

	誤	正
p.3 GHS の名称	GHS(<u>Globally Harmonized System</u>) :	GHS (<u>The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals</u>) :
p.22 設備・装置の不 具合の例	<ul style="list-style-type: none"> ・ポンプの故障停止 (<u>流れ</u>無しなど) ・配管の閉塞 (<u>流れ</u>無し,・・・) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ポンプの故障停止 (<u>流量</u>無しなど) ・配管の閉塞 (<u>流量</u>無し,・・・)
p.27 表 8(a)	下表	
p.29 ②	・・・, <u>リスクの見積り及びリスク評価を 行い, リスクレベルを決定する.</u>	・・・, <u>リスクを見積り, リスクレベルを決 定することで, リスク評価を行う.</u>
p.36 ①	STEP 2 で記入したリスクアセスメント 等実施シートを, <u>リスクレベルが高いシ ナリオ (Ⅲ→Ⅱ→Ⅰ), あるいは重篤度 の大きいシナリオ (×→△→○) の順番 に並べる.</u>	STEP 2 で記入したリスクアセスメント等実 施シートを <u>一覧表にまとめる.</u>
p.45 3 (1) (イ)	異常発生 <u>防止</u> のために,・・・	異常発生 <u>検知</u> のために,・・・

(誤)

損失イベントの例	説明
爆発	(途中略)
<u>平衡破綻型爆発</u>	<u>高压の容器内で, 液体とその液体の蒸気が平衡状態にあったが, 容器が破 壊することにより平衡が破れ, 急激に液体が気化することにより発生する 爆発.</u>
<u>BLEVEs (沸騰液膨張蒸気爆発)</u>	<u>可燃性液体を入れている容器で, 高压の状態で液体とその蒸気が平衡状態 になっているところで, 容器が破壊することにより平衡が破れて平衡破綻 型爆発が起き, さらにその可燃性蒸気に着火して蒸気雲爆発を起こす現象. 一気に大量の可燃性蒸気に着火するため, 極めて大きな被害となりがちで ある.</u>
	(途中略)



(正)

損失イベントの例	説明
爆発	(途中略)
<u>物理爆発</u>	<u>化学反応を伴わない物理的現象としての爆発. 高温物と水との接触による 水蒸気爆発, 低温液化ガスの蒸気爆発などがある.</u>
<u>平衡破綻型爆発</u>	<u>高压の容器内で, 液体とその液体の蒸気が平衡状態にあったが, 容器が破 壊することにより平衡が破れ, 急激に液体が気化することにより発生する 爆発 (BLEVEs ともいう). その液体が可燃性を有している場合には, その 可燃性蒸気に着火して蒸気雲爆発を起こし, さらに大きな被害となりがち である.</u>
	(途中略)