

自分で確かめよう特定秘密保護法案の内容

－良識ある多数の国民にとって問題だらけの欠陥法案－

益永八尋

特定秘密保護法案の国会審議が行われているが、徐々に多数の国民にとってその危険性が明らかにされつつあるが、安倍内閣とそれを支えている自公政権はこの法案を多数の議席を得ている今でなければ今後このような法案は通らないと考えている。

特定秘密保護法案の全文を少し読んだだけでも良識のある国民にとっては、この法案がいかにもいい加減な法案であり、かつ多数の国民にとって危険な法案であることを理解することができる。

法案の全文は新聞社のHPに載っているのでは是非自分で確かめよう。法案は24条と付則と法案提出理由からなり、全文はA4版15頁、14804字である。この程度の量の文字数であれば、短時間に読め、法案の内容についての理解も得ることができるので是非自分で法案の全文を読むことを勧めます。

特定秘密保護法案の危険性や問題点については、分かり次第このコーナーに掲載します。

全文の URL

- ① <http://www.tokyo-np.co.jp/feature/himitsuhogo/zenbun.html>
- ② <http://www.asahi.com/politics/update/0927/TKY201309270036.html>

危険性1 あらゆる情報を特定秘密に指定可能

特定秘密保護法案の第3条では、“行政機関の長は、当該行政機関の所掌事務に係る**別表に掲げる事項に関する情報**であって、公になっていないもののうち、その漏えいが我が国の**安全保障**に著しい支障を与えるおそれがあるため、特に秘匿することが必要であるものを特定秘密として指定するものとする。”となっている。この条文で“安全保障”という言葉が記述されているが、この言葉の定義がされていないため、行政機関の長は恣意的に“特定秘密”として情報を指定できる。このため、行政機関の長は“安全保障に著しい支障を与えるおそれがあるため”の理由から“特定秘密”の情報として指定できるので、各種情報を“特定秘密”として指定できる。行政機関の長が良識あるものとは限らないため、悪用される危険性や拡大解釈される危険性は高いと言わざるを得ない。このため、多くの国民がこの法律により被害に会う可能性は高いと言わざるを得ない。

【資料】

“別表に掲げる事項に関する情報“は以下の内容であり、問題となる法案の文言は赤色で着色した部分であると筆者は判断している。判断の理由については、紙数が多くなる関係から省略するので、読者自身で考えていただきたい。

【別表】(第三条、第五条—第九条関係)

一 防衛に関する事項

イ 自衛隊の運用又はこれに関する見積もり若しくは計画若しくは研究

ロ 防衛に関し収集した電波情報、画像情報**その他の重要な情報**

ハ ロに掲げる**情報の収集整理**又はその能力

ニ 防衛力の整備に関する見積もり若しくは計画又は研究

ホ 武器、弾薬、航空機その他の防衛の用に供する物(船舶を含む)の種類又は数量

ヘ 防衛の用に供する通信網の構成又は通信の方法

ト 防衛の用に供する暗号

チ 武器、弾薬、航空機その他の防衛の用に供する物又はこれらの物の研究開発段階のもの**の仕様、性能又は使用方法**

リ 武器、弾薬、航空機その他の防衛の用に供する物又はこれらの物の研究開発段階のもの**の製作、検査、修理又は試験の方法**

ヌ 防衛の用に供する施設の設計、性能又は内部の用途

二 外交に関する事項

イ **安全保障に関する外国の政府又は国際機関との交渉又は協力の方針又は内容**

□ 安全保障のために我が国が実施する貨物の輸出若しくは輸入の禁止その他の措置又はその方針

ハ 安全保障に関し収集した条約その他の国際約束に基づき保護することが必要な情報その他の重要な情報

ニ ハに掲げる情報の収集整理又はその能力

ホ 外務省本省と在外公館との間の通信その他の外交の用に供する暗号

三 特定有害活動の防止に関する事項

イ 特定有害活動による被害の発生若しくは拡大の防止(特定有害活動の防止)のための措置又はこれに関する計画若しくは研究

□ 特定有害活動の防止に関し収集した外国の政府又は国際機関からの情報その他の重要な情報

ハ □に掲げる情報の収集整理又はその能力

ニ 特定有害活動の防止の用に供する暗号

四 テロリズムの防止に関する事項

イ テロリズムによる被害の発生若しくは拡大の防止(テロリズムの防止)のための措置又はこれに関する計画若しくは研究

□ テロリズムの防止に関し収集した外国の政府又は国際機関からの情報その他の重要な情報

ハ □に掲げる情報の収集整理又はその能力

ニ テロリズムの防止の用に供する暗号