

# 我が街の記念碑

モニュメント 65

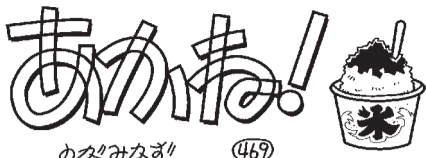
## 谷原ガスタンク

西武池袋線 練馬高野台 駅徒歩16分



練馬のランドマーク的存在の巨大タンク群

【練馬・テント看板・市瀬正樹記】関越自動車道を利用する皆さんには、目白通りの沿いのガスタンクはお馴染みだと思えます。1959年に何も無い畑の中に2基作られました。ガス整圧ホルターといっ



あかあ! (469) 夜店行ってかき氷食べて来ていい? お夕飯残さず食べたらね

マサルは好きはあるけど嫌いがほとんどない ナス、ピーマン、ニンジン、セロリ、お魚

全部食べたよ 行っていい? …ダメ

すまん!… じいじセロリは… セロリだけは…



## 住民生活支え64年 殻は潜水艦と同じ高張力鋼

とけていた東京に、都市機能整備の一環として建設したものです。目的は電気という変電所のようなもので、プラントで製造されたガスは、高圧で各方面に送られます。そのま

で家庭に配れないので減圧したり、需要の変動に合わせ細かく圧力を調整する必要があります。その仕事をこの巨大タンク群が担っています。

1基の大きさは直径34mで、殻は潜水艦に使われる高張力鋼で35mm厚で、プレス加工された部位を現場で溶接し

て組み立てられました。内容物が可燃性ガスなので、定期点検は厳重に行なわれており、10年ごとに塗装を剥がして超音波で板厚や溶接部分の状況を調べています。

点検作業は足場の設置から塗装剥がし、検査、再塗装、足場撤去まで8カ月かかります。塗装もウレタン系で4度塗りです。外からは分かりませんが、タンクの内側にも壁に沿って点検用の旋回式の移動足場が設置されています。

都市ガスは天然ガスなので空気より軽いので、もし漏れても上昇し拡散するので爆発の危険はないといえます。先端技術の粋を集め、多くの住民の日々の生活に役立っている偉大な建造物です。通りがかったときは60年を越しても頑張り続けるタンク群を、いたわりの気持ちで眺めてください。

1983年春、新宿四谷の工務店に大工見習として就職しました。当時はパブルの大変な時代、新人大工をじっくり教育する時間など会社にはありません。何も教えられぬまま、RC現場の監督をしたり、かしらや職方の手元に追

われたりする日々でした。そのような中で私は、当時の和田本部副委員長の紹介で東京土建に加入することになり、練馬支部の組合員に。1997年のある日、「大変なことになった。今すぐ支部へ」と連絡があり、不審に思いながらも出向くところには和田さんと書記が待ち構えていました。会社は不渡りを出して消滅すること、社長は自己破産し職方への多額の支払いが出ることを、私は社長個人の連帯保証人であったため8桁

## 忘れえぬこと

### 債務に混乱の私を 導いてくれた和田さん

大工 井澤典一



1983年春、新宿四谷の工務店に大工見習として就職しました。当時はパブルの大変な時代、新人大工をじっくり教育する時間など会社にはありません。何も教えられぬまま、RC現場の監督をしたり、かしらや職方の手元に追

われたりする日々でした。そのような中で私は、当時の和田本部副委員長の紹介で東京土建に加入することになり、練馬支部の組合員に。1997年のある日、「大変なことになった。今すぐ支部へ」と連絡があり、不審に思いながらも出向くところには和田さんと書記が待ち構えていました。会社は不渡りを出して消滅すること、社長は自己破産し職方への多額の支払いが出ることを、私は社長個人の連帯保証人であったため8桁

以来ご無沙汰しています。が、今でも心の中の和田さんは遠くから私を叱ってくれます。ありがとうございます。いつか私もそこに届く日が来るのだろうか。忘れてはならぬことです。(天田)

開発秘話 1994年登場のQRコードは、コード読み取りに関する従来の概念を劇的に変化させた。開発の指揮をとったのは、デンソーウェーブの原昌宏主席技師。着想を得たのは、昼休み中に打っていた囲碁の白黒の配置から。課題だった高

速読み取りを可能にする技術については、通勤時に電車の窓から目に付いたビルデザインから、「切り出しシンボル」と呼ばれる目印をつけるアイデアがひらめいたという。

【本部・村松加代子記】著者の諸永記者は、3年に及ぶ取材により有機フッ素化合物(PFAS)汚染の実態と、問題の起因である「時代や社会の病巣」を本書で明らかにしました。米軍基地やダイキン工場周辺でのPFASの使用、流出による水汚染。行政の無責任体制と情報隠蔽、日米地位協定の壁、汚染元企業の責任逃れなどの数々の病巣が住民の健康を脅かしています。

諸永記者の信念「目に見える事象を深く掘り下げ、その裏に隠れている構造をあぶりだすことこそ記者の仕事」、そして願い「永遠の化学物質を追いかけたこの一冊が、仕方のない過去を少しでも揺さぶり、わずかも憂いの少ない未来のための一助になれば幸いです」。病巣に絶望せず、仕方のない過去とせむしに、政府や自治体、企業の「責任の空白」を放置せず、憂いの少ない未来をつくる。その思いを強く抱いた一冊でした。ぜひともお読みください。(平凡社新書・980円+税)

## 消された水汚染 諸永 裕司

### 隠蔽されたPFASの実態を暴く

諸永記者の信念「目に見える事象を深く掘り下げ、その裏に隠れている構造をあぶりだすことこそ記者の仕事」、そして願い「永遠の化学物質を追いかけたこの一冊が、仕方のない過去を少しでも揺さぶり、わずかも憂いの少ない未来のための一助になれば幸いです」。病巣に絶望せず、仕方のない過去とせむしに、政府や自治体、企業の「責任の空白」を放置せず、憂いの少ない未来をつくる。その思いを強く抱いた一冊でした。ぜひともお読みください。(平凡社新書・980円+税)

詰将棋 持駒 桂 角 飛 王 金 銀 歩 卒

6	5	4	3	2	1
		王		角	
			王	角	
		飛			

チヨット一服(1086) 8月6日の新聞テレビ欄、中国放送によるプロ野球「広島×巨人戦」の番組説明の中に「カーブ中核を担う秋山の…」などと書かれた横書き8行の文章の1字目をタテに読むと「地球に核は不必要」の文言が浮かび上がる。さすが地元メディアと話題になった。

中国地方の出身者からすると関東での原爆の日の扱いに温度差を感じるという。地元ではその日の8時15分に必ずサイレンが鳴っていた。実際は東村山市、調布市、三鷹市、多摩市などで黙とうを呼びかけているというのだが、年々減っているのか。この日、サイレンを聞いただろうか。

ほん 本

消された水汚染 諸永 裕司

隠蔽されたPFASの実態を暴く

諸永記者の信念「目に見える事象を深く掘り下げ、その裏に隠れている構造をあぶりだすことこそ記者の仕事」、そして願い「永遠の化学物質を追いかけたこの一冊が、仕方のない過去を少しでも揺さぶり、わずかも憂いの少ない未来のための一助になれば幸いです」。病巣に絶望せず、仕方のない過去とせむしに、政府や自治体、企業の「責任の空白」を放置せず、憂いの少ない未来をつくる。その思いを強く抱いた一冊でした。ぜひともお読みください。(平凡社新書・980円+税)