

Jitsu・ten 総合目次

(No.271～ No.276)

2013年（平成25年）

区分	テーマ	執筆者等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
巻頭言	『年頭所感』	厚生労働省労働基準局長 中野 雅之	271	13. 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	271	13. 1	4
ずいそう	why（なぜ）を添えた技術の伝達	ホダカ(株) 今谷 浩昭	272	13. 3	2
	「八重の桜」に感謝と期待	福島事務所 鉄地川原清	273	13. 5	2
	幻の下水処理装置	(一社)日本ボイラ整備据付協会 工藤 敏雄	274	13. 7	2
	ヴィンテージバイクに魅せられて	山形事務所 庄司 武弘	275	13. 9	2
	忘れ得ぬうどんの味	労働安全衛生総合研究所 本田 尚	276	13.11	2
クレーン 関係	クレーンエンジニアリング 特集 クレーンに係る力学の基礎 力学を築いた巨匠列伝	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	271	13. 1	6
	クレーンエンジニアリング 第Ⅰ章 基本設計の原理原則	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	272	13. 3	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅱ章 構造設計の原理原則	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	273	13. 5	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅲ章 機械設計の原理原則	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	274	13. 7	3
	クレーンエンジニアリング 第Ⅳ章 安全設計の原理原則	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	275	13. 9	4
	クレーンエンジニアリング 第Ⅴ章 クレーンエンジニアの試練	(株)ライセンスサポート学院 津山 潤次	276	13.11	3
ボイラー 関係	ボイラー実務のカンどころ 15. 不具合の原因調査と燃焼排ガス分析 計活用のキーポイント	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	271	13. 1	15
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例（19）	(株)ヒラカワ 有城 喜信	271	13. 1	22
	「回顧雑話」ボイラー今昔のあらし	南雲 健治	271	13. 1	28
	ボイラー実務のカンどころ 16. 燃焼空気供給用ファンモータの起動 時異常音と対策（例）	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	272	13. 3	12

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	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 (20)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	272	13. 3	17
	ボイラー実務のカンどころ 17. 通常稼働開始初期に発生した送風機 の異常振動発生の原因と対策 (例)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	273	13. 5	12
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (21)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	273	13. 5	16
	ボイラー実務のカンどころ 18. ボイラー伝熱面スス付着不具合原因 調査と改善 (事例)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	274	13. 7	11
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (22)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	274	13. 7	18
	ボイラー実務のカンどころ 19. 排ガスのスモークチェック不足によ る不具合 (例)	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	275	13. 9	11
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (23)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	275	13. 9	15
	「回顧雑話」無意味な雑学あれこれ	南雲 健治	275	13. 9	60
	ボイラー実務のカンどころ 20. 安全運転に役立つ燃焼室のプレパー ジ (点検前の換気) の話	熱管理士・ボイラー整備士 西部 英治	276	13. 11	12
	ボイラーの水処理実務 ボイラープラントの腐食事例 (24)	(株)ヒラカワ 有城 喜信	276	13. 11	18
溶接関係	溶接の基礎と材料・施工管理 (1)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	271	13. 1	33
	溶接の基礎と材料・施工管理 (2)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	272	13. 3	21
	溶接の基礎と材料・施工管理 (3)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	273	13. 5	28
	溶接の基礎と材料・施工管理 (4)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	274	13. 7	25
	溶接の基礎と材料・施工管理 (5)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	275	13. 9	21
	溶接の基礎と材料・施工管理 (6)	(株)神戸製鋼所溶接事業部門 鈴木 励一	276	13. 11	25
	溶接部の微生物腐食とその対策	大阪市立大学教授 佐藤 嘉洋 大阪市立大学客員教授 菊地 靖志	276	13. 11	35
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15回 身近な鋼材の腐食に適用する亜 鉛を使った紡織製品 (最終回)	(株)ナカボーテック 南 正信	271	13. 1	41

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
メン テ ナ ン ス	ガスケット ジョイントシート	(株)アスクテクニカ 大木 亮作	272	13. 3	29
	組織で防ぐヒューマンエラー その1 人は「気をつけていてもミスをする」	長岡技術科学大学 岡本満喜子	273	13. 5	37
	組織で防ぐヒューマンエラー その2 組織的な取り組みの重要性	長岡技術科学大学 岡本満喜子	274	13. 7	34
	2013年度 日本のクレーン保有台数の動向	(株)タダノ 前田 洋	276	13.11	45
安 全	ボイラー廻りの配管 (5)	(株)大気社 福本 信彦	271	13. 1	48
	圧力容器廻りの配管 (1)	(株)大気社 福本 信彦	272	13. 3	34
	圧力容器廻りの配管 (2)	(株)大気社 福本 信彦	273	13. 5	45
	圧力容器廻りの配管 (3)	(株)大気社 福本 信彦	274	13. 7	41
わ が 社 の 誇 り	わが社の誇る 第一種圧力容器 半世紀に渡り老舗を支えてきた蒸煮器	(株)阿部幸商店	271	13. 1	57
	わが社の安全衛生活動について	(株)サンクス・エクスプレス 伊五澤泰彬	272	13. 3	38
	大量生産でも「手作りの味」を再現するハイ ブリッド加熱	梶原工業(株) 藤森健一郎	273	13. 5	51
	大型風力発電施設での作業における安全衛生 活動	日運建業(株) 藤本 宏涼	274	13. 7	45
	『安全関係合同会議が目指す「災害ゼロ」』	(株)加藤製作所 米村 史博	276	13.11	48
行 政 の 動 き	平成23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	271	13. 1	60
	平成23年におけるクレーン等の死亡災害発生状況				
	建築物等の解体等の作業における石綿ばく露 防止対策の徹底について	基安化発1025 第3号 平成24年10月25日	271	13. 1	69
	建築物等の解体等の作業における石綿ばく露防止 対策の徹底について「第9回東日本第震災ア スベスト対策合同会議の専門家意見を踏まえ」	基安化発0107 第1号 平成25年1月7日	272	13. 3	43
	平成25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0104第1号 平成25年1月4日	272	13. 3	44
	第12次労働災害防止計画の推進について(抜粋)	基発0318第3号 平成25年3月18日	273	13. 5	54
	平成25年度全国安全週間の実施に伴う協力依 頼について	基安発0419第1号 平成25年4月19日	274	13. 7	49
	平成25年度の職場での熱中症予防対策の重点 的な実施について	基安発0521第2号 平成25年5月21日	274	13. 7	54
	平成25年度(64回)全国労働衛生週間に関す る協力依頼について	基安発0729第40号 平成25年7月29日	275	13. 9	29
	今夏の職場における熱中症予防対策の徹底に ついて	基安発0802第2号 平成25年8月2日	275	13. 9	35

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
行政の 動 き	平成24年におけるボイラー等の設置状況と推移	厚生労働省労働基準局安全課	276	13. 11	52
	平成24年におけるボイラー等の災害発生状況 今夏の職場における熱中症予防対策の徹底について（続報）	厚生労働省労働基準局安全課 基安労発0905第2号 平成25年9月5日	276	13. 11	56
気 象 コ ラ ム	2012年後半の話題から 今冬はどうなる・渇水がくるのかどうか・異常気象は続くのか否か	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・防災士 富沢 勝	271	13. 1	77
	さくらの話題から 桜の話題あれこれ・今春の桜はどうなる・ 2012年12月の早い雪による山岳遭難について		272	13. 3	53
	天気図1号から130年		273	13. 5	65
	地震対策及び自然の風水害対策は自主防災組織の活用を 高潮について		274	13. 7	73
	1999年台風第18号・伊勢湾台風 東京湾の高潮（キティ台風・「東京湾台風」） 「特別警報」・警報・注意報・情報について		276	13. 11	65
生活の 知 恵	続・続・「健康漫談」第1回 人体雑学	医療法人財団東友会 理事 医学博士 横江 康夫	271	13. 1	82
	続・続・「健康漫談」第2回	〃	272	13. 3	60
	続・続・「健康漫談」第3回	〃	273	13. 5	72
	続・続・「健康漫談」第4回	〃	274	13. 7	82
	続・続・「健康漫談」第5回	〃	275	13. 9	56
	続・続・「健康漫談」第6回	〃	276	13. 11	76
お知らせ	緑十字賞受賞	(株)瀬戸備研システム 瀬戸 一彦	271	13. 1	71
	労働安全衛生総合研究所一般公開のお知らせ	労働安全衛生総合研究所	272	13. 3	48
	事務所の移転について	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	273	13. 5	60
	「労働安全・労働衛生コンサルタント試験」のお知らせ（予定）	(公財)安全衛生技術試験協会	273	13. 5	71
	高校生による「第4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	274	13. 7	62
	第44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			64
	平成25年度安全衛生技術講演会	(独法)労働安全衛生総合研究所			59
	平成25年度「クレーンの日」実施要綱	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	275	13. 9	40
	平成25年度安全衛生技術講演会 事務所の移転について	(独法)労働安全衛生総合研究所 (公社)ボイラ・クレーン安全協会			42 44

区 分	テ ー マ	執 筆 者 等	巻号 No.	発行年月 西暦	頁
協 会 だより	鋳鉄製ボイラーの逃し管に設けられていた コック・ご入会会員のご紹介・第44回ク レーン運転及び玉掛け技能競技全国大会 の開催案内・平成24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	271	13. 1	73
	エレベーターの非常止め装置のコロの脱落・第 50回ボイラー溶接士溶接技能競技全国大会 開催・第44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・「クレーン の日」ポスター用写真・標語「ボイラー デー」募集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	272	13. 3	49
	エコライザーシーブ部の素線切れ・平成25年 度定時総会の開催について・第44回ク レーン運転及び玉掛け技能競技全国大 会・講習・「クレーンの日」ポスター用写 真・標語「ボイラーデー」募集	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	273	13. 5	61
	安全弁の取り付けミス・平成25年度定時総会 を開催・平成24年度事業報告書・平成25 年度事業計画書・ご入会名簿・安全管 理優良表彰等・第50回ボイラー溶接士溶 接技能競技全国大会・第44回クレーン運 転及び玉掛け技能競技全国大会入賞者表 彰・テキストのご案内・講習	(公社)ボイラ・クレーン安全協会	274	13. 7	65
	天井クレーンの巻上げドラムで巻上用ワイヤ ロープ端末部の緊結状態不適切・平成25 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	275	13. 9	45
	サイホン管の取付け方法・第51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	276	13.11	61
趣 味 を 楽 し む	登呂遺跡を訪ねて	實方 博	271	13. 1	84
	植物観賞	江戸 亨	273	13. 5	74
	ボランティアで尺八演奏	南雲 健治	274	13. 7	84
	巨樹めぐり (その7)	物好きな旅人	275	13. 9	58
	歳時記 ふいご祭り	板橋 知	276	13.11	78
試験問題	二級ボイラー技士試験		271	13. 1	86
	移動式クレーン運転士試験		272	13. 3	62
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		273	13. 5	75
	二級ボイラー技士試験		274	13. 7	86
	移動式クレーン運転士試験		275	13. 9	64
	クレーン・デリック運転士「クレーン限定」		276	13.11	80
総合目次			271	13. 1	95