

# Jitsu・Ten 総合目次

(No. 265～No. 270)

2012年(平成24年)

区分	テ　　マ	執　筆　者　等	巻号 No.	発行 年月	頁
巻頭言	『年頭所感』	厚生労働省労働基準局 局長 金子 順一	265	12. 1	2
	『会長挨拶』	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 会長 唐沢 正義	265	12. 1	4
ずいそう	北のまほろば	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 青森事務所長 菊池 康彦	266	12. 3	2
	鳥の目・虫の目・魚の目で景色(状況の 見え方が変わる)	(株)タダノ 顧問 北野 尚夫	267	12. 5	2
	岩手の史跡を旅して	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 岩手事務所長 小笠原佐千雄	268	12. 7	2
	溶接コンクールを通じて高校生に感動を	(一社) 東京都溶接協会 石上 泰治	269	12. 9	2
	道の駅を楽しむ	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 秋田事務所長 佐藤 芳男	270	12.11	2
クレーン 関　　係	クレーンエンジニアリング 第Ⅳ部 クレーンに係る電気の基礎	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	265	12. 1	6
	クレーンエンジニアリング 第Ⅳ部 クレーンに係る電気の基礎 第4章 電路の点検および保守	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	266	12. 3	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅴ部 クレーンに係る法令等 第Ⅰ章 抜粋「労働安全衛生法」	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	267	12. 5	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅴ部 クレーンに係る法令等 第Ⅱ章 抜粋「クレーン等安全規則」	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	268	12. 7	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅴ部 クレーンに係る法令等 第Ⅲ章 抜粋「クレーン構造規格」 構造部分 JIS8821「クレーン鋼 構造部分の計算基準「抜粋」	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	269	12. 9	3
クレーンエンジニアリング 第Ⅴ部 クレーンに係る法令等 第Ⅳ章 抜粋「クレーン構造規格」 機械部分	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	270	12.11	3	
ボイラー 関　　係	ボイラー実務のカンどころ 9. 炉筒煙管ボイラーの煙管割れ防止の キーポイント	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	265	12. 1	14

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行 年月	頁
ボイラー 関 係	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (13)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	265	12. 1	18
	ボイラー実務のカンどころ 10. 燃料ガス安全しゃ断弁のヒヤリ・ ハットに学ぶ	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	266	12. 3	11
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (14)	(株)ヒラカワガイダム 有城 喜信	266	12. 3	16
	ボイラー実務のカンどころ 11. 管内ガス圧力上昇値による安全しゃ だん弁の内部漏れチェックの話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	267	12. 5	14
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (15)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	267	12. 5	20
	ボイラー実務のカンどころ 12. 逆圧不可タイプの安全しゃ断弁の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	268	12. 7	14
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (16)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	268	12. 7	19
	ボイラー実務のカンどころ 13. why(何故)型思考による 問題解決の話 (その1)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	269	12. 9	12
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (17)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	269	12. 9	17
	回顧雑話 ボイラーと50余年	南雲 健治	269	12. 9	24
	ボイラー実務のカンどころ 14. 燃焼範囲の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	270	12.11	14
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (18)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	270	12.11	20
	溶接関係	溶接冶金学入門 溶接部の特性とその改善 溶接部の組織と溶接性 (5)	大阪大学大学院 才田 一幸	265	12. 1
溶接アーク現象の基礎 (1) アーク放電とは		大阪大学接合科学研究所 田中 学	266	12. 3	23
溶接アーク現象の基礎 (2) アークはやっぱり気体放電		大阪大学接合科学研究所 田中 学	267	12. 5	25
溶接アーク現象の基礎 (3) 溶接アークの基本		大阪大学接合科学研究所 田中 学	268	12. 7	26
2012国際ウエルディングショーを見て		産報出版(株) 馬場 信	268	12. 7	33
溶接アーク現象の基礎 (4) アークの「素」と金属蒸気		大阪大学接合科学研究所 田中 学	269	12. 9	30
溶接アーク現象の基礎 (5) アーク溶接の可視化の最前線		大阪大学接合科学研究所 田中 学	270	12.11	27
メンテ ナンス		技術者のための電気防食法の解説と実際 第9回 インフラ設備の腐食特性と防食対策 (その1 港湾鋼構造物)	(株)ナカボーテック 南 正信	265	12. 1
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第10回 インフラ設備の腐食特性と防食対策 (その2 地中埋没構造物)	(株)ナカボーテック 南 正信	266	12. 3	29

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行 年月	頁
メン テ ナ ン ス	技術者のための電気防食法の解説と実際 第11回 インフラ設備の腐食特性と防食対策 (その3 鉄筋コンクリート構造物)	(株)ナカボーテック 南 正信	267	12. 5	31
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第12回 インフラ設備の腐食特性と防食対策 (その4 多目的ダムの選択取水設備)	(株)ナカボーテック 南 正信	268	12. 7	41
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第13回 電気化学を応用した技術 その1 (電気分解によるレジオネラ属金対策装置)	(株)ナカボーテック 南 正信	269	12. 9	38
	技術者のための電気防食法の解説と実際 第14回 電気化学を応用した技術 その2 (酸素の活性作用を利用した環境対応型 改正生物不着防止装置)	(株)ナカボーテック 南 正信	270	12.11	35
安 全	鉄道の安全と列車制御 (4) 高度化する列車制御と進化する Fail Safe コンピュータ	日本大学理工学部 中村 英夫	265	12. 1	45
	鉄道の安全と列車制御 (5) 次世代の列車制御と安全性	日本大学理工学部 中村 英夫	266	12. 3	37
	ボイラー廻りの配管	(株)大気社 福本 信彦	267	12. 5	40
	ボイラー廻りの蒸気配管(2)	(株)大気社 福本 信彦	268	12. 7	47
	ボイラー廻りの蒸気配管(3)	(株)大気社 福本 信彦	269	12. 9	44
	ボイラー廻りの蒸気配管(4)	(株)大気社 福本 信彦	270	12.11	42
海外情報	その2 東京電力福島原子力発電所における 「原子力事故に対する欧米原子力規制 機関の対応	(公社)ボイラ・クレーン安全協会 唐沢 正義	269	12. 9	53
わが社 の 誇 り	わが社の安全衛生活動 (安全衛生の基本を徹底して災害撲滅)	日本大昭和板紙(株) 秋田工場 鈴木 繁康	265	12. 1	56
	わが社の対応 (東日本大震災)	浦安鐵鋼団地協同組合 加藤 里行	266	12. 3	46
	わが社の安全衛生活動	古賀オール(株) 東京工場 織田 紀彦	267	12. 5	46
	わが社の安全衛生活動	日本製紙(株) 岩国工場 鈴木 貴之	268	12. 7	54
	わが社の安全衛生活動	甲府ホイスト(株) 松本 卓馬	269	12. 9	66
行 政 の 動 き	平成22年におけるクレーン等の設置状況	厚生労働省労働基準局 安全衛生部安全課	265	12. 1	57
	平成22年におけるクレーン等の災害発生状況				
	平成23年度最低賃金周知広報の実施について	厚生労働省労働基準局長 平成23年10月12日	265	12. 1	68
	平成24年度「均等・両立推進企業表彰」候補 企業の募集について	雇児発1222第1号 平成23年12月22日	266	12. 3	50
	石綿等の製造等の禁止に係る猶予措置の終了 について	基発0125第8号 平成24年1月25日	266	12. 3	52
労働安全衛生規則の一部を改正する省令及び 「機械譲渡者等が行う機械に関する危険性 等の通知の促進に関する指針	基発0329第9号 平成24年3月29日	267	12. 5	50	

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行 年月	頁
行政の 動き	石綿による疾病の労災認定基準を改正 肺がんなどの認定基準が変わります。	平成24年3月29日 厚生労働省発基安0425第1号	267	12. 5	57
	平成24年度全国安全週間の実施に伴う協力依頼 について	平成24年4月25日 基発0509第6号 保発0509第 4号	268	12. 7	59
	特定健康診査等の実施に関する再協力依頼につ いて（依頼）	平成23年12月22日 厚生労働省発基安0727第4号	268	12. 7	63
	平成24年度全国労働衛生週間に関する協力依頼 について	平成23年7月27日 基安化発0731第2号	269	12. 9	71
	煙突内部に使用される石綿含有断熱材に係る留 意事項について	平成24年7月31日 厚生労働省労働基準局安全課	269	12. 9	71
	平成23年におけるボイラー等の設置状況と推移 平成23年におけるボイラー等の災害発生状況	厚生労働省労働基準局安全課	270	12.11	50
	煙突内部に使用される石綿含有断熱材における 除去等について	基安化発0913第2号	270	12.11	52
	労働災害減少に向けた緊急要請について	平成24年9月13日 基安発0928第1号	270	12.11	54
	労働災害減少に向けた緊急要請	平成24年9月28日 厚生労働省労働基準局 安全衛生部長 平成24年9月28日	270	12.11	55
	気 象 コ ラ ム	2011年日本に上陸した3つの台風及び新潟福島 豪雨について	一般財団法人日本気象協会 環境カウンセラー・ 気象予報士 富沢 勝	265	12. 1
2011年タイ国の洪水について及び東日本大震災 から1年を経て			266	12. 3	62
2011年12月～2012年2月の大雪と日降水量の 日界変遷について			267	12. 5	70
2012年4月3日～4月5日の急速に発達した 低気圧について			268	12. 7	81
風の話から近年の突風について（竜巻・急速 に発達した低気圧の風等）			269	12. 9	85
今年の大きな話題から ユーラシア大陸の顕著な寒波について・米 国の高温・小雨について・地球温暖化の現 状はどうなっているのか			270	12.11	61
生 活 の 知 恵	続・続・「健康漫談」第2回 人体穴巡り	医療法人財団東友会 理事	265	12. 1	86
	続・続・「健康漫談」第3回 //	医学博士 横江 康夫	266	12. 3	68
	続・続・「健康漫談」第4回 //		267	12. 5	76
	続・続・「健康漫談」第5回 //		268	12. 7	88
	続・続・「健康漫談」第6回 //		269	12. 9	92
	続・続・「健康漫談」第7回 //		270	12.11	68
お知らせ	研究所一般公開ご案内	労働安全衛生総合研究所	266	12. 3	56
	労働安全・労働衛生コンサルタント試験の お知らせ	(財)安全衛生技術試験協会	267	12. 5	64
	高校生による「第3回関東甲信越高校生溶接 コンクール」が開催される	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	268	12. 7	70
	第43回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会開催	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	269	12. 9	72

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行 年月	頁
お知らせ	平成24年度「クレーンの日」実施要綱 小田原佑行氏厚生労働大臣功績賞受賞	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	269	12. 9	78
協 会 だ よ り	鋳鉄製ボイラーのセクション締付けボルトに折損を認めた事例・ご入会会員のご紹介・平成23年度全国検査・検定員研修会議・講習	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	265	12. 1	73
	走行用歯車に著しい欠損を認めた事例・第49回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会開催・第43回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会出場チーム募集中・「クレーンの日」ポスター用写真・標語「ボイラーデー」の標語の募集について・講習	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	266	12. 3	57
	熱交換器の掃除穴管台腐食を認めた事例・平成24年度定時総会の開催について・第43回クレーン運転及び玉掛け技能競技全国大会・テキストのご案内・講習	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	267	12. 5	65
	強風により逸走し転倒した橋形クレーン・平成24年度定時総会を開催・平成23年度事業報告書・平成24年度事業計画書・ご入会名簿・創立50周年記念感謝状贈呈名簿・安全管理優良表彰等・第49回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会第43回クレーン運転及び玉掛け技能競技入賞者表彰・テキストのご案内	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	268	12. 7	73
	ストレージタンクのライニング材の割れ・平成24年度写真&標語募集結果発表・講習	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	269	12. 9	81
	ラフテレーンクレーンのジブフットピン取り付けボルトの緩み・第50回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会の開催案内・入会のご案内・ボイラーデー・テキストのご案内・講習	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	270	12.11	57
趣 味 を 楽 し む	巨樹めぐり (その2)	物好きな旅人	265	12. 1	88
	巨樹めぐり (その3)	物好きな旅人	266	12. 3	70
	楽しいヨーガ	實方 博	267	12. 5	78
	巨樹めぐり (その4)	物好きな旅人	268	12. 7	90
	巨樹めぐり (その5)	物好きな旅人	269	12. 9	94
巨樹めぐり (その5)	物好きな旅人	270	12.11	70	
試験問題	二級ボイラー技士試験		265	12. 1	90
	移動式クレーン運転士試験		266	12. 3	72
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		267	12. 5	80
	二級ボイラー技士試験		268	12. 7	92
	移動式クレーン運転士試験		269	12. 9	96
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		270	12.11	72
総合目次			265	12. 1	99