## ボイラー及び圧力容器安全規則の解説(2019年3月15日改訂版)正誤表

		•		Ì						
頁	誤				正					
423	(法) 別表第 20				(法) 別表第 20					
ペー ジ	9 化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者技					9 化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者技				
	能講習					能講習				
	講習科目		条件		講習科目		目	条件		
	学	する知識	1 大学等において機械工学又は		学科	する知識	第一	1 大学等において機械工学又は		
	学科講習	知 種 圧 力 容器	化学工学に関する学科を修めて   卒業した者で、その後5年以上ボ		学科講習	知識に対象を	種圧力容器の構造に	化学工学に関する学科を修めて 卒業した者 <u>(当該学科を修めて専</u>		
		容 器 の	イラー・・・				容器の	門職大学前期課程を修了した者		
		の構造に					構造に	を含む。以下この表において同 じ。)で、その後 5 年以上ボイラ		
		関					関			

頁		誤	正			
423						
ページ	講習科目	条件	講	習科目	条件	
	党科講習	1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。	学科講習	識危険物及び化学反応に関する知	1 大学等において工業化学に関する学科を修めて卒業した者(当該学科を修めて専門職大学前期課程を修了した者を含む。)で、その後6年以上危険物に関する業務に従事した経験を有するものであること。	