

重大事故に学ぶ

【正誤表】

次のように誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。
訂正箇所をご確認のうえ、ご使用下さい。

訂正箇所	正	誤
P18	9:06 メタノール蒸留塔へのメタノール供給停止。全還流運転開始。 10:05 精製メタノールを回収する炊上げ運転に移行。 10:15 メタノール精留塔内で爆発発生。	9:06 メタノール蒸留塔へのメタノール供給停止。 10:05 精製メタノールを回収する炊上げ運転に移行。 10:15 メタノール精留塔内で爆発発生。全還流運転開始
	【重大事故事例9】事故概要の網掛け()部分を訂正	
P18	①酸性下で過酸化水素と反応して生成するメチルヒドロペルオキシドがメタノール精製塔内で局部的に濃縮し、爆発 ⇒メチルヒドロペルオキシドの挙動を把握できていなかった。	①酸性下で過酸化水素と反応して生成するメチルヒドロオキシドがメタノール精製塔内で局部的に濃縮し、爆発 ⇒メチルヒドロオキシドの挙動を把握できていなかった。
	【重大事故事例9】事故原因の網掛け()部分を訂正	
P19	【重大事故事例11】	【重大事故11】
	【重大事故事例11】タイトルの網掛け()部分を訂正	
P19	10/16 15:42 定常直前の熱交換器のホットボルディング作業について、E2801Aを完了し、E2801Bに移行。	10/16 15:42 定常直前の熱交換器(E2801B)のホットボルディング作業完了。
	【重大事故事例11】事故概要の網掛け()部分を訂正	
P21	三フッ化窒素充てん設備の火災爆発	三フッ化水素充てん設備の火災爆発
	【重大事故事例13】タイトルの網掛け()部分を訂正	
P28	三フッ化窒素充てん設備の火災爆発	三フッ化水素充てん設備の火災爆発
	表7「重大事故事例13」事故名の網掛け()部分を訂正	

高压ガス保安協会 教育事業部

TEL.03-3436-6102 FAX.03-3459-6613