

危険物新聞

11月号

第815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
O C A T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

令和3年度重点項目 危険物の取扱いや危険物施設等におけるリスク内容等を把握し「安全確保」の自覚と確率により事故防止を図る

(1) 危険物や貯蔵、取扱場所でのリスクアセスメントの徹底により危険要因を把握する (2) 想定されるリスクに対する対策と体制を整備する
(3) 設備の設計思想や作業手順の背景にある原理原則を理解する (4) リスクに気づく感性のある人材を育成する (5) ヒヤリハット事例等の情報共有により企業全体で「安全確保」を確立する

令和3年度の行事等について

☆ 令和3年度の安全研修会について

例年、新年明けに開催しておりました本協会主催の「安全研修会」について、昨年度はコロナ禍により止む無く中止いたしました。今年度につきましても、過日、大阪府に発出されておりました新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言を解除しましたが、昨年同様、冬にかけて感染拡大の恐れがあると予想され、再び感染増加に転じないよう引き続き過去からの状況を顧みて警戒が必要であると判断いたしました。従いまして誠に不本意とは存じますが中止とさせていただきます。

2年続きの異例の事態に開催を期待され望んでおられた皆様には、誠に申し訳ございませんがこのような状況をご賢察のうえ、ご理解賜りますようお願い申し上げます。なお、各種行事について例年6月に開催いたしております「大阪府危険物安全大会」につきましては、国その他、関係団体と開催の有無を含めて、その他について協議中でございます。

☆ その他の行事について

◎ 危険物取扱者保安講習について

当協会が行っております危険物取扱者保安講習につきましては危険物施設での危険物の取扱作業に従事する危険物取扱者が日々進化する新たな危険物の貯蔵、取扱いについて周知し、これら危険物に対する法令改正や、危険物の性質、保安等の防災技術等を一定期間（危険物取扱者免状の交付を受けた日又は当該講習を受けた日以後における最初の4月1日から3年以内）ごとに講習を受講、

修得することが法律で義務付けられています。

従いまして受講する必要がある方が受講できない状態になることは、危険物の取り扱いの安全管理がおろそかになるほか、法定講習であるため危険物取扱者の法令違反にならないように、各講習会場を増やして一人でも多くの方に受講していただけるように配慮させていただいております。

◎ 危険物取扱者養成講習について

本協会が主要としております危険物取扱者養成講習は、これから危険物の取り扱いを目指し、危険物の理解を含めて危険物事故の抑制を目指す人へ、危険物取扱者免状の取得をするための養成講習を実施いたしております。当講習により多くの免除取得者を輩出しております。この機会に是非当講習を受講されて危険物取扱者免状を見事取得されるためご利用いただきますことをお勧めします。

◎ 新型コロナウイルス感染症への対応について

各講習会場ではコロナ禍を勘案しましてソーシャルディスタンスの観点から受講人数を縮小し、感染防止の安全対策に十分配慮いたしまして開催しております。各講習は協会ホームページに掲載されています日程で実施しますが、このコロナ禍にかかわらず甚大な災害発生のため自治体や会場管理者からの要請があった場合は中止する場合があります。講習を中止する場合は当協会のホームページにて日程の変更、中止について掲載いたしますので事前にご確認をお願いいたします。

お酒とアルコール(第3回) —日本酒の酒蔵と酒税など—

一般社団法人 近畿化学協会
化学技術アドバイザー 田村 敏雄

日本酒に視点を絞り、お酒の文化と社会の関係を眺めてみます。その魅力は産地や銘柄によってさまざまな表情があります。国内にどのくらいの酒蔵（醸造所）や銘柄があるのか、酒造の産業や酒税制度などからみた経済、お酒の味と飲酒の楽しみなどを調べてみました。

1. 酒造会社(酒蔵)と変遷

大阪にある酒蔵数をご存じでしょうか。日本の清酒の酒蔵数は全国で1,500以上（2020年）、銘柄は1万以上といわれています。国税庁統計からみると清酒の酒蔵数は大きく減少しています。「アルコールといえば日本酒」とするピークの昭和初期には7,000以上、平成のはじめには2,500近い酒蔵がありました。その代わりに日本酒から焼酎や洋酒への嗜好に移り、飲酒スタイルの多様化が進みますが、日本酒は社会的な文化と日常生活に密着しています。

2. 酒蔵の分布、酒造生産量

日本酒(醸造酒)や焼酎(蒸留酒)の酒造りの盛んな地域（産地）には分布があります。

関西には白鶴と並び国内最大級である醸造会社月桂冠（伏見）を90年代から、何度か見学する機会がありました。お酒文化や科学に詳しい副社長から、当時、「焼酎」の盛んな鹿児島に酒蔵はないと直接お聞きしました。最近の統計でも、焼酎造りが盛んな宮崎県にある酒蔵は2つしかなく、鹿児島県と沖縄県がそれぞれ1つとなっています。

【表1】 日本酒（清酒）の酒蔵数、生産量

蔵数	生産量
1位 新潟県 89	1位 兵庫県(27%)
2位 長野県 74	2位 京都府(17%)
3位 兵庫県 69	3位 新潟県(9%)
福島(58)、山形(51) 京都、広島、岐阜、愛知(42)	全国計 406,064kl (2018年度)

注1) 焼酎産地での酒蔵数は、

宮崎2、鹿児島1、沖縄1 ★参考(大阪22)

注2) (国税庁・～令和2年統計資料)

(1) 日本酒の蔵数：トップは新潟県、次に長野県、兵庫県と続きます。

(2) 生産量：トップは兵庫県(灘五郷の白鶴、黒松白鹿など)、以下に京都府(伏見の月桂冠、黄桜など)、新潟県(長岡や魚沼の久保田、朝日山など)が上位です。

(3) 清酒と合成清酒

日本の「清酒」は世界三大醸造酒のひとつです。ワイン、ビール、清酒はそれぞれに、ブドウ・麦・米を原料としますが、醸造の専門家は日本酒がもっとも高度な醸造技術に基づくと話しています。その技術は次回に触れたいと思います。

①「清酒」

国酒とも言われ、全国合計は約41万キロリットルです。

②「合成清酒」

合成酒とは、アルコールに糖類やアミノ酸などを加えて、清酒風味にしたアルコール飲料です。酒税の税率は低く価格も安く清酒代用として普及し、「料理酒」としてもよく使われています。酒税法ではアルコール度数は「16度未満」であることが求められています。(1位愛知県、2位北海道、3位兵庫県で、生産量は27万キロリットルです。)

3. 酒税と酒類

(1) 「酒税収入(徴税)」

国や地方の財政に寄与する間接税です。1994年度の2.1兆円をピークに大きく減少し、2020年度は<約1.2兆億円>と半減です。

日本酒の税徴収比率は5%で焼酎のわずかに3分の1、大衆化したビールやRTD(第1回参照、Ready to drinkの缶酎ハイなど)の税収が格段に高く、酒税全体も減少しています。明治37年(日露戦争)のころ、国税収入の35%が酒税だったようです。

ちなみに同じ嗜好品「たばこ」は、世界中で健康問題が問われていますが世相と異なり、「たばこ税」の額は<約2兆円超>で、値上げ等により税収を堅調に維持しています。

(参考) 「たばこ」の税金

嗜好品「たばこ」の税は、酒税総額税収に対して倍額の税収で年間2兆円を超えて、大きな財源です。「紙巻たばこ」の場合、税負担率は6割にも達し、最も税負担率の重い商品です。「禁煙、嫌煙の時代」の販売数量の減少を価格や税率修正であがない税収総額はほとんど落ちていません。

たばこ「580円/箱」には、酒税の構成と同様に「国たばこ税、地方たばこ税、たばこ特別税、消費税」の4種類の税金(357円≒62%)が含まれています。

(2) 酒類の定義

清酒(合成酒含む)、焼酎(甲類・連続式蒸留品、乙類・単式蒸留品)、ビール、ウイスキー、

スピリッツなどの「17種類」が、「国税庁・酒類製造免許数」などから確認できます。

【表2】 酒類と税収額

酒類の種類 (17品目)	製造者数 酒類別	税収 (億円)	比率 (%)
清酒(22度未満) 合成清酒(16度未満)	1,718	548	5
焼酎 (甲類36度以下、乙類45度未満)	897	1,759	15
ビール(20度未満)	437	5,079	43
ウイスキー ブランデー	296	527	5
果実酒等 (15度~20度未満)	852	104	1
スピリッツ、発泡、リキュール	94	3,490	30
合計(その他、含む)	120,65	11,804	100

出典：国税庁の酒税法統計から(令和2年)

(3) 酒税設計と財政、企業戦略

酒類毎に、アルコール度数原料、素材や税政策、さらに「特措法」も加って複雑です。これに合せて、酒ビジネスの企業戦略が立案され、ビールや焼酎の商品設計(アルコール度、原料変更)が販売収益の戦略につながっています。ビール業界でみると、企業として「純粋ビール」に加えて「新ジャンルビール」として第2、第3のビールやノンアルコールなどのビール類を出現させました。まさに「味覚と酒税と価格」の熟慮から生まれた企業の作戦でしょう。

(4) 今後の展開

類似する酒類間の税率格差が商品開発や販売数量に影響を与えている状況を改め、政策の税負担

先進物流で顧客ニーズに応える。



1998年 ISO9001 認証取得
2008年 ISO14001 認証取得
2008年 CDI-T 初回審査(2015年更新:97%適合)

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

AST Inc.
アスト株式会社

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

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

の公平性を回復する観点で酒税が逐次改正されま
す。

お酒類の税収総額の減少は、たばこに較べて非
常に大きいのですが…。

ビール系飲料の税率についても、2026年（令和
8年）に、1リットル当たり155円（350ml換算54
円）に一本化され、ビール営業戦略はかなり変わ
ると思われま。

4. 酒造アルコールの近現代史

(1) 専売から民営へ

戦前から「たばこ、塩、樟脳、アルコール」
は、政府専売事業でした。敗戦後、GHQの政策
等に「事業法」等の政策が逐次加わり、民営化に
向かいました。「三公社・五現業体制」が民営化
に向かい、電信電話⇒NTT、国鉄⇒JR、郵政
⇒JP、さらに、専売⇒JT、塩事業センターな
どとなりました。

(2) お酒は財務省の管轄ですが、「工業用アルコ
ール」は経済産業省の管轄です。

工業用アルコールは「発酵アルコール（醸造アル
コール）」と「合成アルコール（エチレンガス原
料）」の2種類があります。

① 工業アルコールは食品、化学、医薬品など広
く工業（産業）用に使用され、生活に不可欠な基
礎物資で、お酒類にも「醸造アルコール」として
添加されますが、酒類の原料に「不正使用」され
ることを防止し、工業に確実に供給される「アル
コール事業法」に基づき、製造から輸入、販売、

使用について許可制を採用し、変性アルコールと
して飲料できない異物質を加えるなど一定の条件
の下で取り扱うことができます。

② 認可事業者として特殊会社「日本アルコール
産業株」（通称J.alco）が設立されました。

「事業法アルコール」の製造を軸に、お酒の製
造と販売等も行います。海外輸入の粗留アルコ
ールを精製（鹿島、磐田、川崎）し、沖縄糖蜜から
発酵アルコールの製造（鹿児島、出水）も行って
います。

③ 戦後の密造酒対策と酒造ビジネス

戦前の旧酒税法では、アルコール度数25度以下
はすべて同額での販売でしたが、戦後に「閤焼
酎」が出回りました。正規の焼酎会社が販売量と
利益を確保できる様に、20度以下で低税率・低価
格販売の製造できる「酒税特措法」を設定し、閤
焼酎を駆逐しました。

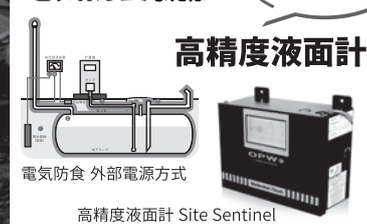
酒造会社は生残りと拡大に懸命です。現在の焼
酎は25%が主流ですが、出荷量首位の宮崎で「霧
島酒造」は、口あたりの良い「生で飲む宮崎の焼
酎」として「20度」の低価格品を販売、作戦は成
功し徐々に売上は拡大しているようです。密造酒
対策を逆手にとった戦術です。大手酒販売店で価
格を較べてみると、1.8%紙パック「黒霧島」で20
度と25度との価格差は△220円と割安でした。

<参考文献等>・日本酒造組合中央会、財務省国
税庁の資料など

次回の（第4回）は、酒造の科学や「うま味」の
由来などに触れたいと思います。（続）

埋設後40年
以上経過した
地下タンクには…

電気防食 または
高精度液面計



高精度液面計 Site Sentinel

地下タンクの漏えい検査・老朽化対策は 日本スタンドサービスへ。

- 長年にわたる経験と確かな技術で、安全かつ正確な検査を実施しています。

ホテル・病院等の地下タンク

油槽所や給油所の地下埋設配管

給油所や工場等の地下タンク

移動貯蔵タンク(タンクローリー)

● 無料お見積・ご相談はお気軽に

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11-1
TEL.072-968-2211 FAX.072-968-3900

東京営業所 〒152-0003 東京都目黒区文谷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

危険物取扱者養成講習及び危険物取扱者保安講習のインターネットからの申込み方法について

- ・新型コロナウイルス感染防止対策の関係で、会場定員を大幅に削減しておりますので、できる限り早めの申込みをお願いします。
- ・会場となる会館が使用できない場合は中止することがあります。中止する場合は事前に当協会ホームページの「お知らせ」に掲出いたします。随時確認をお願いいたします。

◎ 危険物取扱者養成講習のネットからの申込み方法

- 1.ホームページの入力画面に必要事項を入力します。
- 2.確認画面にて内容確認してください。
- 3.完了ボタンを押した後に、振込先及び金額を確認し、3日以内にお振込みください。
ただし、3日目が土日祝日の場合は、翌業務日（休み明け）が振り込み期限になります。
(振込手数料はご負担ください。)
- 4.当協会にて振込み確認後、受講券及びテキスト（テキストを購入した場合）を送付します。
- 5.当日は受講券及びテキストをお持ちください。

- 注意事項**
- ・複数申込みする場合は受講券、テキストの送付先は1ヵ所となります。
 - ・振込が3日以内にされない場合は、入力内容が取消されます。
 - ・コース変更される場合は、講習初日の前日までにご連絡ください。
ただし、次年度への変更は行えません。
 - ・講習のキャンセルは受講日初日の10日前までにご連絡ください。10日を過ぎた場合、キャンセルはできません。
 - ・インターネットからの申請は講習日の1週間前までに終えてください。それ以降についてはインターネット申請は行えません。
 - ・翌年第1期養成講習で使用する図書に関しては印刷の関係により、当日会場でお渡しします。
 - ・領収書につきましては、金融機関が発行する「振込明細書」をもって領収書に代えさせていただきます。

※ 受講料金については当協会のホームページをご覧ください。

なお、当協会加盟している地区協会の会員、学生の場合には受講料の割引があります。会員の確認は、事業所又は個人が所在する地域の協会にご確認ください。また学生、生徒の場合も会員と同じ価格となります。

危険物取扱者保安講習のインターネットからの申請方法

- ※上記養成講習の申し込み方法1～3までは同じ動作です。
- 4.当協会にて振込み確認後、受講票を送付します。
 - 5.当日は免状及び送付しました受講票をお持ちください。
 - 6.申請に係る経費は、受講手数料と受講票を送付する代金の合計金額ですので注意してください。

また、年度の最終回の講習については、年度をまたがっての変更はできません。

- ・受講票発行後はキャンセルはできません。
- ・インターネットからの申請は講習日の一週間前までの申請手続きになりますので、それ以降のインターネット申請は行えません。
- ・領収書につきましては、金融機関が発行する「振込明細書」をもって領収書に代えさせていただきます。

受講手数料 4700円（非課税） 注意：複数の場合は上記金額×人数分

送料 1ヵ所あたり84円 複数申請の場合、送料84円では不足料金が発生する事がありますので、別途不足分を日本郵便へお支払していただく必要があります。

東日本大震災における 福島第一原発事故対応を顧みて⑪ —見えない敵との闘い—

(一財)消防防災科学センター 参与
元東京消防庁警防部長
Safety Life Creator
佐藤 康雄

アナログとデジタル

私は、警防部長に着任して間もなく、大規模演習の際に情報管理を伝票で伝達し編綴していたものを、作戦室内に大きな東京消防庁管内の地図を設置して、そこに災害情報をプロットした後で伝票を編綴する方式に改めました。この時は5mを超える大きな東京都の地図が無かったので、東京消防庁について調達してきました。これに、部隊や火災等の駒を作り、活動状況を地図に貼り付けて「災害状況の見える化」を図りました。伝票は、短時間の災害活動なら関連部局に回覧して認識共有できて便利ですが、長時間になると災害の時系列的な把握を共有することが困難になります。アナログで管内地図に情報を落とし込むことによって災害の全容を「見える化」でき、指揮者が交代してもすぐに災害状況の申し送りや、認識共有ができるようになりました。

東日本大震災発災当初は、作戦室の東京消防庁管内地図に災害状況を貼り付けながら部隊運用をしていました。3月13日になると、東京管内の災害対応は収束してきましたので、災害状況の「見える化」の重要性を認識していた部下職員が自発的に東北地方の地図に貼り替えてくれました。これ以降の東京消防庁の主要課題は、東北地方への緊急消防援助隊派遣等の救援活動となり、この東北地方の地図を活用して作戦が展開されました。3月13日の朝に作戦室に入った私は、この地図が自発的に貼り替えられているのを見て、災害状況の「見える化」に対する職員の意識の高さを心強く感じたものです。

管内地図へのプロットは職員の手作業によるものでしたが、東日本大震災ではコンピューターによる情報処理システムも増強しました。管内の情

報集約・分析に既設の通信・指令システムを活用したことは当然ですが、発災と同時に作戦室内に長机を増設して、防災部の職員を増員しました。その職員一人ひとりに、当時防災部が独自に開発した火災シミュレーションソフトをインストールしたノートパソコンを担当してもらいました。都内で火災が発生する都度、その火災1件にノートパソコン1台を割り当てて、火災の延焼状況をシミュレーションする態勢を確保しました。

関東大震災や江戸の大火の例では、当時の建物構造や消防力との関係から、三日三晩燃え続けて東京一帯は焼け野原になっています。単独火災が合流して大火災に発展すると、消防力が劣勢となり避難者にも多くの被害が与えることは歴史が示しています。今回のように東京都管内で34件もの同時火災が発生すれば、それが延焼拡大して合流火災となり、消防力劣勢となる危険があります。これに備えて、当時開発したばかりの延焼シミュレーションシステムを活用し、風向や火災の延焼速度と消防部隊の活動状況を把握しようというものでした。幸いにも、延焼拡大し合流火災等に発展することなく収束できました。このシステムの活躍の場が無かったことは不幸中の幸いでした。

大規模災害の対応は、災害状況の「見える化」による客観的な状況把握と認識共有が鍵となります。これには最新のICT技術の導入によるデジタル対応が効率的ですが、同時に人の手を介したアナログ対応を併用することも大切と認識しています。電子機器は入力も簡単で、処理結果もすぐに表示されます。その内容もネットワークを通じて広く伝達・共有することができます。しかし、大災害では、電源系統や情報処理回線、機器の損傷等により機能しなくなる可能性もあります。この時に、担当者がアナログ的処理を併行することでこの危機を回避できます。この意義は、単にシステムの補助・強靱化に留まらず、平素からパソコン入力だけに頼った運用をしていると、入力から結果がでるまでの処理過程を熟知している者がいなくなるので、アナログ処理する能力(緊急時対応能力)が低下してしまうことを防止できることにあります。(続く)

防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー

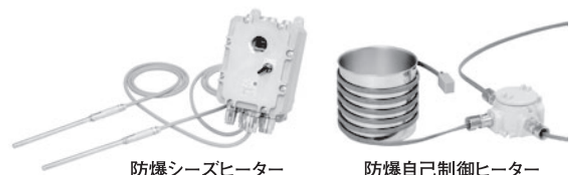
防爆冷凍冷蔵庫
DGFシリーズ(150ℓ～)

◆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スポットクーラーです。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設機能付防爆冷蔵庫。



防爆シーズヒーター

防爆自己制御ヒーター

- 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ー。
- 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。



株式会社 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 06-6746-7195
http://www.daido-ind.co.jp

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-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。

爺(じじ)放談⑤

「言葉の復権」

ジャーナリスト 藤井 英一

むなしさばかりが増幅

2021年も、コロナ禍に翻弄された我慢の年だった。IOC・東京都・日本政府は緊急事態宣言下でオリンピック・パラリンピックを強行。世論を分断した。かくまでに人々の心を凍らせたのは、政府が発する言葉・理念の貧困だったと私は思う。菅義偉首相は何を聞かれても「国民の安全安心」のワンフレーズを繰り返し、官僚は官邸に上目づかいの付度(そんたく)ロボットと化してしまった。その菅首相が9月、突然政権を投げ出した。1年前には安倍晋三首相も病気を理由に投げ出している。

100年後、コロナ禍と闘った世界はどのように表記されるのだろうか。約100年前のアメリカ発スペイン風邪パンデミックは、第一次世界大戦と相まって世界に急拡大した。列島に除夜の鐘が鳴り、人びとは年越しそばや雑煮で、新しい年への誓いを胸に刻む。私の願いは「言葉の復権」。ということで、今回は身近な言葉のあれこれ集。

落とし穴がいっぱい

まずは、間違いやすい人名。市川崑(市川昆)▽福田赳夫(福田赴夫)▽緒形拳(緒方拳)▽西田幾多郎(西田幾太郎)▽舟橋聖一(船橋聖一)▽松任谷由実(松任谷由美)。会社名も注意が必要だ。キャノン(キャノン)▽キューピー(キューピー)▽日本コロムビア(日本コロンビア)▽ブリヂストン(ブリジストン)。いろんなところに落とし穴がある。

パソコンで文章作成する場合、変換ミスがある。人事異動(人事移動)▽暗証番号(暗唱番号)▽違和感(異和感)▽興味津々(興味深々)▽既往症(既応症)▽殺到(殺倒)▽決着(結着)▽五里霧中(五里夢中)▽三国志(三国史)▽探検(探険)▽寺子屋(寺小屋)▽中身(中味)▽肉薄(肉迫)▽日曜大工(日用大工)▽満場一致(万場一

致)▽黙秘権(黙否権)▽無謀運転(無暴運転)▽幽玄(幽幻)▽老人保健法(老人保険法)。念のためだが、いずれもカッコ内が誤り。

公示と告示、3つのセイ……

総選挙(衆院選)や参院通常選挙は公示。衆・参両院補選、地方選挙、最高裁国民審査は告示と使い分ける。また、作詩は、詩を作る時。作詞は歌曲の文句を作ること。

市制(市としての制度)▽市政(地方自治体としての行政)▽市勢(市の人口・産業・財政など総合的動勢)と、セイには3種ある。セイイクにも2種あり、植物は生育、動物の場合が成育と使い分ける。

「放送で気になる言葉」

日本新聞協会の「放送で気になる言葉」(2003年刊)が、業界用語の乱用を指摘し、分かりやすい言葉への言い換えを求めている。「時間がないのでマイてお伝えします」→「時間がないので簡単にお伝えします」。「私にフラレたんで答えました」→「私に話を向けられたので答えました」といった具合である。

また、文法に外れた俗な用法や鼻につく言葉の乱用をいさめる。「ほう」「とか」「みたいな」といったぼかし表現の乱用にくぎを指す。遊び番組で飛び交う「やっぱ」「やっぱし」「びったし」にも苦言を呈している。改善されているのだろうか。

風通しの良い社会を

さて、有権者の問いかけに誠心誠意答えようとしない為政者らの問題。折に触れ市民の声を上げ続けることが必須。官邸寄りの検察幹部を検事総長にしようと画策した政府に対し、反対世論が沸騰し断念させた好例もある。55年前に三里塚での新国際空港建設が閣議決定されたものの、農民や学生・労働者・市民らの息の長い建設反対運動が湧き起こった。そして双方が話し合いの交渉テーブルにつくまでに、状況を変化させた歴史的実績も決して忘れてはならない。

コロナ収束、そして何よりも風通しの良い社会構築を。初詣で心に刻む、私の2022年への思い。



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

TONAN 東南興産株式会社

本社 〒552-0021 大阪市港区築港4丁目1-1 辰巳商会ビル7F 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



人の生き方に興味ある人向き

『夏物語』

川上未映子(文春文庫)

ジェンダーレス社会の実現をと、世間ではいろいろと取り沙汰されている一方で、男の生き方や女の生き様を深掘りした小説も沢山誕生している。

本作は、小説家を目指す主人公夏目夏子が、大きな影響を受けた人との出会いを通して、小説家として成長し、また出産という女性の根源的なパワーを発揮していく物語である。

まず小説家として地に足を付けた活動ができる切っ掛けは、女性編集者仙川との出会いだっただけでなく、女性編集者仙川との出会いだっただけでなく、書き溜めた作品集が出版され、たまたまテレビで取り上げられ、数万部売れたことがあった。暫くして、仙川が夏子に会いに来た。

「あなたには、小さな成功で満足して欲しくない。小さな運ではなく、持続力のある、強く信頼するに足る運、長きにわたってあなたの創作を支える運、それをわたしには用意できるし、さらに良い作品と一緒に作れる」

この出会いが、夏子の小説家としての地盤を固めるものとなった。

もう一つの出会いは、ふとしたことで始まった。逢沢潤という医師がA I D（非配偶者間人工授精）の会を立ち上げており、その内容に興味を持った夏子は、彼が実施するシンポジウムに参加したことだった。

夏子は小説家だと明かし、逢沢は医師だと答えた。ただし、特定の職場を持たないフリーの医師だと付け加えた。相手に対する羨望と尊敬が二人の中を急速に近づけた。普段なら自分の暗い生い立ちなど話すことはないのだが、二人とも自然に

そしてそれほど暗くもなく自分のことを語った。

逢沢はA I Dで生まれたといった。彼の父は無精子症で子ができないことで、祖母が旧家の体面を保つために彼の母に強制したのだ。30歳になったときその事実を祖母から聞かされ、婚約中だった女性の親から、誰の子かも分らぬ男に娘はやれぬ、と言われ、発作的に自殺を図ったが未遂に終わり、それがもとで病院を辞めることになった。

夏子は7歳のときに、凶暴な父から母と姉3人で逃げ出した。祖母の家に転がり込んで貧しい中で成長した。高校生の時好きな男子生徒とセックスをしたが、生理的に男を受け付けられない自分を知った。

二人は近づいてもまだ恋愛には発展しない。その間、夏子は様々なA I Dにからむ人物と会う中で、ふと男と肌を合わせることができない自分自身でありながら、生まれてくる子供に会いたいと、A I Dを真剣に考え始めた。

逢沢と夏子は事実婚という関係にして、二人には子供が授からない、出産高齢者として時間が無いことを理由に、体外受精で夏子は妊娠し、女の子を出産した。

そんなある日、逢沢は呟いた。ずっと精子提供者の父を探し求めていたが、本当に求めていたのは、ずっと面倒を見てくれた育ての亡き父に、僕の父はあなただ、と言ってあげたかったことだった。生まれ方などは関係ない。生まれてからの人間関係が大事なのだと。

本作は、第73回毎日出版文化賞文学・芸術部門受賞、米ニューヨークタイムズ紙が選ぶ2020年ベスト小説10冊となった。（愚痴庵）



都市との共存 — 正確 安全 確実

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

危険物設備の安全をトータルにリードする

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)

GIKEN