

マイナンバー&カードの危険性

1. マイナンバー制度（「国民の利便性」と「行政の効率化」）
 - 2013年「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律」
 - 2015年 マイナンバー（12桁）通知 ⇒ 2016年1月から利用開始
 - 2016年 マイナンバー・カード発行開始（2020年4月：普及率16%・2000万枚）
 - 2017年 専用サイト「マイナポータル」開設
 - 2019年 マイナンバー・カードを健康保険証として利用可能（健康保険法改正）
 - 2019年「デジタル・ファースト法」（デジタル手続法）
 - 2019年 マイナンバーと戸籍情報とを情報連携（戸籍法改正）
 - 2020年 マイナンバーと預貯金口座（1つ）を連結（紐付け）義務化（?）
 - 2023年 健康保険証機能をテコに普及率100%を狙う
2. マイナンバーの活用分野
 - マイナンバーは、社会保障、税、災害対策の3分野で、複数の機関に存在する個人の情報が同一人の情報であることを確認するために活用されます。 ⇒ JPKI
 - （今回の1人10万円バラマキに使われたのはマイナンバーではなく電子個人認証）
3. どこがダメか？
 - （1）共通番号であること ⇒ 漏出リスク巨大
 - （2）表出し番号（内部管理用ではない） ⇒ 中小零細企業が管理しきれない
 - （3）カード&パスワード（紛失リスク・盗難リスク ⇒ 「成りすまし被害」）
4. 何処に危険があるか？
 - （1）マイナンバーで芋づる式に個人情報がつながる ⇒ 漏出すれば「丸裸」
 - （2）暗証番号やパスワードは盗まれやすい、（ネット）フィッシングなどもある
 - （3）「お上」（支配権力）による個人情報利用
 - *（事例1）治安弾圧・刑事事件
 - *（事例2）社会保障シーリング（お前が受けられる行政支援はここまでだ!）
 - *（事例3）選別教育・差別教育・差別ヘイト
 - （3）「成りすまし」犯罪のパラダイス
 - * 預金が勝手に引出された、自分の名義が使われた、給付金を誰かに取られた他
 - * 韓国ではネットでマイナンバーが売買されている
 - * アメリカなどでも「成りすまし」事件多発
 - * 役所は「自己責任原則」徹底で一切面倒を見ない
 - * 損害保険もない（クレジットカードにはある）
 - （4）企業が勝手に金儲けの手段に使う
 - * 闇で名簿が流通

5. 他にどんな問題があるか？

- (1) 個人情報保護法制が日本は欠陥だらけ
(例：魍魎魍魎の名簿業者など、第三者から取得した個人情報の合法性確認義務がユーザーにはないので、ペーパーカンパニーを通せば非合法でも自由に使える)
- (2) ITゼネコンに巨額のシステム経費（税金）が流れ込む（笑いが止まらず）
- (3) システムが旧式（トラブル多発、メンテ難儀、セキュリティ心配他）
- (4) マイナンバーや同カードを巡るトラブルは一切が「自己責任」

6. 対応策

- (1) マイナンバー・カードは作らない
- (2) マイナンバーは使わない（確定申告、預金口座開設など）
- (3) 市民運動・社会運動でマイナンバー制度の危険性を拡散PRする
- (4) 政権交代を急ぎ、この制度を廃止する
- (5) マイナンバー制度を推進している奴らを張り倒す（⇒ コレ比喻です！）

7. その他

- (1) 海外は「共通番号」にはしない方向
- (2) 個人情報保護の強化へ（EU：GDPR）：ナチスや東ドイツの経験
- (3) 個人情報主権（利用させない権利・プロファイリング拒否権など）
- (4) ルール違反への厳しい罰則（日本にはない＝「よくなかったね」で終わり）
- (5) プライバシーがない社会に民主主義や国民主権は存在しない（国民総家畜化）
- (6) 中国は「恐ろしいまでの中共独裁政権下での個人情報管理・監視社会」へ
- (7) 日本は逆方向（固定資産データ連携、新型コロナ感染個人追跡、バラマキ活用他）
- (8) キャッシュレス化（2025年40%）、信用スコアリング、スーパーシティ（国家戦略特区法改悪）、G I G Aスクール = Global and Innovation Gateway for All.

.....
(参考) マイナンバーの利用拡大と「プロファイリング」の危険性（黒田充『経済2020.3』）

マイナンバーの役割は個人情報の名寄せ

プロファイリングとマイナンバー

医療情報を生涯にわたって把握可能に

自治体のシステム共有化

電子証明書の発行番号は野放し状態

マイナンバー・カードが健康保険証に

消費活性化と「マイナポイント」

「信用スコア」とプロファイリング

プロファイリングされない権利

以上