスメントに関しては、リスクアセスメント実施標準に順じて行う。</li> </ol>			
③ 改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>優先的に改善が必要と認められる案件については、工場長の承認を得て実施する。</li> </ul> <p>但し、別途予算稟議が必要な案件は年度計画に盛り込み、計画的に改善を行う。</p>			
④ 改善後の評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>改善を実施した箇所等の評価は期間を定めて、評価する。</li> </ul>			
⑤ 評価結果の提出	<ul style="list-style-type: none"> <li>評価結果については、安全衛生環境委員会に提出し審議する。</li> </ul>			
⑥ 関連記録の書式	<ul style="list-style-type: none"> <li>リスクアセスメント実施一覧表</li> </ul>			
<安全からの観点> リスクアセスメント実施標準に順ずること		<関連規程等>		
<EMSからの観点>		<使用する様式類>		
	事業場		rev. 2	
	部門		作成	