危険物マスターTiMEs

9月号

発行所 公益財団法人大阪府危険物安全協会 〒556-0017 大阪市浪速区湊町1丁目4番1号 OCATビル4階 TEL 06-7507-1169 FAX 06-7507-1470 URL:https://www.piif-osaka-safety.jp/ Email:anzen@osaka-safety.or.jp 編 集 株式会社中島らも事務所

秋の雲と雲海

暦の上では疾うに秋ですが、一向に暑さは収まらず、秋という季節に疑問を持つ日々が続いています。ただ、空では地上の暑さを置いてけばりに、先に秋へと移り変わります。

「砂の如き雲流れ行く朝の秋」俳人、正岡子規の俳句です。随筆にも、「秋雲は砂の如く」という言葉を残しています。その秋の雲を代表するのは、巻積雲という雲で、巻積雲はうろこ雲やいわ

し雲などと呼ばれています。空一面に小さな雲が 無数に広がる様子は、正 岡子規が表現したように、 空に砂をまき散らしたよ うに見えますよね。



また、ほかの季節の雲は、春は綿、夏は岩、冬は鉛と表現し、岩とした夏を代表する雲というのは入道雲=積乱雲のことです。夏が過ぎ、岩の雲よりも砂の雲のほうが目に留まることが多くなってきました。暑さも収まり、早く秋を実感したいところです。

初夏の六甲山の新緑、冬の金剛山では樹氷を、 秋は京都で紅葉をめぐり、春は関西に数々ある桜 の名所での花見。それぞれの季節の美しい景色を たくさん見ていますが、まだ見ていない絶景があ ります。兵庫県朝来市の竹田城跡の雲海です。雲

海に浮かんで見えること から、天空の城とも呼ば れています。9月から11 月が雲海のシーズンで、 今年も始まりました。



雲海は山などの高いと 写真提供:兵庫県朝来市

ころから見下ろしたときに海のように広がる雲や霧のこと。雲も霧も水蒸気が冷えてできた水滴などの集まりです。違いは浮いているか地面に接しているかのため、山などの高いところから見下ろしたときには雲か霧かは見分けがつかないんです。

雲海のシーズンになったとはいえ、もちろん必ず見られるわけではありません。竹田城跡などの盆地で見られる雲海は放射霧というものが多いんですが、放射霧が発生するためには湿度が高く、寒暖差があることが大切です。湿度が高いことは、霧のもとである水蒸気が多くあることが必要だからで、雨上がりが理想的です。その水蒸気が冷やされて、水滴の集まりとなって霧が発生します。このため、気温が大きく下がらなければ霧は発生しません。

気温が大きく下がるための気象条件は、夜、風が弱く、晴れていることです。風が弱く、晴れている夜は地表の熱が宇宙へと逃げる、放射冷却が強まります。すると気温が大きく下がるんです。 曇りの夜では雲が蓋の役目をして、地表の熱を宇宙へと逃がしにくくするため、気温の下がり方が小さくなるんです。

雲海が発生しやすい時間帯は夜明けから早朝。 雲海を見るには早起きが欠かせませんが、まさに 「早起きは三文の徳」といえる美しい景色に会え るかもしれませんよ。私も見てみたいものです。 その時には天気予報をした上で、この日なら!と

あたりを付けていくつも りなので、見られなかっ たら大いにショックを受 けそうです…。



山などの高いところから見下ろせば雲海ですが、 さらに空高いところから、飛行機を使って見下ろ すと、放射霧が盆地などに溜まり、まるで雲の湖 のようです。ちなみに私は飛行機に乗るといつも 外をきょろきょろしています。雲もそうですが、 地形を眺めるのも面白いですよ。



坂下 恵理 (さかした えり)

株式会社 南気象予報士事務所 気象予報士・防災士・ 健康気象アドバイザー

http://www7a.biglobe.ne.jp/~tenki-minami/index.html

— Amy's English Lesson —

Lesson 32: September and the Changing Seasons – Learning Through Nature and Gratitude 9月と季節の移り変わり一自然と感謝を通して学ぶ

レッスン32へようこそ!9月は世界の多くの地域で、夏の終わりと秋の始まりを告げる季節です。振り返り や収穫、そして変化の季節です。このレッスンでは、季節のお祭りや、感謝の気持ち、自然や伝統を英語で 表現する方法を学びます。

Key Vocabulary 重要語彙

Harvest - The time when crops are collected 収穫 - 作物を収穫する時期

"Farmers celebrate the harvest in autumn." 「農家は秋に収穫を祝います」

Full moon - The round, bright moon seen at night 満月 - 夜に見える丸くて明るい月

"We eat mooncakes during the full moon festival." 「満月祭りの時には月餅を食べます」

Gratitude - Thankfulness or appreciation 感謝 - 感謝の気持ち

"Chuseok is a time to show gratitude to our ancestors." 「秋夕は先祖に感謝の気持ちを表す時期です」

Season - A period of the year with specific weather 季節 - 一年のうち、特定の天候が続く時期

"Autumn is my favorite season." 「秋は私の一番好きな季節です」

September Cultural Events 9月の文化イベント



Mid-Autumn Festival / Moon Festival (China, Taiwan, Vietnam) 中秋節(中国、台湾、ベトナム) - Celebrated with lanterns, mooncakes, and moon viewing. Families come together under the full moon. 提灯や月餅、月見などでお祝いします。満月の下で家族が集まります。

Chuseok (Korea) 秋夕(韓国)- A major holiday to thank ancestors for the harvest. Families visit hometowns, wear hanbok, and eat traditional food. 豊作を祖先に感謝する大切な祝日。家族で故郷を訪れ、韓服を着て、伝統料理を食べます。

Respect for the Aged Day (Japan, 3rd Monday of September) 敬老の日(日本、9月の第3月曜日)- A national holiday to honor and thank the elderly. 高齢者を敬い、感謝する国民の祝日。

Start of Autumn (Equinox) 秋の始まり(春分) – Around September 22–23, many countries notice the change in season with cooler air and colorful leaves. 9月 $22 \sim 23$ 日頃、多くの国では涼しくなり、葉が色づき、季節の変わり目を感じます。

Practice: Talking About Autumn Traditions 秋の伝統について語る

A: What do you do for Chuseok? 「秋夕には何をしますか?」

B: We visit our grandparents and eat songpyeon. 「祖父母の家に行って、ソンピョンを食べます」

A: Do you eat mooncakes during the Mid-Autumn Festival? 「中秋節には月餅を食べますか?」

B: Yes! I like the ones with red bean filling. 「はい!あんこが入った月餅が好きです」

Let's welcome the new season by learning how people around the world show love, thanks, and joy in English. 世界中の人々が英語で愛や感謝、喜びをどのように表現しているかを学び、新しい季節を迎えましょう。



Amy Tsai(エイミー・ツァイ)

日本在住カナダ人 英会話スクール "lingo lab" リンゴーラボ代表 WEBサイト https://www.lingolab.jp/



危険物取扱に受講必須の保安講習が

お申し込みや詳細はこちらから。



第861号(3)

書籍販売のコーナー

危険物安全協会では、危険物取扱者試験のためのテキストや例題集(一般財団法人全国危険物安全協会出版) を販売しています。詳しくは当会ホームページまたはお電話にてお問い合わせください。

試験対策には・



令和7年度版 危険物取扱者 試験例題集 甲種+乙種第一・ ニ・三・五・六類 販売価格 1,650円(税込)



令和7年度版 危険物取扱者 試験例題集 乙種第四類 (解説集付き) 販売価格 1,870円(税込)



危険物取扱者 試験例題集 丙種

販売価格 1,210円(税込)

出題頻度の高い問題を掲載、合格へ一直線!目指す資格に応じた3種類のラインナップ! 養成講習ではベテラン講師が的確な解説・アドバイスを行います。

「危険物の法令」を理解・整理するには・



令和7年度版 危険物取扱必携(法令編) 販売価格1,540円(税込)

危険物取扱者試験例題集の問題を 解くための参考書です。

法令をわかりやすく解説しています。試験前の対策では、重要かつ 必須!最新の法令改正を反映した 改訂を実施しています。



令和7年度版 危険物取扱必携(実務編) 販売価格1,540円(税込)

危険物取扱者試験例題集の問題を解くための 参考書です。

物理・化学に関する概要と、代表的な危険物の 性質を掲載しています。危険物の性質は、 類ごとに一覧表にしています。危険物の性質 や消火方法は、資格取得後も 役立ちます。

※養成講習にはいずれかのテキスト問題集がついています。

(一般財団法人全国危険物安全協会) 完全オンライン保安講習スタート お問い合わせはこちら → https://www.zenkikyo.or.jp/zenkikyo-onlin/



化学品の海上輸送から

陸上での保管・輸送まで一貫サポート

- ケミカルタンク
- ケミカルタンカー
- タンクローリー
- 危険物倉庫



本 社 /TEL 06-6538-2781 東京支店/TEL 03-3664-9440



http://www.ast-inc.jp/

危険物取扱者 受験対策講習

製造所等で危険物を取り扱うためには、国家資格の 危険物取扱者免状が必要となります。

当協会では、各分野の専門家による「甲種」と「乙種 第4類」 資格取得のための受験対策講習「危険物取扱者 養成講習」 を開講しています。

「甲種コース」甲種の資格取得をめざします! 「乙4コース」乙種第4類の資格取得をめざします!

「乙種(第4類)免状」の合格率は、全国平均で30%から40% ですが、出来る限り多くの方が合格できるような対策講習 を目標としています。

受講料

甲種コース…3日間 30,800円 (資料·消費税2,800円込) 乙4コース…2日間 22,000円 (資料・消費税2,000円込) 各種割引制度はございません

受付時間…9時30分~9時55分 講習時間…10時~16時30分(休憩含む)

【お申込み方法】

右の養成講習申込書に必要事項を記入し受講料の振込明細 書(コピー)と一緒に当協会宛て郵送・ファックス・メール いずれかの方法でお申し込みください。(先着順 講習7日 前まで受付可) お申込みとご入金を確認後、受講票を郵送 させていただきます。※Web申請の方は、入金確認後、 受講票がメール送信されます。

【受講料お振込口座】

【振込口座名】 ザイ)オオサカフキケンブツアンゼンキョウカイ

ゆうちょ銀行 以外からのお振込みの場合

【店名】 四〇八 (読み ヨンゼロハチ)

【普通】 7506205

ゆうちょ銀行 から

【記号】 14000

【番号】 75062051

キャンセルは講習7日前までは全額返金いたします。それ以降は、必要 経費¥5,000を差し引いた残金を返金いたします。受講決定後の日程変更 は、講習開始日の前営業日までに必ず電話でご連絡ください。ご変更 希望コースに空きがある場合は、ご変更可能です。

●本講習の録音・録画などの記録行為は禁止です。ご退席いただきます

	コース	開催日	会場		
Α	甲種 A-1	4月23日(水)	大阪府立里かせ同名画・書小年センター		
		4月24日(木)	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋		
		4月25日(金)	(ドーンピングー)3階 付別公成主(入側備)		
	Z.4 A−2	5月1日(木)	大阪府立男女共同参画・青少年センター		
		5月2日(金)	(ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)		
	Z4 A−3	5月13日(火)	大阪府立男女共同参画・青少年センター		
		5月14日(水)	(ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)		
	甲種 B-1	8月25日(月)			
		8月26日(火)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室		
		8月27日(水)			
	∠4 B-2	8月6日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		8月7日(木)	マイド おわわさか(外別本門) 이伯 云磯王		
В	Z4 B−3	8月21日(木)	大阪利学会館(古播) 3階 会議会		
	△4 b ⁻ 3	8月22日(金)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室		
	7 4 D 4	9月2日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
	∠4 B-4	9月3日(水)	(水川・ 公ねのでが(水川水平)) の自 玄峨玉		
	∠4 B-5	9月11日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		9月12日(金)	マイド おわわさか(外別本門) 이伯 五歳主		
	甲種 C-1	10月15日(水)			
		10月16日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		10月17日(金)			
С	Z4 C−2	10月8日(水)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室		
		10月9日(木)	人败私子云朗(尔僧) 3階 云巌至		
	Z4 C−3	10月21日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議		
		10月22日(水)	(水川・ 公ねのでが(水川水平)) の自 玄峨玉		
	甲種 D-1	12月16日(火)			
		12月17日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		12月18日(木)			
D	Z4 D−2	1月14日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		1月15日(木)	(水川・ 公ねのでが(水川水平)) の自 玄峨玉		
	Z4 D−3	1月20日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		1月21日(水)	(水川・ 公ねのでが(水川水平)) の自 玄峨玉		
		3月11日(水)			
E	甲種 E-1	3月12日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		3月13日(金)			
	乙4 E−2	3月17日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		3月18日(水)			
	∠4 E-3	3月24日(火)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室		
		3月25日(水)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

受付開始時間(各日) 9:30~ 講習時間(各日) 10:00~16:30

タンク付き給油機

電源のない場所でも稼働 OK!

給油機器のご用命は日本スタンドサービスへ。

電動給油ポン



■FR710 シリーズ 流量 60L/min ~



■ FR604 シリーブ 流量 27L/min ~



■メーター付ノズル







■大型給油ノズル

■アース線入り耐油ホース

Tel 072-968-2211

info@nssk.co.jp Web https://nssk.co.jp

大阪本社 〒578-0911 大阪府東大阪市中新開2丁目11-17 TEL.072-968-2211 FAX.072-968-3900 〒152-0003 東京都目黒区時文台2丁目21-6 TEL.03-5721-4789 FAX.03-5721-4787

日本スタンドサービス株式会社

養成講習で合格への近道!

詳細やお申し込みはこちらでも→

テキスト付きでベテラン講師の解説を聞いて質問もできるので、 より理解が深まります。



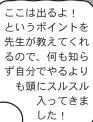
【養成講習申込書】

フリガナ		
受講者お名前		
受講者ご住所	=	
受講者 携帯電話番号 災害などの 緊急連絡に使います		
その他 ご連絡用 電話番号 ございましたら…		
メールアドレス 緊急連絡用 必須		
ご希望コース		
種別 ○印をお付けください	甲種 / 乙4	
コース		

種別 ○印をお付けください	甲種 / 乙4
コース	
受 講 日	令和 年
確認のため ご記入ください	月日日

受 講 料

公益財団法人 大阪府危険物安全協会

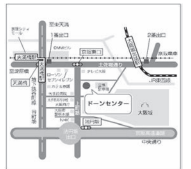


受講者の声



アクセスマップ

講習会場:大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター)



電車でお越しの場合 京阪天満橋駅、 大阪メトロ谷町線天満橋駅 ①番出入口から東へ約4分

講習会場:私学会館



電車でお越しの場合 IR大阪城北詰駅 ③番出口から西へ徒歩2分 JR京橋駅、大阪メトロ京橋駅、 京阪京橋駅から西へ約12分 大阪メトロ天満橋駅、京阪天 満橋駅から東へ徒歩12分

講習会場:マイドームおおさか



電車でお越しの場合 大阪メトロ堺筋線堺筋本町駅 迎番出口から徒歩約6分 大阪メトロ中央線堺筋本町駅 ①番出口から徒歩約6分 大阪メトロ谷町線谷町四丁目駅 ④番出口から徒歩約7分 京阪電車天満橋駅から 徒歩約10分

防爆冷温機器の **』Daido**







◆防爆スポットクーラー◆

第1類、第2類危険箇所での使用が可能な ラーです。夏季の危険場所での 熱中症対策や高温の労働環境改善に。

◆防爆冷凍冷蔵庫◆

危険物倉庫内の第4類危険物の低温保管、 また反応活性を抑え冷暗保管が必要な 引火性試薬の保管に施錠機能付防爆冷蔵庫。

防爆冷凍冷蔵庫 DGFシリーズ(150 l~)

防爆電気機器を安全に設置、運用、保守頂くために、(一社)日本電気制御機器工業会が推奨する SBA一Ex(防爆電気機器安全資格)等の防爆専門知識を保有・活用されることをお勧めします。







防爆自己制御ヒータ・

- ●危険場所での凍結防止、反応容器の熱源に防爆シーズヒータ-●低温で固化する引火性薬品の安全な融解や引火性のある塗料・接着剤の粘度安定化に防爆自己制御ヒーター。

大同工業所



大阪府東大阪市楠根1丁目6番45号 TEL 06-6746-7141 FAX http://www.daido-ind.co.jp 06-6746-7195

基礎的な物理学・化学 #38 「リン:光を運ぶ元素-黄リン・赤リン」



大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻 教授 安田 誠

http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~yasuda-lab/

夏の夜、肝試しで墓地を訪れたことがある人もいるだろう。暗闇の中、ぼんやりと青白く光る「人魂(ひとだま)」の話は古くから語られてきた。実際に見た人は少ないかもしれないが、かつて墓地周辺でそうした光が目撃されたことはあったという。その正体のひとつと考えられているのが、リン(phosphorus)である。

リンは原子番号15、周期表では窒素と同じ15族 に属する非金属元素で、危険物としても単体や化 合物の形で登場する。自然界ではリン鉱石や生物 の骨・歯などにリン酸塩として存在し、生命活動 に不可欠な元素のひとつである。

14	15	16	17	18
				He
С	N	0	F	Ne
Si	Р	S	CI	Ar
Ge	As	Se	Br	Kr
	C Si	C N Si P	C N O Si P S	C N O F Si P S CI

◆発見の歴史

リンは、歴史的に「発見の記録が残る最初の元 素」とされる。17世紀後半、ドイツの錬金術師へ ニング・ブラントが金を作り出そうと大量の尿を 煮詰め、残った物質をさらに加熱・蒸留したとこ ろ、暗闇で青白く光る物質を得た。これが黄リン である。当時はその正体が分からず、錬金術の世 界観からすれば「賢者の石」にも匹敵する神秘の 物質と受け取られただろう。空気中で自然に燃え 光を放ったことから、ギリシャ語で「光 (phos) を運ぶもの (phoros) 」を意味するphosphorosと名 付けられた。当時の人々にとっては、まさに魔法 のような大発見だったに違いない。人魂について は、かつて土葬が主流だった時代、遺体に含まれ るリンが分解され、黄リン(白リン)が生成され る場合があり、夏の高温条件で自然発火して青白 い炎を上げた、という説もある。確証はないが、 化学と人間の暮らしが交差する興味深い逸話であ る。

◆黄リン(白リン)―第3類危険物

黄リンは化学式 P₄で表される正四面体構造の分子で、淡黄色から白色を呈する(純度が高いと白色)。発火点はわずか 34℃と非常に低く、空気中で自然発火するため、通常は水中で保存される。暗所では酸化反応に伴う発光が見られる。黄リンの燃焼による光が「燐光(りんこう)」の語源だが、物理学でいう燐光は別原理(三重項状態から基底一重項状態への遷移に伴う発光)による。

リン鉱石の主要産出国は中国、モロッコ(西サハラを含む)、アメリカ、ロシアで、これらで世界の生産量の大半を占める。ヨルダンやサウジアラビア、ブラジルも重要な生産国である。黄リンはリン鉱石を炭素とシリカとともに高温加熱し、発生したリン蒸気を水中で回収して製造される。毒性が強く、かつてはマッチや殺鼠剤にも使われたが、現在は安全面から用途が制限されている。

◆赤リン―第2類危険物

黄リンを空気を遮断して約250℃で加熱すると、 性質が大きく異なる**赤リン**に変わる。赤リンは赤 褐色で無臭の粉末状固体で、リン原子が多数連な った複雑な構造を持つ。発火点は約260℃で自然 発火せず、毒性も低い。

赤リンはマッチ箱の側薬や農薬、花火、難燃剤 (化学処理で難燃性を付与)などに利用される。 水や二硫化炭素には溶けず、黄リンのような発光 性も持たない。

	黄リン	赤リン		
危険物	第3類	第2類		
色 白色または黄淡色		赤褐色		
状態	ロウ状の固体	粉末		
構造	P	P 構造が複雑で組成式で表す Pが多く連なったものを含む		
点点	44°C	590°C		
発火点	34°C	260°C		
自然発火性	自然発火する	自然発火しない		
臭い ニラに似た不快臭		無臭		
毒性	猛毒	無毒		
水	不溶	不溶		
二硫化炭素	可溶	不溶		

◆リンと私たちの暮らし

リンは肥料、洗剤、食品添加物などの形で暮らしを支えている。DNAやATPといった生命活動の根幹をなす分子にも含まれ、生命の必須元素である。一方で、黄リンのように強い毒性と危険性を持つ形もあり、その多様な性質はリンという元素の奥深さを物語っている。

裁判例から世の中をのぞく

弁護士 山口心平法律事務所代表 山口 心平

この連載では毎回、最近話題になっている裁判 例をご紹介します。数々の裁判例から、現代の動 向や課題を見出していきましょう。

今回は、令和6年5月16日に大阪高等裁判所で出された裁判例について紹介したいと思います。この裁判は、従業員が、勤務していた保険会社に対して、賃金から業務上の経費を控除(差し引いたこと、給与からの天引き)したことは賃金全額払の原則に反し許されないとして未払賃金の支払等を求めた事案です。大阪高裁は、従業員が、会社に対して、賃金から経費を控除することに反対する意思を示した時点以降の費用相当額の限度でのみ原告の未払賃金の支払請求を認め、それより前に控除された経費については、認めませんでした。

会社は、営業職員が業務のために使う携帯端末 や物品にかかる費用を賃金から控除する制度を設 けており、従業員の賃金から①携帯端末使用料: 営業活動で使う携帯端末の使用料、②機関控除 金:営業支部の活動に関連する費用(例:チラシ や年賀状等)、③会社斡旋物品代:販促品やキャ ラクターグッズの購入費用が控除されていました。 会社と労働組合は、賃金控除に関する協定を締結 し、特定の経費について賃金から控除することが 合意されていました。従業員は、携帯端末使用料 については書面で同意していた一方、機関控除金 や会社斡旋物品代については異議を唱えていませ んでした。

裁判では、会社が労働組合と締結した賃金控除 に関する協定の有効性と、賃金から経費を控除す る合意の有無等が争点とされましたが、ここでは、 賃金から経費を控除する合意の有無についてみて いきたいと思います。

地方裁判所は、包括的に雇用契約において、営

業活動費を従業員の負担とする合意は存在しないとしながらも、会社と従業員が自由な意思により経費を負担する合意をすることは可能であるとしました。もっとも、会社から義務付けられ、従業員にとって選択の余地がない営業活動費である場合には自由な意思に基づく合意ではないとしました。

これに対して、高等裁判所は、経費負担と賃金 控除の問題を分けて検討しました。経費負担の合 意については、地方裁判所の判断と異なり、従業 員と会社の間には、包括的に営業活動費を従業員 の負担とする合意を認めました。次に、賃金控除 の合意に関しては、賃金の全額払の原則に対する 例外として、この合意が労働者の自由な意思に基 づいて結ばれたものであることが必要だと述べま した。そして、本件の費用が労働者個別の注文で 発生し、その負担が明確で、賃金からの控除が比 較的小額であり、簡便な相殺処理が行われること から、合理的な理由が認められると判断しました。 もっとも、従業員が賃金控除に反対する意思を示 した時点以降は、合意は効力を持たないとし、そ の時点以降の費用について従業員の会社に対する 未払賃金請求を認めました。結論としては、高等 裁判所は、地方裁判所が認めた費用についても、 労働者の費用負担を有効なものとして認めていま

このように、地方裁判所と高等裁判所では、労働契約上、費用負担を従業員とする旨の包括的な合意を認めたか、認めなかったかという点において大きな違いがあり、この点が結論にも影響したものと思われます。高等裁判所の裁判によれば、賃金から経費を控除する場合には、労働者がその内容を識別でき、自由な意思に基づいて合意していることが必要とされました。控除対象が義務化されていた場合、労働者の自由な意思に基づく合意がないとされ、賃金からの控除は無効とされます。会社としては、経費の内容に応じて、義務かどうかを中心に丁寧に説明をすることが必要となります。



設計製作販売

タンクトレーラー・タンクローリー・タンクコンテナ・ポータブルタンク

特殊液体輸送の信頼できるパートナー

JENAN 東南興産株式会社

本 社 〒552-0021 大阪市港区築港2丁目1-2 第一大阪港ビル9F TEL 06-6576-1901 FAX 06-6576-1950 特装部 〒554-0052 大阪市此花区常吉 2丁目 10-39 TEL 06-6463-0005 FAX 06-6466-1316 http://www.tonan-kosan.co.jp 型破りな親と私のストーリーズ Vol. 34 酔いどれトロンボーン奏者率いる「LIVE! LAUGH!」(後篇)

コラムニスト・小説家 中島 さなえ

そうしてひょんなことから、パワフルで破天荒 な大原裕ブラスバンドに入団することになった高 校生の私は、「思っていたブラスバンドとはなん か違う!」と思いながらも、活動に参加すること になった。取り上げる楽曲はメーデー歌の「聞け 万国の労働者」や韓国民謡の「アリラン」、大原 裕さんのオリジナル曲や、ルーマニアの伝統曲、 ソウルフラワーユニオンの「満月の夕」など、絶 対に高校のブラスバンドでは演奏しないような濃 ゆ~い楽曲たち。スキンヘッドやヒゲや金髪の男 たちが首に血管を浮きだたせて管楽器をブロウし まくる、大音量でド迫力なサウンドだった。ひと きわ爆音なのはリーダーである大原さんのトロン ボーンだ。本当に初めて聞いた時はド肝を抜かれ た。大酒飲みで喧嘩っぱやいトラブルメーカーで もあったが、楽器をかまえるととんでもない、ま さに怪物だった。

大原裕ブラスバンドは、「LIVE!LAUGH!(リ

ブ付モでい口た前るを広り」れの練、か楽呼、どんと、伴りヨら団ば活んいでにどんいいないが、といいのかが、か楽呼、どいいのでは、どいののが、



そんな矢先、リーダーの大原さんに大変な事件が起こった。ある時ストリートライブをしていつものように酔っぱらって電車に乗るところ、大原さんは駅のホームで知らない男と大喧嘩になり、気がつくと顔を殴られていたそうで、うっすらと覚えていたのは、走り去る電車に向かって自分が「バカヤロー!!」と叫んでいたこと。そして前歯が折れる大けがをしていた。

管楽器奏者にとってなによりも大切な前歯を失 った大原さんは、前のようにトロンボーンの轟音 を響かせることはなく、三分の一の音量になって しまった。大切な音をもがれた大原さんはそれか らますます酒におぼれるようになり、いつ会って も悲しげでフラフラで、見ていられない状態だっ た。それでも大原さんのスピリッツは健在で、た くさんの美しい曲を書き、大原さんを慕うミュー ジシャンといくつものコラボレーションを重ねた。 大原さんは、思い通りにならない自分の音と格闘 しながらも自身の音楽を貫き通し、2003年の12月 に、自宅の火事で44歳という若さでこの世を去っ た。今でも大原さんのスピリッツを継承するミュ ージシャンたちが音楽を続けている。私も、たっ た一枚残されたCDを時々聞いている。 「LIVE!LAUGH!」、生きろ!笑え!……大原さ んがみんなにそう言ってくれているような気がし て、私は今も音楽を続けている。

中島 さなえ (なかじま さなえ)



1978年兵庫県宝塚市生まれ。 父は作家の故・中島らも。 2010年小説『いちにち8ミリの。』で デビュー。他に連作短編集『わるい うさぎ』やエッセイ集『お変わり、もう いっぱい!』自身の子供の頃の家の

様子をモチーフにした小説『あふれる家』などがある。 サックス奏者としてライブ活動も行っている。 公式サイト https://sanae-nakajima.net/

都市との共存 壁 産 産 危険物設備なら信頼の技研。

危険物タンクの漏洩検査 〈平成16年4月1日法改正対応〉

- ●危険物設備の設計・施工
- ●発電設備(非常用)燃料タンクの製造・販売
- ●危険物タンクまわりの付属機器の販売

株式会社 技研

〒663-8113 兵庫県西宮市甲子園口2-24-12 TEL.0798-65-5100 (代表)

危険物設備の安全をトータルにリードする

GIKEN