

労働安全衛生総合研究所技術資料（JNIOOSH-TD-No.5）（第二版）正誤表

頁	修正箇所	【誤】	【正】
p.1	(概要) 下から11行目	<u>プロセスに潜在する危険源や、危険</u> を顕在化させる事象を・・・	<u>プロセスの危険源</u> を顕在化させる事象を・・・
p.1	(概要) 下から5行目	次に、 <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象（引き金事象）として、	次に、 <u>危険源</u> を顕在化させる事象（引き金事象）として、
p.3	本資料で用いられている用語の説明	● シナリオ (Hazard Scenario) : <u>危険源</u> からプロセス異常（中間事象）を経て、	● シナリオ (Hazard Scenario) : <u>引き金事象発生</u> からプロセス異常（中間事象）を経て、
● リスクアセスメント (Risk Assessment) : …… <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を・・・		● リスクアセスメント (Risk Assessment) : …… <u>危険源</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を・・・	
● リスクアセスメント等 (Risk Assessment and Risk Reduction) : ……のリスクアセスメント等は、 <u>設備・装置の不具合</u> やそれに対する作業・操作のミスなどを <u>危険源</u> として特定し、 <u>リスク見積り及びリスク評価を行い</u> 、・・・		● リスクアセスメント等 (Risk Assessment and Risk Reduction) : ……のリスクアセスメント等は、 <u>危険源を顕在化させる設備・装置の不具合</u> やそれに対する作業・操作のミスなどを <u>引き金事象</u> として特定し、 <u>引き金事象発生から火災・爆発等発生に至るシナリオを同定する。シナリオに対してリスク見積り及びリスク評価を行い</u> 、・・・	
p.4	本資料で用いられている用語の説明	● 引き金事象 (Trigger Event) : <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象.	● 引き金事象 (Trigger Event) : <u>危険源</u> を顕在化させる事象
p.6	上から8行目	次に、 <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象（引き金事象）として、	次に、 <u>危険源</u> を顕在化させる事象（引き金事象）として、
p.8	上から9行目 STEP2の下	<u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を特定し、	<u>危険源</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を特定し、
p.9	下から2行目	① 対象プロセスに <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を・・・	① 対象プロセスの <u>危険源</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を・・・
p.21	上から5行目	プロセスプラント内に <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象を・・・、	プロセスプラント内の <u>危険源</u> を顕在化させる事象を・・・、
	上から9行目	(2) 次の3種類を <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象として特定する.	(2) 次の3種類を、 <u>危険源</u> を顕在化させる事象として特定する.
	上から15行目 Point内	・・・、 <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を・・・	・・・、 <u>危険源</u> を顕在化させる事象（引き金事象）を・・・
p.34	上から8行目	c) 事故発生防止対策：同定されたシナリオにおける <u>プロセス異常発生</u> （異常伝播）を防ぐ	c) 事故発生防止対策：同定されたシナリオにおける <u>プロセス災害発生</u> （異常伝播）を防ぐ
p.43	下から4行目 枠囲み内	(2) 次の3種類を <u>潜在する危険</u> を顕在化させる事象として特定する.	(2) 次の3種類を、 <u>危険源</u> を顕在化させる事象として特定する.
p.45	※	③ (1) イ) 併せて、異常発生 <u>検知</u> のために、	併せて、異常発生 <u>防止</u> のために、
		③ (1) ハ) <u>事故発生防止</u> のために、	<u>異常発生検知</u> のために、
	※	③ (2) イ) 併せて、異常発生 <u>検知</u> のために、	併せて、異常発生 <u>防止</u> のために、
p.46		③ (2) ハ) <u>事故発生防止</u> のために、	<u>異常発生検知</u> のために、
	※	③ (3) イ) 併せて、異常発生 <u>検知</u> のために、	併せて、異常発生 <u>防止</u> のために、
p.47		③ (3) ハ) <u>事故発生防止</u> のために、	<u>異常発生検知</u> のために、

※の付いたモノは、冊子版では未修正ですが、pdfファイル版では修正済みです。