

(一面から続く)
しかし、現在の検察はそうなつてはいない。平成二十二年(二〇一〇)の尖閣諸島沖で違法操業した公務執行妨害事件はその一例だ。

中国船船長を釈放した那覇地検は「日中関係への配慮」を理由の一つに挙げたことは、検察が外交上の判断を行ったことになる。検察庁に外交問題の専門家はない。外交問題は外務省の所管であり、外務大臣が責任を負う。本来であれば、内閣で協議の上で行うべき判断を検察独自で判断したのは権限の逸脱だ。

しかし、こうした批判はほとんどなかつた。それはばかりか、検察のする▼十一月十五日 前後の休日を中心には晴れ着姿で七五三を祝う親子連れで賑わいます。子供の成長への感謝と祈願をする七五三は、三歳の「髪置」、五歳の「袴着」、七歳の「帯解」による祝い您的なのは、五代将軍徳川綱吉が子供の健康を祈願し



禁歩にはじまり、釣りの禁止や鰻などの売買も禁止されたので、庶民の嘆きの声も大きく、綱吉の治世は悪評でした。

■綱吉が将軍職に就いたことはすべて正しいとして、法務大臣の指揮権ばかりか、一切の批判が封じられている。しかし、検察も無謬ではない。権力の悪用や濫用、あるいは検察官の中には証拠捏造や偽造さえ行う者もある。適切な監視がなければ権力は腐敗するものであり、検察とともにそれは免れない。

この事件では、平成二十二年に元局長の無罪が確定したが、捜査の主任検察官が重要な証拠を改竄し、その事実を知った大阪地検特捜部長と特捜部副部長がこれを隠蔽していたことが明らかになつた。まさに組織ぐるみの証拠隠滅事件と犯人隠匿事件が大阪地検特捜部を舞台に行われた。

この事件を契機とし、**自白強要の長期勾留**「人質司法」という言葉がある。無罪を主張している被疑者や被告人を殊更に長期間拘留して、自白を強要するなどの検察のやり方を批判する言葉だ。冤罪を引き起こす温床ともされている。例えば、平成二十一年に起つた郵便料金の割引制

度を悪用したとされた郵便不正・厚生労働省元局长事件があつた。起訴された四人のうち、検察官の筋書きに沿つた内容虚偽の供述調書に署名・押印した三人は起訴後速やかに保釈されたのに対し、否認し続けた元局長は起訴後も四ヵ月以上も身体を拘束され続けた。

この事件では、平成二十二年に元局長の無罪が確定したが、捜査の主任検察官が重要な証拠を改竄し、その事実を知った大阪地検特捜部長と特捜部副部長がこれを隠蔽していたことが明らかになつた。まさに組織ぐるみの証拠隠滅事件と犯人隠匿事件が大阪地検特捜部を舞台に行われた。

この事件を契機とし、**法改正を無視**

「人質司法」の解消に向

け、平成二十八年に刑事訴訟法改正が行われた。

裁量保釈について「身

体の拘束の継続により被

告人が受ける健康上、經

済上、社会生活上又は防

御の準備上の不利益」を

考慮すべきことが明記さ

れた。改正法の成立にあ

たっては、「一度重なる冤

罪事件への反省を踏まえ

て重ねられた議論に基づくもの」とされ、自白をしない者や黙秘している者への不当に不利益な扱いをすることがないよう

に求めている。

しかし、高齢の相談役

は勾留中に体調を崩し、

緊急の治療の必要性を理

由に保釈請求をするも、

検察官は罪証隠滅のおそ

れがあると主張し保釈請

求が却下された。診察の

結果、進行性の胃癌と診

断されたが、保釈は認め

られずに、勾留執行停止

状態のまま病院で死亡し

た。代表取締役と常務取

締役は、約十一ヵ月も身

を自白の強要手段として

不正に利用する検察のや

り方は改めるべきだ。

法務省は国内外からの

批判に対し、「身柄拘束

を自白の強要手段として

不正に利用する検察のや

り方は改めるべきだ。

〈天錄時評〉

「原子力の最大限活用」は日本の基本政策

具体的な計画を示し、政治家が先頭に立てる

この度の衆議院議員選挙で、自民党と公明党が大敗し、与党で過半数が取れなかつたことで、政権運営が不安定化することが予想される。国の根幹を成すエネルギー政策が変更されることはないだろうが、「原子力の最大限利活用」が遅滞したのでは国家的損失だ。新增設を含めて具体的な計画を示し、政府はその実現に向けた法整備に取り組むべきだ。

政策の一貫性が重要

投資が必要であり 政策の一貫性が求められる。当然、安全性の確保が最優先だ。福島第一原子力発電所の事故から得た教訓を忘れず、常に最新の技術と知識を活用して安全対策を強化することが必要だ。政府は運転期間の在り方や次世代革新炉の開発・建設、再処理・廃炉・最終処分等、具体的な方針を堅持し、実行することが肝要だ。

また、国際連携の強化も重要である。原子力技術の開発や安全対策において、他国との協力を深めることでより効果的なる対策を講じられる。

安全文化で貢献を

わが国は、世界で唯一の被爆国で、さらに福島第一原子力発電所の事故

方法や事例）を他国と共有することで、世界全体の原子力の安全性を向上させることができる。こうした地道な取り組みが国内の安全文化を強固にすることはもちろん、日本本の原子力技術や管理・運営体制を導入したいと
いう国や地域が増えること

技術開発の宝庫であることも示唆されている。専門家の間では、これらの挑戦的な取り組みが新しい技術や知識の発展に寄与する可能性が高いと評価されている。

信頼も得られる。これは
医療や食品、災害など、
社会公共の安全性につい
ても言えることだ。

また、リスクマネジメ
ント（不確実性や危険性
を事前に予測し損失を最
小限にすること）の観点

ある。まずは、政府が責任をもつて原子力活用の具体的な計画を示し、内閣が先頭に立つてその必要性を堂々と語っていくことだ。それによつてこそ国民の関心と理解も高まり、政治への関心も高まり、結果として国益も高まるとと言えよう。

政策の一貫性が重要

政権が変わるたびにエネルギー政策が大きく変わることは、供給の安定性に悪影響を及ぼしかねない。特に、原子力発電は長期的視点での計画と投資が必要であり、政策の一貫性が求められる。

当然、安全性の確保が最優先だ。福島第一原子力発電所の事故から得た教訓を忘れず、常に最新

さらに、社会との対話と信頼の醸成も欠かせない。原子力政策に対する社会の理解と支持を得るために、リスクもしっかりと伝え、必要性を毅然と語っていくことだ。

カーボンニュートラル（脱炭素社会の実現）における原子力の役割や、再生可能エネルギーとの共存についても議論を深めなくてはならない。

政府には、これらの観

も経験した。世界のどこ
の国も経験していないこ
とを経験したことで、世
界へ、また、未来の人類
に向けて一層積極的にそ
の経験と知見を活用して
いく責務がある。

器の不具合などにより計画通り進んでいないことをマスコミは批判的に報じている。確かに、燃料デブリの取り出しは国と東電の当初目標より約三年の遅れが生じている。しかし、これは非常に複雑で技術的にも未知な作業であるためだ。そのデブリの回収にこのほど成功した。平成二十三年三月に事故が発生して十四年目にして初めてだ。本

福島第一原子力発電所の原子炉建屋内には、強烈な放射線があり、数分でもあれば死に至るほどだ。こうした原子力のリスクと向き合うためには、リスクコミュニケーション、つまり情報や意見を交換し合うことが重要だ。例えば、原子力のリスクについて「極めて小さい」とか「安全性が高い」という安全を強調する説明だけでなく、リ

響の大きさを理解するためには、放射線の性質や人体への影響についての知識が必要だ。さらに、科学技術や医療、工業、農業、環境保全などの放射線利用の実際を伝え、放射線のリスク（危険性）とベネフィット（便宜）の両方を理解し、放射線との向き合い方を考えることも重要だ。

一方、原子力に関する知識を持つことは、専門的な知識を持つ

とが期待される。
例えば、東京電力・福島第一原子力発電所二号機での燃料デブリ（溶融凝固燃料）の試験的取り出しが、手頭のミスや幾

相互理解の促進を

しかししながら、それは核保有国として軍事技術の開発と共に身につけた技

からは、事故リスクの把握と必要な対策の選択、実施が経営の最大課題で

あるべきとされている。リスク情報の活用に対す
る共通理解を醸成し、適切なリスクガバナンス
(管理体制) の枠組みが有効に機能することが重
要とされている。

ヨ一ガ教授
誠 館
田 満雄
石町踏切角
22-3021(自宅)
有限会社
竹下計算七
有限会社
建設業事務所
北九州市八幡西区
TEL(093)644

合 気 道 会 心 和

<p>民間車検指定工場 下関自動車整備協同組合員 各種自動車販売・車検・修理・钣金</p> <p>SUZUKI 国広モータース</p> <p>〒750-0081 下関市彦島角倉町2丁目4-9 電話(083)266-5831 FAX(083)267-9216</p>	<p>FB IN 古河電池株式会社特約店 自動車電装部品全般</p> <p>株式会社 岡商会 代表取締役 岡 犀 〒751-0879 下関市東勝谷2番8号 TEL 代表 256-1255 FAX 256-1282</p>	<p>有限公司 光隆電設</p> <p>長崎市琴海戸根町1405-30</p>	<p>日本習字 秋桜支部</p> <p>長崎市琴海戸根町1406-11</p>	<p>空手道 ヨーガ教授 至誠館 館長 岸田 満雄</p> <p>山口市鰐石町踏切角 TEL(083)922-3021(自宅) TEL(083)923-0462(道場)</p>	<p>有限会社 竹下計算センター 有限会社 建設業事務相談所</p> <p>北九州市八幡西区相生町12号8 TEL(093)644-0751代 FAX(093)644-0755</p>
--	--	--	--	---	--



東京電力・福島第一原子力発電所を視察して(上)

様々な課題に同時対応の難しさも

脱炭素の国際的な潮流や、将来的に急激な増大が見込まれる国内の電力需要に対応するためにも、原子力発電の最大限の活用を進めることが必須の情勢にあるが、それには安全・安心の確保が大前提であることは言うまでもない。そこで、原子力政策を進める上で克服しなければならないと同時に、「福島復興」の柱の一つである東京電力・福島第一原子力発電所の廃炉に向けた取り組みを視察した。(写真及び図提供・東京電力HD)

放射線管理を徹底

東京電力・福島第一原子力発電所(以下、福島第一)を訪問したのは、衆議院議員選挙まつただなかの十月二十五日。前日に福島の復興のシンボルといわれるJヴィレッジに宿泊(六ページに関連記事)し、朝八時半にホテルを出発。車で三十分の東京電力の廃炉資料館に向かった。ここで、発電所の概要と構内に入るための注意事項の説明を

受ける。

廃炉資料館から福島第一へはバスで十五分。国道六号を北に向かい、ところどころに設置されている線量計は発電所近くで「一・一七五マイクロシーベルト／時」を示して

いた。発電所に到着すると本人確認をして紐付きの一時立入許可証を受け取り、首にかけて携帯。金属探知ゲート、入構計を受け取って紐にかけ、さ

と一時立入許可書を係員に見

せて、いよいよ構内の専用バスに乗り込んで見学に出発。見学の行程で、放射線量の値を意識したのは、事故を起きた。近づくにつれてバスの中

でもある。

学者はスツツ姿など平服で、特別な装備をすることもなか

った。これも、敷地内の環境

放射線の被曝線量管理が徹底

されている。その後、線量計

と一時立入許可書を係員に見

せて、いよいよ構内の専用バ

スに乗り込んで見学に出発。

環境の改善を進めてきた成果

などもある。

見学の行程で、放射線量の

値を意識したのは、事故を起

こした1～4号機の建屋周辺

だ。近づくにつれてバスの中

の線量計表示は二桁に上がつ

ていいき、バスを降りて、原子

炉建屋から約百㍍離れた高台

燃料の取り出しが優先課題



▲ガレキ撤去が待たれる1号機建屋上部



▲建物南側(右側)に構台設置中の2号機建屋

機を見ると、それぞれに形状が異なり、廃炉に向けて設置された装置も一律ではない。リスク低減のためには、原子炉建屋上部にある使用済燃料プールから、燃料を取り出すことが急がれるが、その対応は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむき出しのままで、水素爆発の衝撃の大きさを示している。今もガレキに覆われたままでその下に使用済燃料プールが位置する。燃料取り出しにはガレキの撤去が必要だが、安易に動かすとガレキの中の粉塵が飛散し、放射性物質を拡散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバーの設置に取り掛かっており、足場の八割が完成したところだ。カバーを設置してガレキ撤去ができれば、燃料取扱設備を取り付けることになる。

ブルーデックから1～4号

機を見ると、それぞれに形状が異なり、廃炉に向けて設置された装置も一律ではない。

リスク低減のためには、原子炉建屋上部にある使用済燃料

プールから、燃料を取り出す

ことが急がれるが、その対応は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむ

き出しのままで、水素爆発の

衝撃の大きさを示している。

今もガレキに覆われたままで

その下に使用済燃料プールが

位置する。燃料取り出しには

ガレキの撤去が必要だが、安

易に動かすとガレキの中の粉

塵が飛散し、放射性物質を拡

散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバー

の設置に取り掛かっており、

足場の八割が完成したところ

だ。カバーを設置してガレキ

撤去ができれば、燃料取扱設

備を取り付けることになる。

ブルーデックから1～4号

機を見ると、それぞれに形状

が異なり、廃炉に向けて設置

された装置も一律ではない。

リスク低減のためには、原子

炉建屋上部にある使用済燃料

プールから、燃料を取り出す

ことが急がれるが、その対応

は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむ

き出しのままで、水素爆発の

衝撃の大きさを示している。

今もガレキに覆われたままで

その下に使用済燃料プールが

位置する。燃料取り出しには

ガレキの撤去が必要だが、安

易に動かすとガレキの中の粉

塵が飛散し、放射性物質を拡

散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバー

の設置に取り掛かっており、

足場の八割が完成したところ

だ。カバーを設置してガレキ

撤去ができれば、燃料取扱設

備を取り付けることになる。

ブルーデックから1～4号

機を見ると、それぞれに形状

が異なり、廃炉に向けて設置

された装置も一律ではない。

リスク低減のためには、原子

炉建屋上部にある使用済燃料

プールから、燃料を取り出す

ことが急がれるが、その対応

は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむ

き出しのままで、水素爆発の

衝撃の大きさを示している。

今もガレキに覆われたままで

その下に使用済燃料プールが

位置する。燃料取り出しには

ガレキの撤去が必要だが、安

易に動かすとガレキの中の粉

塵が飛散し、放射性物質を拡

散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバー

の設置に取り掛かっており、

足場の八割が完成したところ

だ。カバーを設置してガレキ

撤去ができれば、燃料取扱設

備を取り付けることになる。

ブルーデックから1～4号

機を見ると、それぞれに形状

が異なり、廃炉に向けて設置

された装置も一律ではない。

リスク低減のためには、原子

炉建屋上部にある使用済燃料

プールから、燃料を取り出す

ことが急がれるが、その対応

は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむ

き出しのままで、水素爆発の

衝撃の大きさを示している。

今もガレキに覆われたままで

その下に使用済燃料プールが

位置する。燃料取り出しには

ガレキの撤去が必要だが、安

易に動かすとガレキの中の粉

塵が飛散し、放射性物質を拡

散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバー

の設置に取り掛かっており、

足場の八割が完成したところ

だ。カバーを設置してガレキ

撤去ができれば、燃料取扱設

備を取り付けることになる。

ブルーデックから1～4号

機を見ると、それぞれに形状

が異なり、廃炉に向けて設置

された装置も一律ではない。

リスク低減のためには、原子

炉建屋上部にある使用済燃料

プールから、燃料を取り出す

ことが急がれるが、その対応

は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむ

き出しのままで、水素爆発の

衝撃の大きさを示している。

今もガレキに覆われたままで

その下に使用済燃料プールが

位置する。燃料取り出しには

ガレキの撤去が必要だが、安

易に動かすとガレキの中の粉

塵が飛散し、放射性物質を拡

散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバー

の設置に取り掛かっており、

足場の八割が完成したところ

だ。カバーを設置してガレキ

撤去ができれば、燃料取扱設

備を取り付けることになる。

ブルーデックから1～4号

機を見ると、それぞれに形状

が異なり、廃炉に向けて設置

された装置も一律ではない。

リスク低減のためには、原子

炉建屋上部にある使用済燃料

プールから、燃料を取り出す

ことが急がれるが、その対応

は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむ

き出しのままで、水素爆発の

衝撃の大きさを示している。

今もガレキに覆われたままで

その下に使用済燃料プールが

位置する。燃料取り出しには

ガレキの撤去が必要だが、安

易に動かすとガレキの中の粉

塵が飛散し、放射性物質を拡

散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバー

の設置に取り掛かっており、

足場の八割が完成したところ

だ。カバーを設置してガレキ

撤去ができれば、燃料取扱設

備を取り付けることになる。

ブルーデックから1～4号

機を見ると、それぞれに形状

が異なり、廃炉に向けて設置

された装置も一律ではない。

リスク低減のためには、原子

炉建屋上部にある使用済燃料

プールから、燃料を取り出す

ことが急がれるが、その対応

は1～4号機それぞれ違う。

1号機は、建屋の鉄骨がむ

き出しのままで、水素爆発の

衝撃の大きさを示している。

今もガレキに覆われたままで

その下に使用済燃料プールが

位置する。燃料取り出しには

ガレキの撤去が必要だが、安

易に動かすとガレキの中の粉

塵が飛散し、放射性物質を拡

散させてしまうことになる。

そのため、現在は大型カバー

の設置に取り掛かっており、

足場の八割が完成したところ

だ。カ

近代的軍事制度の創立者

日本の肖像
117

「大田絵堂戦役」以来、最前線で戦い続けた

明治維新の偉業達成の中心人物

歷史家 鈴木 旭



日本の近代史上、山縣有朋ほど高く評価されるべき実績を残し、功績を上げながら、「軍国主義の元祖」とか「帝国陸軍暴走の仕掛け人」とか、暗い部分を代表する人物として悪役扱いされる人物は珍しい。盟友伊藤博文のような愛嬌はない。先輩の桂小五郎（木戸孝允）や高杉晋作ほどカッコ良くはない。西郷隆盛のように他を圧倒する貫禄もない。大久保利通ほど切れ味の鋭い才能も持ち合っていない。	日本をやるという、実に面白くない人物だった。しかしこれに至り、この辺を見直し、再評価する動きが相次いでいるのはどういう事だろうか。
ただただ慎重居士。よく状況を見極め、時が至れば利害関係や生命を勘定評を否定し、吉田松陰の「陰険な権力主義者」という状況を見極め、時が至れば利害関係や生命を勘	例えば、井上寿一教授（学習院大学）は『山縣有朋と明治国家』（NHK出版）で「日清戦争から大正（時代）のシベリア出兵まで軍事力行使には常に慎重な立場を取つた」と述べている。山縣は「卓越した外交アナリスト」であつたと評価している。また、伊藤之雄教授（京都大学）は「陰険な権力主義者」という状況を見極め、時が至れば利害関係や生命を勘定評を否定し、吉田松陰に推薦されたのが転機になつた。
晋作が惚れた男	晋作が惚れた男
晋作が惚れた男	晋作が惚れた男

推薦された若者六名の内、四名が吉田松陰の弟子、つまり「松下村塾」の塾生だった。その縁で帰国後、入塾して久坂玄瑞や伊藤博文らと交流を深め、ペリー来航以来の「尊皇攘夷論」を学び始める。そして、攘夷戦と称し、関門海峡を往来するイギリス・アメリカ・フランス・オランダ四カ国の商船、軍艦と交戦する。いざ、戦つてみると近代兵器の火力、破壊力に圧倒され、手も足も出ない。彼我が実力差を思ひ知らされた時、現実主義者、山縣有朋の目が開いた。

以後、長州は「武士だけに任せておけない」と下級武士を中心にも農民、坊主や神官に至るまで決起。高杉晋作の奇兵隊に続いて遊撃隊、八幡隊、南園隊、御楯隊など諸隊が誕生する。諸隊は「尊皇」で纏まるが、やがて幕府の長州征伐により、幕府への恭順を示す保守派が長州藩内部に台頭。藩の要職を占めたため、高杉晋作始め諸隊は決起。藩の要職を占めている保守派と全面対決する。山縣有朋の名前が確認されるのは、この

時、いわゆる「大田・絵堂の戦い」の時である。

「大田・絵堂の戦い」は、高杉晋作の功山寺決起が端緒となる。遊撃隊の高橋熊太郎、力士隊の伊藤俊輔（博文）らと共に下関郡役所を襲撃したとの報に接し、奇兵隊軍監山縣有朋は晋作に同調する。諸隊と共に長府を発し、赤間関街道中道筋を肅々と進軍。保守派が支配する藩政府軍との一戦に臨んだ。慶応元年（一八六五）正月七日八ツ時（二時）、山縣らは「戦書」を萩政府軍本陣に届け夜襲にて開戦。初戦は兵力数の差で萩政府軍が優勢であったが、形勢不利と見た山縣が援軍を派遣。側面攻撃を試みたところ政府軍は総崩れし、諸隊の大逆転勝利となつた。そして事実上、明治維新の開幕を告げる「維新大回天の戦い」となつたのである。

数日後、高杉晋作は大田（現美祢市大田）に移動した諸隊と合流するのだが、その数日前に「わしどもえは、焼山から、うらは切れても根は切れぬ」という俗謡を綴った書を山縣に贈つているのは有名な話。これは晋作の即時拳銃に対し、山縣が最初は賛同せず、

一度は袂を分かつてしまつた。山縣の才を認めていた晋作が「二人の関係は切つて切り離せないよ」と呼びかけている。粹な遊び人である晋作と一見、無粹に見える山縣だが、お互いを認め合つていたのである。

内装 有限公司 YNG <small>宮崎市</small>	鹿児島の温泉成分導入所 いやしのサロン Cocoriru MIKI	MEGUMI <small>hair make</small> <small>〒758-0011 山口県萩市大字椿東2860-7</small>	美容室 木  ・本店 京都市伏見区京町北8丁目 ☎ 075-621-4825 ・宇治店 宇治市折居台1丁目	Beauty salon Barber Relaxation & Winley <small>勝谷 昌由</small> <small>〒463-0089 名古屋市守山区西川原町116番地 (Beauty)TEL 070-3159-9467</small>	 株式会社エムケーサポート <small>代表取締役 金沢 勝男 Kanazawa Katsuo</small> <small>〒454-0824 名古屋市中川区篠岡町2丁目79-7 TEL/052-700-0790 FAX/052-308-1887 MOBILE/090-8336-6839 E-mail/mk-info@mk-support.com</small>
--	--	---	---	---	---

090-5937-1553	TEL.0838-25-1433	0774-22-8896	(Barber) TEL 052-793-6602	http://mk-support.webnode.jp	
りんご園 窪田  <p>春には美しいりんごの花見、秋にはりんご狩りができます。収穫に向けた色々な作業体験や栽培方法の相談もできます。 〒630-2166 奈良市矢田原町743 TEL.070-3615-5512</p>	総合建築業 ◎本間工務店 <p>〒592-8334 大阪府堺市西区浜寺石津町中一丁1-33</p>	手もみうどん 盛 こ う  <p>奈良県生駒市</p>	京都・車折 大鮓寿司 <p>なますし 盛こう</p>	 株式会社 ダイワ建設 Daiwa <small>construction Ltd.</small> <p>代表取締役 社長 梅村 幸二</p> <p>〒503-0116 岐阜県安八郡安八町大森424-1 TEL(0584)64-4105 FAX(0584)64-4352 URL:http://www.daiwa-k.com/</p>	 株式会社 幸栄住建 <p>〒452-0941 愛知県清須市西市場4-10-3 TEL 052-982-8139 FAX 052-982-8138 E-mail wa-ki27@koei-iukken.co.jp</p>