テクノロジー犯罪と嫌がらせ犯罪を撲滅するための要望書(その9)

2025年10月6日

北海道知事 鈴木直道 様

要望者

特定非営利活動法人テクノロジー犯罪被害ネットワーク 理事長 石橋輝勝 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋二丁目9番6号 東西館ビル本館47号室 電話&FAX 03-5212-4611

要望趣旨

当特定非営利活動法人テクノロジー犯罪被害ネットワークは、設立後27年間、「テクノロジー犯罪」と「嫌がらせ犯罪」の撲滅に取り組んでまいりました。この間の調査によってこの犯罪の実態が極めて明らかになってまいりました。

テクノロジー犯罪については、それを可能にする技術にサベイランス・テクノロジー(監視技術)があり、それは人工衛星を経由してスーパーコンピュータとつながり、人々を監視するだけではなく、人間のあらゆる機能を遠隔から操作するサイバネティクス技術と一体化して行なわれていることが分かってまいりました。これは最先端の軍事技術でありますから国家プロジェクトとしてあることを指摘せざるを得なくなっております(添付資料3・4・5元フィンランド・ラップランド地方最高医務責任者ラウニ・キルデ博士の証言と『衛星サベイランスの衝撃的な脅威(添付資料6)』を参照願います)。また持ち運びできるサイズのレーダーやマイクロ波兵器の存在も明らかになり、20年前には諜報活動で一般的に使われるようになっていたとの証言から、諜報活動の一環としてあることも指摘せざるを得なくなっております(添付資料7『秘密情報機関による秘密偵察と電磁波による拷問』)。このようにテクノロジー犯罪では、国民に知らされていない最先端の軍事技術や諜報活動で使われている武器が、無辜の一般市民に使われているのです。これに日本政府の関与がないとしたら、それは侵略行為と捉えることができます。

嫌がらせ犯罪については、訓練された組織犯罪であり、一度ターゲットに定めたら、日本中どこに移動しても、四六時中つきまとい、様々な嫌がらせを働いてくることから、連絡網を完備した全国規模の組織犯罪と捉えることができます。組織犯罪ではありますが、暴力団の行為とは次元が異なる組織犯罪であります。嫌がらせ行為の中には諜報活動と合致するものがあることから、これも諜報活動の一環としてあるとの見方ができます(前出添付資料7)。

ターゲットを追い込むことにかけては、昔は特高、今は警察当局が得意とするところと考えますので、その右に出る組織が存在するとしたら、警察当局としては許すべからざる存在であるはずであります。この嫌がらせ犯罪にも、日本政府としての関与がないとしたら、それは侵略行為と捉えることができます。

テクノロジー犯罪に使用されている、監視技術、音響兵器、マイクロ波兵器、サイバネティクス兵器などは、先進各国が競って開発しているもので、日本も例外ではないはずであります。逆にその面での無作為は侵略を許すことになります。音響兵器もマイクロ波兵器もサイバネティクス兵器も人間への攻撃を想定しているのですから人体実験が不可欠であります。それがなければ完成しない武器ですから、そのための犠牲者が存在しなければならず、政府主導の人体実験という意味での追及も不可欠なものとなってまいります。

2017年8月1日の米国務省の発表から、在キューバ米国大使館員への音響兵器?あるいはマイクロ波兵器?による攻撃が明らかになってまいりました。その被害者が、強烈な頭痛、めまい、吐き気、耳鳴り、難聴などの体調不良を訴え、就寝中コウロギや蝉の鳴く音や金属で床をこする音を大音量で聞かされていた職員もいたということから、当初は高度な音響兵器の使用が、その後マイクロ波兵器の使用が指摘されるようになっております(添付資料8『アメリカ大使館員の体調不良の原因はマイクロ波攻撃が最も疑わしい』)。そして2022年11月5日には同様の被害の訴えが米国内で1000名を越えたことを米大手メディアが大々的に報道し、大統領が徹底的調査と被害者への金銭的補償を約束しております。この事件は発生した場所からハバナ症候群と呼ばれるようになっております。

多くのテクノロジー犯罪被害者も同様の被害を経験しておりますが、被害はこれにとどまるものではなく、人間の三欲、生理機能、運動機能、五感、感情、思考にまで影響を及ぼせるレベルにあることは被害者証言から明らかで(『第17回テクノロジー犯罪被害フォーラム資料集』 p 3.「テクノロジー犯罪被害および被害者数」を参照願います)、それほどの完成度に達すれば目的をもって使用されていて不思議ではありません。今日世相化している、①自殺者の増加、②信じ難い凶悪犯罪の増加、③異常な事故の増加、④精神疾患患者の増加、⑤癌患者の増加、⑥引きこもりの増加、⑦家族崩壊、⑧近隣トラブルなどは、テクノロジー犯罪の結果としてあるという見方ができます。嫌がらせ犯罪でも上記⑤以外は演出できることであります。両犯罪が世相演出という目的で使われていることが考えられ、これに日本政府の関与がないということは考え難く、もし関与していないとしたら、いたずらに他国主導のテクノロジー・嫌がらせ両犯罪の影響下に国民を晒していることになります。日本は敗戦国ですから戦勝国主導の傀儡政権を作るためにテクノロジー・嫌がらせ両犯罪が使われていてもなんら不思議ではありません。

被害者が救われない窮状に置かれている中で、昨今、パワハラ問題がクローズアップされ、さらにカスハラ問題も頻繁に報道されて、東京都に続き北海道でも条例が制定されました

(添付資料9『東京都カスタマー・ハラスメント防止条例』・『北海道カスタマーハラスメント防止条例について』)。嫌がらせ犯罪の一態様に店舗等での嫌がらせがあります。そこかしこの店舗で不当な対応を受ける被害であります。また頻発する電気製品の故障・誤作動があります。対策としてメーカーの相談窓口に問い合わせると、それを待ち構えていたかのように非礼な対応をされるという二次被害が発生するのです。被害者としてはこれに詰問して当然と考えますが、その行為がカスハラ条例の対象とされた場合、被害者は一切苦情を申し立てられないことになるのです。これは基本的人権の元になった抵抗権の否定につながり、憲法違反であります。本来カスハラ条例の前に嫌がらせ犯罪防止法(条例)が制定されていてしかるべきなのであります。その上で正しい対応をしていたにもかかわらずカスハラがあった場合には礼されてしかるべきことになるのです。法(条例)を定める順序が逆になっているのです。被害者から見ますと嫌がらせ犯罪主体やその実行部隊を守るための条例と捉えざるを得ない愚法であります。

上記(条例の制定を含めて)は、犯罪主体による統制された行為であることが感じられますが、これが広く普及し始め、上司が部下へ、親が子へ、嫌がらせ行為を促し始めていることは大変心配されるところであります。またこの悪行に従わない者を排除するために、私恨でも、テクノロジー犯罪における疾病誘発技術を用いて、癌や脳梗塞、心臓発作などで抹殺し始めているのです。これを平気で行なえる輩が増え始めていることは恐ろしいことで、大変な社会の堕落を招くものであります。人命がいかに安いものになっているか目を覆うばかりであります。法治国家である以上人権は最優先で守られなければならないのです。

以上のことからテクノロジー犯罪と嫌がらせ犯罪は日本国民に襲い掛かっている現実問題であります。ここまで見えてまいりますと被害者の問題を越えて国民的問題としてあることは明らかで、当NPOでは以前からその立場で要望書を提出しているところであります。両犯罪を身をもって経験している被害者団体である当NPOが、未だ認識できないでいる多くの国民に代わって本要望書を提出しているとの表現もできるようになっております。以下ではそこまで主張する理由をさらに詳細に説明致します。

*当特定非営利活動法人テクノロジー犯罪被害ネットワークは、これまでに8回、北海道知事に宛て「テクノロジー犯罪と嫌がらせ犯罪を撲滅するための要望書」を提出してまいりました(2012年5月7日付『電磁波・超音波等見えない媒体を使ったテクノロジー犯罪と人的嫌がらせ犯罪を撲滅するための要望書』及び2013年6月3日付・2015年10月13日付・2016年10月24日付・2017年10月23日付・2019年10月15日付・2021年11月4日付・2023年10月16日付『テクノロジー犯罪と嫌がらせ犯罪を撲滅するための要望書』)。

今回で9回目となります貴庁に出向いて本要望書を提出する趣旨詳細は以下であります。

要望趣旨詳細説明

- ① 確認被害者の増加と北海道は全国で9番目に被害者が多い自治体との認識で取り組む必要性:テクノロジー・嫌がらせ両犯罪被害者は増え続けており、全国で3,025名(前回2,685名)を確認し、内北海道在住者は103名(前回79名)で、内訳は男性45名・女性58名であります。
- ② 確認被害者数に比例して大きな犯罪組織が存在するとの認識で取り組む必要性:嫌がらせ犯罪は組織犯罪であることに間違いなく、被害者が多い自治体には、大きな犯罪組織が存在していると考えられます。
- ③ **死に追い込む極悪犯罪との認識での取り組む必要性**:確認被害者3,025名中すでに44名がお亡くなりになっていることから、両犯罪により死に追い込むことができる犯罪であります。それを裏付けるように日々生命の危険を訴える被害者が北海道内に存在します。
- ④ 自殺者を減らす観点から取り組む必要性:お亡くなりになった44名中約半数は自殺と考えられます。自殺防止対策は国の重要施策の一つですから北海道も同じであります。 そのため自殺対策に真剣に取り組むならテクノロジー・嫌がらせ両犯罪にも取り組むべきであります。
- ⑤ 精神疾患患者を減らす観点から取り組む必要性1:両犯罪で生じる現象(嫌がらせ犯罪 では敵意の集中攻撃によるパニック症状、テクノロジー犯罪では音声・映像送信被害等) を精神疾患として誤って対処するシステムが構築されており、これが定着することは国 民にとって大きな脅威であります。また精神疾患患者の増加は大きな社会問題となって おり、その一要因として両犯罪があることが考えられます。それを裏付ける証言として、 元英国海軍所属、マイクロ波の専門家バリー・トゥロワー氏の証言『マイクロウェーブ 技術の危険性(添付資料10)』があります。氏はマイクロ波で精神疾患を誘発できると し、それも自然な精神疾患なのか人為によるものなのか分からないように誘発できると まで証言しております。このように精神兵器と呼ばれるべき武器の存在が秘せられる一 方で、精神医学・医療体制は発展しております。また国は医療保護入院を容易にするか たちで精神保健福祉法を改正しております。本来犯罪被害者として守られるべき人が精 神障害者として扱われるのですからこれに満足する被害者はおりません。これによりさ らに自殺者が増加することが考えられます。そのため精神医療体制の充実を図るなら、 一方ではバリー・トゥロワー氏の証言も国民に知らされるべきであります。精神疾患者 対策も国家の重要施策の一つですから全自治体同じであります。精神疾患者対策に真剣 に取り組むならテクノロジー・嫌がらせ両犯罪対策にも取り組むべきであります。
- ⑥ 精神疾患患者を減らす観点から取り組む必要性 2:特定個人の脳に音声を送信する音声送信被害が技術的に可能であることが、米国陸軍省情報保安司令部が公開した資料『特定の非殺傷兵器の生体効果(添付資料 1 1)』から明らかになりました。この中で音声送信技術の原典(添付資料 1 2)としてあるアラン・フレイの実験(これは後にマイクロ波聴覚効果あるいはフレイ効果と呼ばれるようになったものです)を米国陸軍省が追試して確認していたことが書かれております。しかもそれは既存のレーダー設備を用いて

行なえるとし、特定個人に送信することも工夫次第でできるとしております。それほど高度でない音声の場合持ち運びできる大きさの装置で可能で、その射程距離は数百メートルと記されております。さらに、突然頭の中で音声が聞こえると精神的衝撃を受け、使い方によっては破壊的状態に陥らすことができるとコメントしております。正に音声送信被害者が陥っている状態がそれであります。毎年統合失調症患者が1000名も自殺しておりその多くがこの被害者であることが考えられるのです(参考2018年自殺者:統合失調症要因969名、うつ要因4,210名、その他精神疾患1,282名)。このような悲劇は断固として止めなければなりません。音声送信被害者にこの技術が使われていることは証明できていませんが、一方的に精神疾患と決めつけるのは終わらなければならないということであります。そして証拠固めができる方法を被害者と非被害者とが一体となって確立しなければならない段階に来ているということであります。

- ① 凶悪犯罪を減少させる観点から取り組む必要性:テクノロジー犯罪被害として三欲操作がありますが、前記バリー・トゥロワー氏証言に「6.6~ルツは男性に激しい性的興奮を誘発します。誰かにひどい性的レイプを犯させることができます」と述べて、性欲操作と強姦事件が演出できることを述べております。また2013年3月19日地下鉄東西線東陽町駅付近で発生した傷害事件では、元暴力団員の男が「自分の体内の超音波から、人を刺してみろよ、という言葉が聞こえ」犯行に及んだと証言しておりますので、音声送信被害による犯行と考えられます。音声送信被害者はその初期には音声に促されて動かされてしまうことを多くの被害者が証言しております。そのためこの技術を放置しておきますと同様の事件が頻発することが考えられます。そのため信じられない凶悪犯罪の防止を真剣に考えるならテクノロジー犯罪の撲滅にも取り組まなければならないのです。
- ⑧ 嫌がらせ犯罪主体の強固な意思とその描く構図から特殊な組織犯罪との認識で取り組 **む必要性**:これまでの調査から嫌がらせ犯罪に11の特徴があることが分かってまいり ました。相当数の人間が(①集団性)、四六時中(②継続・反復性)、つきまとい(③ス トーカー性)、なにかしようとする絶妙のタイミングで嫌がらせを働いてくる(④タイミ ング性)。そのタイミングは絶えず監視していなければできないこと(⑤監視性)、室内の 行動を走査してその行動に合わせてなんらかの反応をするようにプログラムされた監視 システムがなければできない嫌がらせであります(⑥システム性)。しかも嫌がらせは外 出しても行く先々で行なわれることから連絡網が完備しており(⑦ネットワーク性)、全 国的に犯罪組織が存在していなければできない犯罪であります(⑧組織性)。そして行な われている嫌がらせの内容が外国の例と照らして類似していることからマニュアルがあ ることも想像できるようになりました(⑨マニュアル性)。しかもこの犯罪は50年を超 える歴史があること(⑩歴史性)も分かってまいりました。これら10の特徴すべてが 非常識で貫かれており(⑪非常識性)、そこに重要な意味があることも分かってまいりま した。起こっている現象が非常識であればあるほど一般人は話しを聞かなくなり被害者 を孤立させることができます。これを逆に考えると、常識の範疇の嫌がらせでは被害者 を助ける人が必ず現れます。これは加害者にとっては困ることであります。一方被害者

にとっては身に起こっていることが非常識であればあるほど全く判断ができなくなってパニックに陥ってしまうのです。そのパニック状態を見てさらに遠ざけられ、追いつめられた先にあるのは、自殺か、緊急避難的対処か、精神病院への収容であります。このような構図が明瞭に読み取れるようになりました。このことから嫌がらせ犯罪に貫かれている非常識性は意図的なものと断定致します。常識の範疇の嫌がらせは絶対にしないという犯罪主体の強固な意思を読み取ることができるようになりました。このように嫌がらせ犯罪主体の強固な意思とその描く構図を看破できましたことはこの犯罪の解明に大きく寄与すること確信致します。またこれまでの組織犯罪とは次元が違うこともご理解頂けると思います。さらにこれに加わるテクノロジー犯罪の実態を知ることで犯罪の全貌がより明確になってまいります。非常識に徹するという強固な意思はテクノロジー犯罪でもみられることですので犯罪主体の同一性を窺わせるものであります。

⑨ 「マニュアル性」の観点から嫌がらせ犯罪主体糾明の必要性:嫌がらせ犯罪における 9 番目の特徴「マニュアル性」に付いてその源に迫る証言が得られました。元FBI特別 捜査官テッド・ガンダーソン氏による証言であります(添付資料13)。氏はギャング・ ストーキング(当NPOで嫌がらせ犯罪と称するもの)の行為・グループ・集団につい て、「1980 年代前半から実施されている隠密のプログラムを合理的に説明するものであ ると考えます。1980年代以降、ギャング・ストーキング行為は新たな通信・監視技術を 利用し、その規模や激しさ、複雑さを増してきました。当該プログラムではエシュロン・ プログラム、カーニボア・システム、およびテンペスト・システムというコードネーム を用いています。エシュロン・プログラムはメリーランド州フォートミードの国家安全 保障局の管理下にあり、世界中の全ての電子メールや電話の通話を監視しています。カ ーニボア・システムはメリーランド州フォートミードの国家安全保障局の管理下にあり、 痕跡を残すなど所有者に知られることなく、あらゆるコンピュータシステムをダウンロ ードすることが可能です。テンペスト・システムは最大で4分の1マイル(約400m) 離れたところにあるコンピューター画面上にあるものを解読することができます。これ らのプログラムは何千人ものアメリカ国民にマイナスの影響を及ぼし、彼らの市民権を 日常的に著しく侵害しています」と主張して、その犯罪の存在を認めております。そし てそれを行なっている犯罪主体について政府系悪徳犯罪集団という名称を使って、「FBI その他情報機関、政府機関全般の幹部の他、犯罪組織の裕福かつ有力な構成員、億万長 者や企業エリートらが、政府系ギャング・ストーキングプログラムを利用して、敵対者 を攻撃しています」と主張しているのです。しかもその証拠も、「ギャング・ストーキン グの事実は、FBI と国家安全保障局の両方で、エシュロン・プログラム、カーニボア・ システム、およびテンペスト・システムに関する記録に記載されています。また、ギャ ング・ストーキングの事実は FBI と国家安全保障局の両方で、ナルス社のシステムによ り収集された情報に関する記録に記載されています。ナルス社は防衛請負業者であるボ ーイング社の完全子会社であり、ボーイング社は FBI および国家安全保障局が現在使用 している高度な大量監視コンピュータシステムを製造している会社です」と述べてその 所在を明らかにしております。そしてこれを主張する情報源は、「FBI、中央情報局(CIA)、 国家安全保障局、軍情報部等の現役メンバーや元メンバー、犯罪集団内で活動中の情報 提供者、被害者の証言」から得ていると述べているのです。そのため氏の証言の信憑性 は絶大であります。これが日本にも大いに影響している可能性があります。

(嫌がらせ犯罪がこれまでの組織犯罪とは次元が違うものであることは理解できたとして、元公安調査庁調査第二部長菅沼光弘氏が「日本の闇社会(添付資料14)」で述べているように、日本の暴力団の実力が相当なものであることも事実で、それほどの実力の持ち主がその右に出る犯罪組織の存在を許すのかという疑問も湧いてまいります。右に出る存在があるとしたら、国家権力を背景とした、政府系悪徳犯罪集団ということでしたらうなずけるものがあります。)

- ⑩ 無辜の市民に手を出す犯罪主体の凶悪性の観点から取り組む必要性:無辜の一般市民がこの被害を受けており、子供のころからの被害者もいることから、そのような人に手が出せる意思は恐ろしいもので、これを放置することは社会不安を増幅するだけであります。安心安全の社会を目指される鈴木知事には断固としてその発露を糾明して摘み取らなければならない意思であります。
- ① 諜報部員(工作員)の仕業との観点から取り組む必要性:被害者がいくら善意を示して も終わる様相を見せないということは、実際に加害行為を行なっている者の意思ではな く、背後にある大きな意思に従っていることが考えられます。添付しました『秘密情報 機関による秘密偵察と電磁波による拷問(添付資料7)』にある元諜報部員カール・クラ 一ク氏の証言は、そこで述べられていることが、これまで当会が訴えてきた被害と大い に合致していることから、諜報活動として行なわれていることが考えられるようになり ました。日本はスパイ天国と言われてきましたが、これは脳天気な表現で、工作員天国 と言い換えるべきであります。他国からの指示で動く工作員活動の一環としてあるなら ば、それは侵略行為と捉えて対処されるべきで、国家安全保障上の問題であります。ち なみに工作員の暗躍としては北朝鮮による拉致問題が明らかになっております。諜報活 動との類似性があるなら日本の公安当局も認識していていなければならないことであり ます。認識するだけではなく目を光らせていなければならないのです。それがなければ 拉致とは別の意味での工作員活動被害者が現れるのは必定であります。しかし現実に諜 報活動によると思われる被害者が存在するのですから公安当局の怠慢を指摘せざるを得 なくなるのです。被害者の善意をことごとく覆して追い込んでくる手法はここまで考え なければ理解できないもので、日本人はいつまでも泣き寝入りしているべきではないと 考えます。カール・クラーク氏はさらにレーダーを使って終日ターゲットを追跡してい たこと、マイクロ波兵器を使っていたことも証言しております。公安当局は各国の工作 員が本国からそのような武器を持ち込んで活動している可能性を十分に認識して任に当 たるべきであります。
- ② サイバネティクス技術悪用の観点から糾明する必要性:当NPOの調査の結果、テクノロジー犯罪に使われている技術は、人間コントロール・テクノロジーと呼べるレベルにあることが分かってまいりました。これは人間の活動を司る脳とコンピューターをつなぐブレイン・マシン・インターフェイスの技術がなければできない犯罪であります。こ

の技術の開発は70年以上前に「サイバー(サイバネティクス)」という言葉が造語された時点に遡ることも分かってまいりました。これに関しては添付致しました『束縛:肉体から精神、心、神経生物学的領域(添付資料15)』に詳しく記されておりますが、この技術に最も関心を示したのが軍部であったことから守秘義務の中に入れられ、しかも軍事技術ですから国家の最高の頭脳を投入して開発が続けられてきたのです。また脳とコンピューターをつなぐのですから対象者は人間で、人体実験をしなければ完成しない技術であります。人体実験していることが公になれば開発できなくなりますのでその面からも守秘義務の中に入れられることになったのです。国家の最高レベルの頭脳を投入しておりますので科学技術開発の奔流でありながら全く国民に知らされずに開発が続けられてきたのです。これにさらに情報操作が加わって現実と一般認識との大きな差が生じていると考えられます。そのため被害者が泣けど叫べど救われない社会が構築されてきたのです。この点を看破できたのが当NPO27年間の活動の成果であります。これに付きましては第十七回・第十六回テクノロジー犯罪被害フォーラムで説明しておりますので是非ともご覧頂きますようお願い申し上げます。

- ③ 高度情報化時代の戦争との観点から取り組む必要性:人間コントロール技術をさらに裏付ける資料として米国陸軍戦争大学(The US Army War College)の季刊誌『Parameters』に掲載された『心にファイアーウォールはない(添付資料16)』があります。前記サイバネティクス技術は、人間の脳が電子回路として機能すると捉えた天才的数学者ノーバート・ウィナーが主導したものですが、人間の脳に限らず、心臓、末梢神経系の化学・電気的活性、大脳皮質部から身体の各部位に送られる信号、聴覚信号を処理する内耳の小さな有毛細胞、視覚的活動を処理する眼球の感光性の網膜と角膜などもコンピューターのデータプロセッサーとして機能することが述べられ、今日それに狙いを定め、操作し弱体化させる情報戦争の時代に入っていると主張しております。これは人間のコントロールが技術的に可能であることを前提としているわけで、しかもそれができる武器をロシアが所有していると述べていることから、人間コントロール技術の存在が明らかになったのであります。音声送信被害と同じに、被害者がこの技術によって被害を受けていることは断定できませんが、一方的に精神的問題と片付けられる時代は去ったということであります。そのためこれも被害者と非被害者が一体となって証拠を掴む方法を確立すべき段階に入ったということであります。
- ④ **国と自治体で立場が相違する観点から取り組む必要性**:上記当 NPO 2 7年間の活動の成果は道民の意識改革に欠かせない情報であります。国を守るために軍事技術の開発をせざるを得ない国家は人体実験をしなければ開発し得ないブレイン・マシン・インターフェイスの開発をせざるを得なくなっているのです。軍事技術であるため、また知られたら開発できなくなる技術ですから徹底した守秘義務の中に置かれており、そのためにそれがどのように使われても国民は皆目分からない迷妄の中に置かれているのです。今日の理解し難い社会現象にそれが現れていると考えられ、国民が知らないことをいいことに暴走を始めていると考えられます。そのような中で地方自治体の存在は重要であります。本問題によって国家意思と国民の意思との大きなギャップが明瞭になることはい

いことで、この意識をしっかり持つことがこれからの日本人に求められているのです。これまでのように国家を信頼してきた時代は終わりで、より成長した国家感が持てるようになるのです。これは望むべきことで、第十七回・第十六回テクノロジー犯罪被害フォーラムの録画はそれを学ぶ最高の教科書になると考えます。下記要望事項にも記しましたが全道職員・道内全自治体職員、道警本部長指揮下の全警察官だけでなく、全道民の意識改革のためにも是非ともこの録画を観るよう指示して下さい。

以上の理由から本要望書を提出せざるを得ないものであり、鈴木知事には現実に起こっているテクノロジー・嫌がらせ両犯罪が、被害者の問題を越えて国民的問題となっておりますことを十二分にご理解いただきまして、被害者だけでなく、道民と道職員、道内全自治体職員、道警本部長揮下の全警察官が一体となって解決に導くために、以下の要望事項を速やかに実行して頂きますようお願い申し上げます。また本要望書に対しますご回答を頂きますようお願い申し上げます。

要望事項

要望事項1.

テクノロジー犯罪と嫌がらせ犯罪を北海道全職員・道内全自治体職員が認識するようにして下さい。そのために、当NPOホームページあるいはユーチューブにアップしてあります、第十七回・第十六回テクノロジー犯罪被害フォーラムの録画を全職員が観るように指示して下さい。そしてテクノロジー・嫌がらせ両犯罪を知らない職員がいないまでに徹底して下さい。

第十七回テクノロジー犯罪被害フォーラム

https://www.youtube.com/watch?v=wsdHy1zKiyU

第十六回テクノロジー犯罪被害フォーラム

https://www.youtube.com/watch?v=AizWnbbiASw

要望事項2.

テクノロジー・嫌がらせ両犯罪を全道民が理解するように促して下さい。そのために、広報 紙で当 NPO の活動を紹介するとともに、上記録画を道民も観るように促して下さい。また 道庁及び関連施設でのパネル展示やポスターの掲示をご承認下さい。

要望事項3.

テクノロジー・嫌がらせ両犯罪被害に関する電話相談を実施して下さい。そのために要望事項1・2を確実に実施して、広報紙には両犯罪に関する電話相談を実施している旨継続して告知して実施して下さい。

要望事項4.

道内の治案を担当する道警本部長指揮下の全警察官がテクノロジー・嫌がらせ両犯罪を認識してその任に当たるため要望事項1を道警でも実施するよう道警本部長に要請して下さい。また、テクノロジー・嫌がらせ両犯罪被害者の相談に積極的に応じるよう道警本部長に要請して下さい。

要望事項5.

テクノロジー・嫌がらせ両犯罪について最も身近な道職員・道内全自治体職員に以下のアンケート調査を実施して下さい。そのためには要望事項1を確実に実施する必要があり、その認識をもって両犯罪被害を経験していないか、経験している場合どのような被害か、また加害者側に加担せざるを得ないよう圧力を掛けられたことはないか、ありの場合はどのような行為を強いられたのか、全職員を対象にアンケート調査を実施して集計して下さい。その結果と当 NPO のアンケート集計結果とを比較すれば当 NPO の訴えを別の面から裏付けることになります。また道職員・道内自治体職員の意識状況を新しい面から認識できるようになります。これを人事に大いに利用して下さい。

要望事項6.

北海道警察本部長指揮下の全警察官にも上記アンケート調査を実施するよう道警本部長に要請して下さい。当NPOには警視庁に対する批判や暴露証言と思えるものがもたらされております。40年近く警視庁で勤務していたある退職者は、警視庁内での昇級試験で特定の者に答えを教えていると証言しております。それを裏付ける資料として『WGIP (War Guilt Information Program)」関連資料(添付資料17)』があります。ここに戦後 GHQ とそれを引き継いだ極東 CIA 本部があらゆる部署に在日就職枠を設けて優遇したこと(「学力がなくても無試験で滑り込ませる」)が書かれております。またある新興宗教団体の会員が6000名近く在職している情報も入手しております。添付資料18にあるオウム真理教事件と国松元警察庁長官狙撃事件に関わる告発文と思えるものもあります。警視庁や各道府県警察本部は警察組織の模範であるべきところですので、その腐敗は、警察組織全体に影響する恐れがあります。またテクノロジー・嫌がらせ両犯罪の解決を妨げる要因となる可能性もあります。そのため警視庁や各道府県警察本部の浄化は絶えず行なわれているべきことで、どのような批判にも速やかに対処して、批判が誤りであればその旨表明すればいいことですので、道民の期待を裏切らないために、最善を尽くすよう、警察本部長に要請して下さい。

要望事項7.

当 NPO では各地で被害者による集いを開催しております(札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、松山、福岡、鹿児島、沖縄)。最寄りの札幌被害者による集いに道職員を派遣して被害実態の把握に努めて下さい。また道警本部長にも職員を派遣するよう要請して下さい。

要望事項8.

テクノロジー・嫌がらせ両犯罪を取り締まる条例を制定して下さい。また国に法整備を働きかけて下さい。

要望趣旨で説明しましたように、テクノロジー犯罪には、特定個人を終日追跡し監視するサベイランス・テクノロジーとマイクロ波兵器、人間とコンピューターをつなぐ BMI 技術、人間を拷問しコントロールするサイバネティクス技術等が使われております。それら最先端技術(武器・兵器)が無辜の一般市民に悪用されないよう、国に法整備を働きかけ、道では条例を制定して下さい。具体的には以下を徹底して下さい。

- ① 人工衛星、レーダーを使っての一般市民の終日監視の禁止。
- ② 人工衛星、マイクロ波兵器を使っての一般市民への攻撃 (病気の誘発等) の禁止。
- ③ BMI 技術を使っての一般市民への思考盗聴、音声・映像送信の禁止。
- ④ サイバネティクス技術を使っての一般市民への拷問(性的拷問を含めて)と脳機能を 始め各種機能の遠隔コントロールの禁止。
- ⑤ サイバネティクス技術(マインドコントロール技術)を使っての事件・事故誘発の禁止。

嫌がらせ犯罪対策については、国にはストーカー規制法の改正強化を、地方自治体には迷惑防止条例の改正強化を要望してまいりました。そのために「米国におけるストーキンギ被害(添付資料19)」を参考にして、恋愛感情に基づかない、種々の嫌がらせ行為を伴なう、組織的なストーカー行為があることを認識して条文に謳うよう要望してまいりました。さらにそれを添付資料2『第17回テクノロジー犯罪被害フォーラム資料集』中、「嫌がらせ犯罪被害及び被害者数p4」にある全ての嫌がらせ行為を規制の対象とする、名実ともに嫌がらせ犯罪防止法(条例)と呼べる内容に高めて下さい。具体的には以下を徹底して下さい。

- ① 車・オートバイ・自転車・徒歩による組織的なつきまといの禁止。
- ② 被害者の行動を先読みして、組織的にその行動を妨げるなど、嫌がらせ行為(敵意ある態度等)の禁止。
- ③ 近隣住民に指図(強要)しての不審な行為の禁止。
- ④ 諜報活動の一環としてある最先端技術を使った家宅侵入の禁止。
- ⑤ 電灯・家電製品 (PC 含む)・車を遠隔から故障・誤作動させる行為の禁止。
- ⑥ コンビニ・スーパー等店舗、郵便局・宅配業者・銀行・行政等の窓口担当者に指図(強要)しての不審・非礼な対応の禁止。
- ⑦ 盗聴・盗撮による個人情報の入手と入手情報を使っての外出時・職場・TV・ラジオ・ネット上等でのほのめかし行為の禁止。

要望事項9.

要望趣旨⑨から米国における政府系悪徳犯罪集団の力が日本に及んでいることが考えられます。また要望趣旨⑪から工作員活動の一環としてあることも考えられ、それがレーダーを使ってターゲットを終日追跡するだけでなく、マイクロ波兵器を使って攻撃していたとの証言から、侵略行為との観点に立ち、テクノロジー・嫌がらせ両犯罪を取り締まる条例を制定して下さい。また国に法整備を働きかけて下さい。

要望事項10.

テクノロジー犯罪の実態と一般認識の差を埋める努力をお願いしておりますが、この犯罪に使われている技術は、要望趣旨⑫に記しましたように、守秘義務で守られているものを表に出さなければできない仕事で、それには勇気ある内部告発が重要な意味を持ってまいります。今回添付しましたバリー・トゥロワー氏へのインタビューがまさにそれで、氏は「マイクロ波がそれほど完全な武器と知られ、軍にとっては大変危険であることが知られた1950年代、60年代、70年代に遡り、アメリカ国防情報局は西側政府に秘密にするよう促したのです。そして西側諸国はそれに従いました。そしてこれが今でも使われている理由なのです」と、守秘義務とされている理由を説明するとともに、音声送信被害や疑似疾病等テクノロジー犯罪被害をマイクロ波で誘発できることも証言しております。日本でもこのような証言が得られるよう対策を講じて下さい。

要望事項11.

住民自治を破る人間コントロール・テクノロジーの解明と、一般の理解を促すことによっ て、社会的認知という面からテクノロジー・嫌がらせ両犯罪の撲滅にご協力下さい。当 NPO アンケート調査から、テクノロジー犯罪に使われている技術は、人間コントロール・テクノ ロジーと呼べるレベルにあることが明らかになってまいりました。人間の生理機能・運動機 能・五感・感情・三欲・思惟活動に影響を及ぼせるということは驚くべき事実で、これを電 磁波・超音波など外的要因だけで説明することは難しいように思われます。 それほどデリケ ートな操作はアンケート調査に現われていない別の要因(内部インプラント等)も考慮に入 れざるを得ません。公開されている動物や人間コントロール技術としてホセ・デルガド博士 の研究があります。博士は脳に電極を装着してその部位を電気刺激することによる変化を 確認する実験を繰り返したことが知られております。その電極は今ではさらに発展して脳 内に定着するナノサイズの電極に進化していておかしくありません。これに付いて元フィ ンランド・ラップランド地方最高医務責任者ラウニ・キルデ博士は「現在のマイクロチップ は - - 低周波数の電波により作動する。衛星の助けを借りて、インプラントされた人間は 地球上のどこにいても追跡される。このマイクロチップ技術は、イラク戦争でテストされた もののひとつであると、カール・サンダース博士は述べた。彼は、注射型のインテリジェン ス・マンド・インターフェイス・バイオチップを発明した(添付資料4『マイクロチップイ ンプラント、マインドコントロール、サイバネティクス p2』)」と、それが現実化している ことを証言しております。被害者はその悪用が現実化していることを証言しているのです。

被害者証言から、特定個人をかなりの程度動かせることは明らかで、その対象を広げれば大衆を動かすこともできると考えられます。これは住民の意思に基づく自治を目指される鈴木知事にとって絶対に見逃せないテクノロジーと考えます。今テクノロジーは着々と人の意識にまで介入して民主政治を破ろうとしているのです。鈴木知事には、住民自治を破る人間コントロール・テクノロジーを解明して、一般の理解を促すことによる、テクノロジー・嫌がらせ両犯罪の撲滅にご協力頂きますようお願い申し上げます。

要望事項12. 電磁波や超音波と思われますが、この犯罪に使われている見えない媒体を遮蔽できる施設を北海道内に設けて、テクノロジー・嫌がらせ両犯罪被害者を受け入れるようにして下さい。各警察署にも同様の施設を設けるよう道警本部長に要請するとともに、精神科がある道立病院にも同様の施設を設けて下さい。急速に増加している精神疾患患者のなかにはテクノロジー・嫌がらせ両犯罪被害者が相当数いることが考えられます。この方々には犯罪に使われている見えない攻撃媒体を遮断することで正常に戻ることが考えられます。そのため警察官が精神的問題と判断する前、精神科医が診察する前に、前記部屋に収容して様子を見てから結論を出すようにして下さい。これは急速に増加する精神医療費を節減するためにも有効と考えます。費用対効果の面から十分な効果が得られること確信致します。

尚、電磁波の遮蔽に付きましては超伝導シールドが有望視されます。JR 東海によるリニア新幹線の建設が認可されましたが、一方で強烈な電磁波が発生することから反対も根強い状況であります。製造側もその点は認識していて、それを抑える研究が20年以上前から行なわれております。それが超伝導シールドであります(添付資料20)。磁波を100%遮断するというのですから大変なものであります。リニアモーターカーでこれが実現すれば反対派は激減すると思われます。またテクノロジー犯罪被害者も救われる可能性があります。JR 東海はこの技術を開発していると考えられますので、テクノロジー犯罪被害者の退避場所として、道の施設、各警察署、精神科のある道立病院に超伝導シールドルームを設備して下さい。

要望事項13.本要望書に対します貴庁のご見解を書面でご送付下さい。

添付資料

1. 被害者3025名居住県表 1 枚 『確認被害者2800名アンケート集計結果(第17回テクノロジー犯罪被害フォー 2. ラム資料集 p 3~p11)』 1 部 『マイクロ波によるマインドコントロール』 3. 1 部 4. 『マイクロチップインプラント、マインドコントロール、サイバネティクス』1部 5. 『故ラウニ・キルデ博士発言集』 1 部 『衛星サベイランスの衝撃的な脅威』 1 部 6. 7. 『秘密情報機関による秘密偵察と電磁波による拷問』 1 部 『アメリカ大使館員の体調不良の原因はマイクロ波攻撃が最も疑わしい』1部 8.

9.	『東京都カスタマー・ハラスメント防止条例』『北海道カスタマーハラスメント	、防	止
	条例について』	1	部
10.	『マイクロウエーブ技術の危険性』	1	部
11.	『特定の非殺傷兵器の生体効果』	1	部
12.	『変調された電磁波エネルギーに対する人間聴覚システムの反応』	1	部
13.	『元FBI特別捜査官テッド・ガンダーソン氏証言』	1	部
14.	『元公安調査庁調査第二部長菅沼光弘氏講演「日本の闇社会」』	1	部
15.	『束縛:肉体から精神、心、神経生物学的領域へ』	1	部
16.	『心にファイアーウォールはない』	1	部
17.	「WGIP (War Guilt Information Program)」関連資料	1	部
18.	『オウム真理教事件と国松元警察庁長官狙撃事件に関わる告発文』	1	部
19.	『米国におけるストーキング被害』	1	部
20.	『高温超電導体による磁気シールドとその応用』	1	部
21.	チラシ	1	枚
22.	パンフレット	1	部
*当 NPO ホームページもご参照下さい。 https://www.tekuhan.org/			
		以	上