

危険物新聞

5月号
第809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

大阪府公告第30号

消防法（昭和23年法律第186号）第13条の23の規定により、令和3年度の危険物の取扱作業の保安に関する講習（第1期、第2期及び第3期）を次のとおり実施する。

令和3年5月10日

大阪府知事 吉村 洋文

- | | |
|---|---|
| 1 講習の種別並びに日時及び場所
別表のとおり | イ 受付場所
大阪市浪速区湊町1丁目4番1号 O C A T
ビル4階 |
| 2 受講対象者
危険物の規制に関する規則（昭和34年総理府令第55号）第58条の14第1項又は第2項の規定により、危険物の取扱作業の保安に関する講習を受けなければならない者 | 公益財団法人大阪府危険物安全協会 |
| 3 講習科目及び講習時間
危険物の取扱作業の保安に関する講習の実施細目（昭和62年消防庁告示第4号）第2による。 | ウ 申込書の交付場所
(ア) 大阪府政策企画部危機管理室消防保安課
(イ) 府内の各消防本部及び各消防署
(ウ) 公益財団法人大阪府危険物安全協会 |
| 4 受講手数料
4,700円 | (2) 公益財団法人大阪府危険物安全協会ホームページ
(https://www.piif-osaka-safety.jp/hoan_sinsei_w.html) からのインターネットによる申込
受付期間は、令和3年5月10日（月）午前10時から令和4年2月17日（木）午後12時までとする。 |
| 5 受講申込手続
(1) 郵送による申込
ア 受付期間
令和3年5月10日（月）から令和4年2月17日（木）まで（同日の消印有効） | |

別表 (第1期)

講習年月日	時間	場 所	種 別
令3. 6. 22 (火)	午後	堺市南区茶山台一丁8番1号 国際障害者交流センター（ビッグ・アイ）	その他一般
令3. 6. 24 (木)	同	大東市新町13番30号 大東市立総合文化センター（サーティホール）	同
令3. 6. 28 (月)	同	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同
同上	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	同
令3. 7. 1 (木)	同	泉大津市旭町22番45号 テクスピア大阪	同
令3. 7. 2 (金)	同	大阪市西区北堀江一丁目1番24号 S M G ・四ツ橋・近商ビル	給油取扱所
令3. 7. 5 (月)	同	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	化学工場
令3. 7. 7 (水)	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	その他一般
令3. 7. 16 (金)	同	吹田市泉町2丁目29番1号 吹田市文化会館（メイシアター）	同
令3. 7. 21 (水)	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	同

令3. 7.26 (月)	同	堺市南区茶山台一丁8番1号 国際障害者交流センター (ビッグ・アイ)	同
令3. 7.29 (木)	同	岸和田市港緑町1番1号 岸和田市立浪切ホール	同

(第2期)

令3. 8.17 (火)	午後	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	その他一般
令3. 9. 1 (水)	同	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同
令3. 9. 3 (金)	同	高槻市野見町2番33号 高槻現代劇場	同
令3. 9. 4 (土)	午前	大阪市城東区鳴野西二丁目11番2号 大阪府トラック総合会館	タンクローリー
令3. 9. 7 (火)	午後	枚方市新町一丁目7番11号 枚方寝屋川消防組合消防本部	その他一般
令3. 9.11 (土)	午後2時から	大阪市城東区鳴野西二丁目11番2号 大阪府トラック総合会館	タンクローリー
令3. 9.14 (火)	午後	豊中市曾根東町三丁目7番2号 豊中市立文化芸術センター	その他一般
令3. 9.15 (水)	同	堺市南区茶山台一丁8番1号 国際障害者交流センター (ビッグ・アイ)	同
令3. 9.17 (金)	同	松原市田井城一丁目3番11号 松原市文化会館	同
令3. 9.21 (火)	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	同
令3. 9.22 (水)	同	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同
令3. 9.24 (金)	午後1時から	泉佐野市りんくう往来北1番20号 泉州南消防組合南広域消防本部	同
令3. 9.28 (火)	午後2時から	茨木市駅前四丁目7番55号 茨木市福祉文化会館	同
令3.10. 4 (月)	午後	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同
令3.10. 5 (火)	午後1時から	大阪市此花区島屋二丁目11番地 日本製鉄株式会社製鋼所 北門 北館	コンビナート
令3.10.12 (火)	同	同上	同上
令3.10.18 (月)	午後	八尾市青山町三丁目5番24号 八尾市立総合体育館 ウィング	その他一般
令3.10.19 (火)	午後1時から	大阪市此花区島屋二丁目11番地 日本製鉄株式会社製鋼所 北門 北館	コンビナート
令3.10.20 (水)	午後	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	その他一般
令3.10.26 (火)	午後4時から	大阪市中央区南本町二丁目1番8号 T K P 大阪堺筋本町カンファレンスセンター	同
令3.10.27 (水)	午後	門真市殿島町6番4号 守口門真商工会館	同
令3.10.28 (木)	午後	吹田市泉町2丁目29番1号 吹田市文化会館 (メイシアター)	同
令3.10.29 (金)	午後2時から	和泉市府中町二丁目7番5号 和泉市コミュニティセンター	同

(第3期)

令3.11. 2 (火)	午後	富田林市甲田一丁目7番1号 富田林市消防本部	その他一般
令3.11. 5 (金)	同	枚方市新町一丁目7番11号 枚方寝屋川消防組合消防本部	同
令3.11. 8 (月)	同	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同
令3.11.11 (木)	同	東大阪市荒本北一丁目2番1号 大阪府立中央図書館ホール (ライティホール)	同
令3.11.18 (木)	同	藤井寺市青山三丁目613番地の8 柏原羽曳野藤井寺消防組合消防本部	同

令3.11.19(金)	同	高石市綾園一丁目9番1号 たかいし市民文化会館(アプラホール)	コンビナート
令3.11.24(水)	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	その他一般
令3.11.25(木)	午後2時から	茨木市駅前四丁目7番55号 茨木市福祉文化会館	同
令3.11.30(火)	午後	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同
令3.12.8(水)	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	同
令3.12.14(火)	同	大阪市北区大淀中一丁目1番88号 梅田スカイビル スペース36(TOWER WEST36階)	同
令4.1.12(水)	同	門真市殿島町6番4号 守口門真商工会館	同
令4.1.14(金)	同	豊中市曾根東町三丁目7番2号 豊中市立文化芸術センター	同
令4.1.17(月)	同	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同
令4.1.19(水)	同	高石市綾園一丁目9番1号 たかいし市民文化会館(アプラホール)	同
令4.1.26(水)	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	同
令4.2.3(木)	同	八尾市青山町三丁目5番24号 八尾市立総合体育館ウイング	同
令4.2.4(金)	同	枚方市新町一丁目7番11号 枚方寝屋川消防組合消防本部	同
令4.2.16(水)	同	大阪市浪速区湊町一丁目2番3号 ホテルモントレ グラスミア大阪	同
令4.2.22(火)	同	大阪市此花区西九条五丁目4番24号 此花会館(梅香殿)	同
令4.2.24(木)	同	大阪市中央区谷町七丁目4番15号 大阪府社会福祉会館	同

(注) 「午前」は午前9時30分から、「午後」は午後1時30分からとする。

※ 緊急事態宣言等により会場等の変更、若しくは中止等がある場合があります。

協会のホームページをご確認ください。

お知らせ

☆令和3年度大阪府危険物安全大会の中止について

例年、6月の第2週に開催を予定しておりました「令和3年度大阪府危険物安全大会」は府内における新型コロナウィルス感染症拡大のため中止することとなりました。

本大会は大阪府民の安全意識の向上と自主保安体制の確立をめざして30年の長きにわたり、危険物の保安の重要性を訴え、安全・安心なまちづくりに寄与してきましたところです。

現在、新型コロナウィルスの感染拡大と共に新たに変異株の爆発的な感染拡大の歯止めをかけるために令和3年4月5日に政府から大阪府全域に「まん延防止等重点措置」が発出され不要不急の外出の自粛を要請するほか、感染拡大が続くことから、令和3年4月25日(日)からさらに重い措置として「緊急事態宣言」を発出するなど最大限の感染防止に取り組んでいるところですが、今なお感染拡大が進んでいる中、多数の人が会する講演会等の休止要請を受けて大阪府危険物安全大会を開催することは、十分な感染防止対策を講じたとしても、安全の確保は極めて難しいと判断し、関係者の命を守ることを最優先に考え接触機会を可能な限り抑制すべきとの結論に至り、主宰する大阪府と公益財団法人大阪府危険物安全協議会が協議し、今年度の大會を中止いたすことといたしました。当該決定につきまして関係者の皆様のご理解とご協力をいただきますようお願い申しあげます。

食品の化学への応用③

一般社団法人 近畿化学協会
化学技術アドバイザー 稲葉 伸一

(前号からの続き)

◎ ビタミンEの工業生産

ビタミンEには、生体膜安定化作用・過酸化脂質生成抑制作用（抗酸化）、および微小循環系賦活作用等の独特な働きが立証されています。これらの作用は、循環器・神経・内分泌・血液・生殖等の機能維持と健康増進に重要な役割を果たしており、様々な医療用医薬品（錠剤・カプセル剤・顆粒剤・液剤等の内服用）や一般用医薬品を生み出しています。また、ビタミンEは皮膚から直接吸収され、皮膚の血行促進や皮膚温を上昇させるとともに、微小血管の透過性亢進を抑制し、皮膚の角質防止、過酸化脂質の障害抑制、保湿効果、メラニンの沈着抑制、抗炎症作用、発毛促進効果、紫外線防御効果、化粧品の安定性向上等の多彩な作用・効果も認められています。

実はビタミンEは一つの構造物ではなく、トコフェロール（トロールのメチル化物質で α , β , γ , δ の4種（各d体）がある）とトコトリエノール（トコフェロール構造に二重結合を含んでいる）の総称です。それ故、天然品と合成品とで違いが発生します。天然品も原料（パーム油、コメ糠、菜種、大豆）によって差が出ています。日本の厚生労働省は α -トコフェロールのみの含量で、適量と耐用上限量とを定めている。

ビタミンEは天然品と合成品とが両方共に大量に生産されています。天然品は世界の製造量が約16,000トンになっていると思われ、合成品はヨー

ロッパ、中国がメインで生産量は約105,000トンと予想されています。工業生産はトリメチルヒドロキノン（TMHQ）とイソフィトール又はフィトールとの反応で製造しているため、できたビタミンEはd1体となっています。

(3) 食品ミネラル

食品には人が体内で作れない各種ミネラルを含んでいるが、通常は混合サプリメントとして摂取されています。医療用医薬品にもミネラルは多く採用されていますが、食品と関係なく製造されているようなので、今回は取り上げていません。

アスパラギン酸やビタミンCの記述に一部表記されていますが。

(4) まとめ

食品からしか摂取できない、人にとって必要な栄養素を摂取するために、工業的に量産しているいくつかの実例を紹介しました。

ただ、注意が必要なのは「過ぎたるは及ばざるが如し」で、摂り過ぎは副作用が生じます。医療用医薬品はお医者さんがコントロールしてくれますが、サプリメントは自己責任です。薬剤師または登録販売者が店内に居る「一般用医薬品」も説明書を充分お読みください。

また、「サプリメント」と「健康食品」があります。サプリメントには栄養補助、健康食品には健康維持・増進の意味が感じられますが、それを識別するのは大変でしたので、「サプリメント」に統一いたしました。

今回このコラムを作成するにあたり、厚生労働省『「統合医療」に係る情報発信等推進事業』のお世話になったことを申し添えておきます
(<https://www.ejim.ncgg.go.jp/public/index.html>)

都市との共存 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

正確 安全 確実

危険物設備の安全をトータルにリードする

GIKEN

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)

危険物知つて納得 etc^④

危険物取扱者について

大阪市消防局予防部規制課

はじめに

新年度もひと月が経ち、皆様の事業所におかれましては、新入社員の入社や人事異動などにより、環境の変化があったことだと思いますが、その中で、新たに危険物関連業務に携わることとなった方もおられるのではないですか。

そこで、今回は危険物を取り扱ううえで、安全を確保するために必要な「危険物取扱者」について説明させていただきます。

危険物取扱者の役割

製造所、貯蔵所及び取扱所の危険物施設においては、「危険物取扱者」でなければ危険物を取り扱うことができず、「危険物取扱者」以外の者が取り扱う場合は、甲種又は乙種の危険物取扱者の立会いが必要です。(消防法第13条第3項関係)

「危険物取扱者」とは、危険物取扱者試験に合格し、危険物取扱者免状の交付を受けている者を示します。危険物取扱者免状には、甲種、乙種、丙種の3種の免状があり、次の表のように、免状の種類に応じて取扱いや立会いができる危険物は異なります。

免状の種類	危険物の取扱い作業	立会い
甲種	すべての類の危険物	すべての類の危険物
乙種	免状に記載されている種類の危険物	免状に記載されている種類の危険物
丙種	第4類のうち指定された危険物	X

<免状の種類と実施できる業務>

危険物取扱者の責務

①保安の確保

危険物取扱者は、危険物の取扱作業に従事するときは、法令で定める危険物の貯蔵又は取扱いの技術上の基準を遵守し、危険物の保安の確保について細心の注意を払わなければなりません。(危険物の規制に関する政令第31条第2項関係)

②必要な指示

危険物取扱者（甲種又は乙種）は、危険物取扱作業の立会いをする場合、取扱作業に従事する者が法令で定める危険物の貯蔵又は取扱いの技術上の基準を遵守するように監督し、必要に応じて指示を与えなければなりません。(危険物の規制に関する政令第31条第3項関係)

おわりに

このように、危険物施設では、危険物取扱者が役割を理解し責務を果たす必要があります。

人事異動などがあった直後の時期などは、保安に関する教育の空白期間が生じ、事故発生のリスクが高まることも考えられますので、危険物取扱者を中心とした、日々の業務における点検や作業マニュアル等に沿った安全な作業を徹底し、教育訓練を継続的に行っていただくことが重要です。

今後も各事業所の形態に応じ自主保安体制の確立、強化に努めていただき、危険物に係る事故の防止をお願いいたします。

意見・ご質問がありましたら、
大阪市消防局予防部規制課まで
TEL:06-4393-6242
E-Mail:pa0032@city.osaka.lg.jp

先進物流で顧客ニーズに応える。



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/>

東日本大震災における 福島第一原発事故対応を顧みて⑤ 一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

次善手の積み重ね

これほどの被害の中で、応援部隊を地方に派遣してしまっていいのか、非常に難しい判断をせまられました。東京消防庁の資材、人員は、都民の財産であり、一義的には都民の生命、身体、財産を守るための備えです。しかも、消防力は平時の災害対応を睨んで整備されており、地震等の大規模災害の対応を見込んでいません。外部に派遣した後、都内で災害が拡大した時に、手持ち部隊が無いので対応できないというわけにはいきません。

それでも、発災から2時間弱の午後4時30分の時点で、宮城県の陸前高田市や気仙沼市に向け、緊急消防援助隊の一次派遣隊14隊63名を送りだしました。その後、同日夜8時には25隊104名、翌朝3時には60隊280名を送り、発災から半日以内で合計101隊、459名を派遣することができました。大災害発生時には、消防総監を本部長とし、各部の部長が副本部長となって、10方面本部、81消防署と本庁内各部が連携して災害情報の収集に努めます。全庁職員の懸命の活動が、この機敏な初動対応に結びついたのです。

本来なら、被災地に一度に多くの部隊を送ることが最善手（ベスト）です。しかし、大災害時で周囲が混乱し、なかなか客観的な情報が把握できない中では、「その時に一番良いとも思われる方法」即ち次善手（ベター）を積み重ねていく心構えが大切です。

これは、私の長い消防活動からの教訓です。



(Jビレッジでの出場準備)

「ちぎ 遅疑すると逡巡するは、指揮者の戒むるところなり」という教えが消防にはあります。指揮者は、遅れたり迷ったりしているよりも、とにかくその時の最善手を打てということです。これは、災害時に限らず、平素の業務の中での判断にも大いに役立ちます。というよりも、平素の業務を通してベストよりもベターを積み重ねる大切さを得て、災害のような緊急時に対応できるようにしておくべきものと考えます。

電気防食 または
**埋設後40年
以上経過した
地下タンクには…**

高精度液面計

電気防食 外部電源方式

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
- 給油所や工場等の地下タンク
- 油槽所や給油所の地下埋設配管
- 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 東京都目黒区碑文谷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

爺(じい)放談④

学者の矜持

ジャーナリスト 藤井 英一

東大名誉教授の座長辞任

昨年12月17日付の毎日新聞朝刊の一段（べた）記事が、私の心をくぎ付けにした。

「東大名誉教授が有識者座長辞任 任命拒否に抗議」の見出し。記事は次の通り。

「日本学術会議の会員任命拒否問題に抗議し、佐藤康宏東大名誉教授が文化庁有識者会議の座長を辞任したことが15日、分かった。佐藤氏は取材に『首相が法律を守らない政府は信用できないと判断した』と説明した。文化庁によると、佐藤氏は6月、登録美術品調査研究協力者会議の会合で座長に選出された。しかし問題発覚直後の10月3日に『専門家を専門家として尊重しない政府のために働くつもりはない』とメールで辞意を伝え、同7日付で辞任した。佐藤氏は取材に『安全保障関連法や特定秘密保護法に反対していた6人を任命せず、軍事研究を推し進めようとしている』と政府を批判。『ささやかな意思表示のために辞任した』と話した」。

切れ味鋭く鮮やか

「法律守らぬ首相、専門家を尊重せぬ政府のために働くつもりはない」。座長辞任の論理がなんとも鮮やかかつ切れ味鋭い。学者の矜持（プライド）を見せてもらった。

佐藤名誉教授は1955年、宮崎県出身。東大文学部卒。専門は日本美術史（特に近世絵画）。東大教授を2020年定年退官し同名誉教授。近著に「絵は語り始めるだろうか 日本美術史を創る」（羽鳥書店、2018年刊）、「若冲伝」（2019年、河出書房新社刊）など。その「若冲伝」は芸術選奨文部大臣賞に選ばれている。

日本学術会議の推薦議員のうち社会科学系6人を菅義偉

首相が任命拒否したのは昨年10月1日付。歴代内閣が推薦名簿通り任命してきたが、現内閣になっていきなり任命拒否の挙に出た。国会で追及されて首相が繰り返し示した理由が「総合的・俯瞰（ふかん）的な活動を確保する観点から判断した」という抽象的なもの。6人を拒否した具体的な理由を問われても菅首相は「人事に関わること」と答弁拒否。国内外の学会から批判もどこ吹く風、暖簾に腕押し状態が今も続く。

官僚骨抜き、そんたく横行

安部晋三前首相時代から政府による官僚統制が徹底化した。内閣人事局が幹部官僚の人事権を盾にコントロール。官邸に直言する気骨ある役人は左遷され、イエスマン官僚やそんたく役人が顔をきかす世界となったとされる。森友・加計・桜を見る会疑惑では首相や閣僚の意向に沿った答弁をすることはもとより、野党から都合の悪いデータや文書を求められると、「文書はありません」。さらには「廃棄しました」。その最悪パターンが財務省による前代未聞の公文書改ざん事件。

そんたく答弁の忠勤官僚は退職後に国税庁長官に遇され、口を割らなかつた役人には好条件の天下り先があてがわれる。飴（あめ）と鞭（むち）の両刀使いで、公務員倫理が地に堕ちていった。

投票に生かす、独自メモ

有権者が自己主張できる最大のチャンスが今年秋までに必ずある衆議院選挙（10月21日任期満了）。日々の新聞で、憤りを感じたり疑問に思ったことは、切り抜いたり要点メモにし必ず日付を入れて記録する。続けると一見堅苦しい新聞社説がすらすら頭に入るようになる。衆院選だけでなく、居住地の地方選も同じだ。

選挙が告示されたら、各党候補の選挙公報と自分のメモつづりをよく見比べる。熟慮された公約か、内容の無い口先だけの話かを見極める。蓄積された手製のメモは必ずや候補者と党分析の有力武器になる。

候補者や政党を励ましたり、退場させるパワーが、有権者の一票に秘められている。

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錠機能付防爆冷蔵庫。

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。



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>





涼やかな風を感じたい人向き

『風神の手』

道尾秀介(朝日文庫)

本作は4つの話で構成されている。

舞台は西取川をはさんで北側が上上町（かみあげちょう）、南側が下上町（しもあげちょう）、そこに鏡影館という遺影専門の写真館がある。ここに自分の遺影を撮る母子が訪れたところから物語は動き出す。

母の名は奈津実、娘は歩実。店で飾られている遺影を見ていると、そこに奈津実が若き頃淡い恋心を抱いていた崎村源人の顔があった。27年前火振り漁師だった崎村は事故に遭って彼の父親から亡くなつたと知らされたが、遺影の顔は27年の星霜を経たものだった。

奈津実の父親の建設会社が消石灰を流出したことで西取川護岸工事から撤退を余儀なくされ、引っ越しまでの僅かな期間の二人の27年前の回想に入していくのが、第1の話『心中花』である。

「まめ」というあだ名の少年と転校生の「でっかち」。大の仲良しだったが、その後20数年間は年賀状のやり取りをするだけになつた。そんなある日「まめ」が鏡影館を訪れた。鏡影館の主はかつて「でっかち」と呼ばれた親友であった。鏡影館の前身はカメラ屋でその主人が「でっかち」の実の父親だったのだ。「でっかち」の育ての父親はトラックドライバーでその妹智絵まで一緒に「でっかち」一家と生活しているが、夜の仕事に出掛けるまで何かと「まめ」と「でっかち」の世話をしてくれた。

そんなある日、実の父親が拉致事件に巻き込ま

れ窮地に陥っていたところを、「まめ」と「でっかち」が協力して助け出るのが、第2の話『口笛鳥』である。

鏡影館に高校生の男子が入ってくると、先にいた女性が声を掛けた。女性は歩実で、高校生は崎村源哉。歩実の母奈津実の恋人だった崎村源人の息子である。そこには年配の野方逸子が遺影を撮りにやってくる。彼女は歩実が勤める病院の患者で、野方建設の元社長。実は長年大きな悩みを抱えていた。

倒産寸前だった野方建設が大きく飛躍できたのは、歩実の祖父が経営していた建設会社が川に消石灰を流し、大量の川魚が死んだことに因る。そしてその仕掛けを頼んだのが野方逸子。そのことですっと強請られていた事実を知った歩実と源哉が、強請っている人物を突き止めるまでの顛末を描いたのが、第3の話『無情風』である。

読者にとって面白いが、難儀なのは複雑に絡まる登場人物たちだ。

そこで道尾秀介は、最終の話『待宵月』で謎のおじいさんを登場させて、この小説の肝を説明させている。

「海の小さな砂粒が貝の殻の中に入り、やがて真珠ができ、それを潜水夫が見つけて仲買人に売り、仲買人は宝石商に売る。その真珠を買った客の家に二人組の泥棒が入って真珠を盗むが、仲間割れを起こして、一人を殺し、殺した方も捕まって死刑になる。つまり小さな砂粒が二人の人間を殺したことになる。巡り巡って全く関係のない者同士が絡むのが世の中なのかもしれない」

余韻を読者に与える構成は、いかにも道尾秀介らしい。読後は何かしら涼やかな風が流れた気がする小説だった。

(愚痴庵)



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>