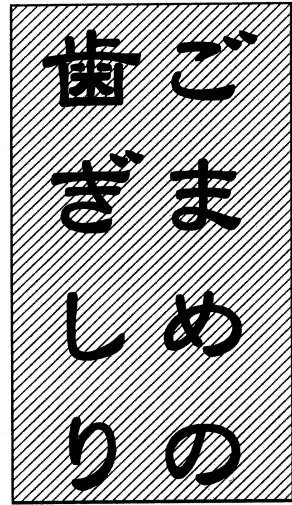


(商標登録番号・第4234817号)



—第27号—

河野太郎事務所

電子メール
konotaro@h5.dion.ne.jp

ホームページ

http://www.taro.org/

自民党神奈川県
第15選挙区支部

平塚事務所

〒254-0052 平塚市平塚4-15-16

TEL 0463-36-7771

FAX 0463-36-7778

茅ヶ崎事務所

〒253-0045 茅ヶ崎市十間坂

1-2-3ツユキビル2F

TEL 0467-86-2001

FAX 0467-86-2002

議員会館

〒100-8982 千代田区永田町

衆議院第2議員会館206号室

TEL 03-3508-7006

河野太郎の国会報告

以内で裁判が終わることになると思われています。

裁判員の仕事は、何が事実なのかを決めることです。裁判のやり方や適用される法律に関してはプロである裁判官があなたに丁寧の説明することになります。

裁判員に選ばれたら、裁判官と一緒に刑事裁判に立ち会い、判決を下します。裁判のなかではあなたも証拠や書類を調べ、証人に質問をすることもできます。判決は多数決で行われますが、必ず裁判官のうち一人を含まなければなりません。

神奈川県の場合、一年間に裁判員制度の対象になる事件が二百件起きています。一件につき、裁判員六人とその予備員が三人(裁判員の体調が悪くなったりした場合の予備です)が選ばれます。被告人や被害者と関係があったり、公平な裁判を行うことが期待できなかつたりする人を除いていきますので(弁護士も検察側も四人までは理由をいわず

に断ることができません)、必要な人数よりかなり多くの人(裁判員候補者として横浜地方裁判所に呼ばれることになります。大胆に予想すれば、七百万人の有権者から、毎年裁判員候補者が一万人程度選ばれて、裁判員と予備員がその中から二千人ぐらい選ばれるということになるかもしれません。)

裁判員候補者は有権者名簿から選ばれます。ただし、義務教育を終了していない者、禁固以上の刑に処せられた者は裁判員になる資格がありません。また、国会議員、裁判官、検察官、弁護士、大学の法学部の教授、知事、市町村長、自衛官は裁判員に就くことができません。事件の被告人と被害者本人は当然、その事件の裁判員になりませんし、その親族および同居人もその事件の裁判員をすることはできません。

裁判員制度、平成二十一年からスタートします。(法務副大臣からの広報でした!)

あなたも裁判員

この裁判員制度は、人を殺した場合、人にけがをさせ死亡させた場合、強盗に入って人にけがを負わせたり殺してしまつた場合、泥酔して運転し人をはねて殺した場合、人の住む家に放火した場合、身代金目的で誘拐した場合、子どもに食事を与えず放置して死亡させた場合等が対象となります。

ヘンリー・フォンド主演の「十二人の怒れる男」というアメリカの映画をご覧になったことがありますか。十二人の陪審員が一人の少年の有罪無罪をめぐって議論するところを描いた名作です。ごくふつうの十二人の市民が人を裁くというところにアメリカの民主主義、法治国家としての強さを感じました(イラク戦争と捕虜の取り扱いなどを見ているとやや最近のアメリカ大丈夫かという気もしますが)。

さて、日本でも、これに似た裁判員制度と呼ばれる新制度が平成二十一年にスタートします。裁判員制度とは、裁判官だけでなく国民の代表も加わって、被告人の有罪、無罪と有罪ならばその刑を決めようという制度です。アメリカのように国民

から十二人の陪審員が選ばれる制度とは違って、裁判官が三人、国民の代表である裁判員が六人の計九人の多数決で、有罪、無罪を決定します。ドイツをはじめヨーロッパには、この裁判員制度に似た制度を既に取り入れている国があります。

副大臣日記

10月31日
組閣の日。

某紙記者によると、万が一の河野太郎入閣に備えた原稿もできているとのこと。せっかくだからそれ頂戴とおねがいをしますが、笑って断られる。何事もなく(一)組閣も終わり、夜、高輪宿舎に帰ると、副大臣という話が。

第一希望は外務だが、塩崎恭久代議士も外務副大臣希望。では、どこでも結構ですと申し上げるが、希望を言えとのことなので、法務をお願いする。

11月1日
法務副大臣でほぼ内定。副幹事長として自分の後任人事やら、政務官人事などで走り回る。夕方、長勢官房副長官から、法務副大臣に任命されることになりましたと正式な内示。閣議までは伏せておくようにとのこと。

夜は、この九月からお引き受けした法政大学院の授業。
11月2日
二時十五分、議員会館発、官邸へ。認証式の作法の説明。
二時五十分、官邸出発。坂下門から参入。
正殿松の間で、認証式。
式部官が、廊下に立っている

僕に一礼すると、それを合図に正殿松の間に入る。
入室したところで、陛下に向かつて一礼。
天皇陛下の御前まで進み、敬礼(深々と礼)。そこから右斜めに四歩ぐらい進み、総理から官記を受領する。

官記を捧げ持ち、左斜め後ろにあとずさりし、陛下の御前に戻る。
後ろにいる式部官が「河野法務副大臣」と名前を読み上げるのにあわせて、敬礼。
陛下から「重任、ご苦労に思います」とのお言葉を賜る。官記を両手で持ったまま、再度、敬礼。

そのまま三歩、後ずさりして、向きを変え、出口まで進み、再び陛下のほうに引き直つて、一礼。退出。千鳥・千草の間で、「法務副大臣 河野太郎」と記帳。

官邸に戻り、二階から三階に続く階段で記念写真の撮影。四階会議室で初副大臣会議。議員会館に戻つて着替える。初登庁。杉浦大臣にご挨拶。

二十階のホールに幹部が集合。副大臣のご挨拶。
副大臣室で打ち合わせ。はやくも決裁が三件。帰宅。
11月4日
朝十時半、富田前副大臣から引き継ぎ。
好むようになるそうで、今日の昼食はパンにうずら豆を甘く煮たものがメインのおかず。どんぶり一杯ぐらいの量が出る。さすがの甘党の僕もちよっと苦しかった。



認証式を終えて記念写真の撮影(11月2日、首相官邸)

午後二時半すぎから各宮家をまわり、就任の記帳をする。
11月9日
視察、川越少年刑務所。
驚いたのは扉が低いのお昼ご飯のおかずのうずら豆。
刑務所の受刑者は甘いものを

性犯罪者の再犯防止プログラムが来年度から始まるが、この川越少年刑務所がその中心となる。実際にグループワークをしている場面を邪魔にならないように見せて頂く。
11月11日

視察、横浜刑務所。
厳罰化が進み、刑期が長くなり、しかも仮釈放が難しくなると当然に刑務所の収容者も増える。
六人部屋にベッドを入れ、ベッドに寝る者、ベッドの下に足を入れて布団で寝る者など定員以上が収容されている。
横浜にはF級と呼ばれる外国人受刑者も多い。21カ国、266人の外国人受刑者がいる。中国、ブラジル、ベトナムの三方国で外国人受刑者の七割近くを占める。
11月24日
視察、名古屋刑務所。
26カ国、25言語の外国人受刑者がいて、宗教等の理由で、牛肉などが食べられない仏教徒、シーク教徒用、豚肉などが食べられないイスラム教徒用、肉類がダメなキリスト教の一宗派用、肉魚を食べないベジタリアン用等の宗教食が用意される。また、たとえば今日の夕食のトンカツは、本来は箸でカツをつまんでかぶりついて食べるのだが、高齢者で歯の弱い受刑者はカツを細かく刻んで食べられるように用意しなければならぬ。この刻み食とよばれる食事が必要な高齢受刑者が想像を超えて多い。
刑務官(看守)は日本中で足

りない。刑務官の年間の有給休暇消化日数は4日程度。国家公務員の平均消化日数が14日だそうだから、かなり過酷な職場だ。

11月25日

視察、大阪医療刑務所。

受刑者のうち、末期ガン、結核、精神疾患、消化器系の病気を患っている者が入院している。特にガンの患者が増えているように痛々しい。腎臓病、食、肝臓病、糖尿病食等々と食事の種類も多い。医師、看護士の献身的な勤務によって支えられている。施設は古く、もう限界だ。

大阪刑務所。施設は比較的新しいが、受刑者の急増、外国人受刑者の急増等々で刑務官は極度に張りつめた状態を強いられている。定員2704名のところに3068名のB級(再犯傾向が強い)、F級(外国人)の受刑者が入所している。

職員の年次休暇取得日数は平均で3日。一人の刑務官が工場で受刑者80人を見ている。夜間は刑務官一人で最高600人を管理することになる。何か起きればまずバックアップを呼んでからでないに対応できない。かなり緊張を強いられる状況だ。

受刑者は一人部屋(三畳程度)に二人ではいるか、六人部屋に八人ではいるかという状況だ。

刑務所内の作業場への移動などで通路に整列するが、通路に整列しきれない、体操するにも両手間隔まで広がれない。

受刑者のいらひらはつりの問題が起きやすくなる。

11月28日

法務省が主催する出入国管理セミナー。

アジアを中心に、中国、韓国、タイ、ミャンマー、香港、カンボジア、インドネシア、オーストラリア、アメリカ、カナダ、EU、インターポール等々から、出入国管理のプロが参加。

今年のテーマは、情報とバイオメトリックス。初日からバイオメトリックスに関する議論が白熱する。情報交換の場としてはかなり活用されているようだ。

セミナーの開会にあたり、ご挨拶。副大臣クラスが実際にセッションに参加するのは初めてのような。夜のレセプションを主催し、各国の入管のプロと懇親を深める。

12月7日

言上と宮中午餐。

法務省・検察庁から認証官である大臣・副大臣・検事総長・次

長検事および検事長がお招きを受ける。

検事長のうち四名が言上(天皇陛下)にご進講する。

言上者は、七分間、約二千字程度の原稿をほぼ暗記して臨んでいるようだ。

昭和天皇の時は、言上者はメモを見ないで言上することになつていたそうだが、今上天皇の場合は、言上者は原稿を手元に置きながら言上することが

できる。

言上が終わわり、午餐になると、陛下の右隣に大臣、左隣に副大臣が座る。陛下の正面に寛仁親王殿下が座られる。

座席の序列は大臣、副大臣、検事総長、東京高検検事長で、その他の検事長と次長検事は認証官任命順、任命日が同じ場合は建制順、最後に事務次官。

午餐メニュー

濁羹(クラムチャウダー) 鮮洋酒蒸牛肉焙焼 温野菜 サラダ、冷菓(苺のババロア)、果物(洋梨、柿) ワインは、ムルソー2001とシャトー・カントナック・ブラウン1999

言上は、陪席なので聞いていればよいが、午餐では天皇陛下と食事しながらお話しするのは初めてだったので、緊張した。

12月11日、12日

韓国のウリ党のソン・ヨンギル議員の仁川市ケヤン区の選挙区を訪問。

まずケサン女子高での講演から日程がスタート。シンワのエリックに似ていると良くいわれますが」と言うのと、大歓声。最後は、握手と携帯で写真

ぜぬ。そのうちにサインせぬになる。なんかもてる?

一休みして、総合武術青少年大会の開会式。僕も紹介されて、一言挨拶。と、来賓は前の瓦のところにお進み下さいとのアナウンス。ちよつと雲行き

が怪しいと思つて、陰で見ていると、号令の下、来賓が全員並んで二枚重なった瓦を割る!

目が点。

ソン・ヨンギル議員は、みんな軍隊でやっているから、と涼しげ。

日本でよくゲートボールの大会で来賓が始球式をやるのと同じような感覚だ。

ケヤン警察を訪問し、留置所を視察。

警察署長、税務署長、消防署長、ロータリークラブ会長など

など選挙区の重鎮と夕食会。夕食後、京仁女子大の観光学科の学生と意見交換会。

12日は、本日は朝、山に登るはずだった。仁川市にある山には市民がたくさん登るので、政

治家も選挙運動の一環で登るらしい。日本という駅の朝立ちの感覚だそう。が、気温がマインス十度以下になつたため中止。

仁川経済自由区域庁を視察し、昼食後、仁川拘留所へ。

ソン・ヨンギル議員も学生運動の旗手として四ヶ月刑務所暮らしをしているし、スタッフの一人はまさにこの仁川拘留所に一年間入つていたとか。

パワーポイントのプレゼンテーションの一番最初に「歓迎仁川拘留所」とあつて、みんな苦笑いしていた。

ここでもサービスの向上が合い言葉で、遠くの刑務所に入っている家族との面会をやりやすくするために、テレビ電話を使って面会できるシステムが導入されていた。

その後、介護施設へ。極めて先進的な施設だった。

空港のそばで、民主党代表でUS-ASIAネットワークの代表のハン・ハカップ議員と夕食。

帰りに、ソン・ヨンギル議員のスタッフが、あの瓦は来賓のセレモニー用にすぐ割れるようにできていた瓦だったと告白。あー、びっくりした。

◎原子力空母について

横須賀に配備されているアメリカ第七艦隊の航空母艦キティホークが2008年に退役し、後継艦としてジョージ・ワシントンが配備される予定になつていきます。

なぜ日本に米海軍の空母を継続的に配備するのでしょうか。

◎空母の役目

まず北朝鮮のノドン、テポドンです。北朝鮮が日本に対してミサイルで脅しをかけるような非常事態になつたときに、自衛隊の武器では北朝鮮には届かないのです。この場合、日本海に派遣されたアメリカの空母の艦載機でこれを叩いてもらうことになりま

す。日本が輸入する石油の大部分はマラッカ海峡を通り、台湾の沖合を経て日本に到着します。この日本の石油の海上主要ルート(シーレーン)を守る事ができるのも、空母を中心とした米海軍です。

さらに、アメリカの空母は、中国から台湾に侵攻しようと

するのを抑止する役目を果たしています。万が一、中国と台湾の間で軍事紛争が起これば、日本にも影響が及びます。そうした事態を防ぐためにも、抑止力としてのアメリカの軍事力、とくに空母は重要です。

ハワイやサンディエゴの港から空母が出撃し、日数をかけて太平洋を渡ってくるよりも、常に太平洋の西岸に空母があるという状況が、日本の安全保障にとつては望ましいのです。

◎原子力空母とは

では、これまでの通常型空母からジョージ・ワシントンという原子力空母に替わることをどう考えればよいのでしょうか。

原子力空母には大きなメリットがいくつもあります。原子力空母とこれまでの空母の最大の違いは、原子力空母は頻繁に燃料を補給しなくてもよいことです。これまでの空母では横須賀からマラッカ海峡に進出するために、軽油をドラム缶で5万本必要とします。つまり、

二、三日に一回、空母に燃料を補給しなければならず、莫大な後方支援が必要です。この燃料補給中は、進路変更や航空機の発着をすることはできません。しかも空母は低速運行をしなければなりません。空母の最大の弱点はこの燃料補給時です。この間に潜水艦から攻撃されればどうにもなりません。

原子力空母は、この洋上での燃料補給が必要ありません。これまでの空母は、整備の観点から全てのボイラーを長期にわたり継続的に運転することができません。一部のボイラーを止めているという事は加速力に差が出てきます。

巡航速度(10ノット)から最高速度(30ノット)に加速するとき、これまでの空母では約一時間半から二時間かかるが、原子力空母は三分で最高速度までスピードアップすることができ

ます。この加速能力の差が潜水艦からの攻撃が予測されるときに死活を分ける可能性があります。さらに移動に要する時間にも当然、差が出てきます。湾岸戦争の時に、空母が米本

土を出港してから紅海に到着するまでの所要日数は、原子力空母ルーズベルトが16日間だったのに対し、非原子力型のケネディでは27日かかりました。

原子力空母には空母用の軽油燃料を積まなくてもよいために、そのスペースを利用して原子力空母は艦載機の燃料と弾薬をこれまでの空母の1.5倍から2倍積むことができ

ます。さらに原子力空母は、これまでと比べ飛行甲板が約一割大きいため、飛行機の発着も容易です。

◎核アレルギー

でも、日本には核アレルギーがあるから原子力空母はちよつとね、という声もあります。でも、それは違うと思いま

す。あなたの家庭で使っている電気は、東京電力の原子力発電所で原子力を使ってタービン回して作りだした電気です。原子力空母も同じです。原子力の方でタービンを回してプロペラを回すのです。

アメリカの原子力空母は、日本の港では原子炉を停止させます。停泊中に艦内で必要とする電力は、外から電線を引っ張ってきて供給するのです。

日本国内では原子力燃料の交換や原子炉の修理も一切行いません。沖合十二海里までは廃液を排出することもせず、固形廃棄物は全てアメリカ本土で処理します。

核兵器と原子力エネルギーを一緒にして核アレルギーと言うのではなく、核兵器と原子力エネルギーをきちんと区別する必要があると思います。

私は個人的には、アメリカの原子力空母よりも、日本の使用済み核燃料を再処理してプルトニウムを取り出す政策の方がよほど問題だと思えます。

ごまめの歯ぎしり
力のない者が、やたらにいきりたつこと
(広辞苑より)