# 平成 18 年度

「電波利用センサを用いた不法投棄監視システムの 実現に向けた調査検討」 報告書(**目次案**)

平成 19 年 2 月

電波利用センサを用いた不法投棄監視システムの 実現に向けた調査検討会

# <目次(案)>

1.	序章	4
1.1	背景	4
1.2	目的	4
1.3	調査検討の概要	4
1.4	調査検討体制	4
2.	試作システム概要	4
2.1	ミリ波センサについて	4
2.2	試作システム用ミリ波センサの開発方針	4
2.3	試作システム構成	5
2.4	試作システム機能概要	5
3.	基本性能試験	5
3.1	目的	5
3.2	試験概要	5
3.3	試験方法	5
3.4	試験項目	5
3.5	試験結果	5

4.	模擬環境試験	5
4.1	目的	5
4.2	試験概要	5
4.3	試験方法	5
4.4	試験項目	5
4.5	試験結果	5
5.	実地環境試験	5
5.1	目的	6
5.2	試験概要	6
5.3	試験方法	6
5.4	試験結果	6
6.	実現に向けて	6
6.1	試作システムの試験結果の評価	6
6.2	検討会委員からの意見	6
6.3	想定される実用形態	6
6.4	実用化への課題	6
6.5	まとめ	6

## 1. 序章

## 1.1 背景

沖縄の不法投棄に関する特徴や課題を踏まえ、電波利用センサを用いた不法投棄監視シス テムの実現に向けた調査検討の背景を記述

#### 1.2 目的

電波利用センサを用いた不法投棄監視システム(設置型カメラ監視方式不法投棄監視システム)のセンサ部として、ミリ波センサの可能性、実用性の評価を行なう旨の記述

## 1.3 調査検討の概要

調査検討の流れ、ミリ波センサの基本性能測定、模擬環境試験、実地環境試験、及び課題整理等の概要を記述

#### 1.4 調査検討体制

委員名簿、事務局名簿を記述

# 2. 試作システム概要

## 2.1 ミリ波センサについて

ミリ波の基礎からミリ波センサの特徴等を記述

#### 2.2 試作システム用ミリ波センサの開発方針

ミリ波センサを不法投棄監視システム用に試作(仕様変更)する際の開発方針、制限事項 等を記述

## 2.3 試作システム構成

試作システムの構成及び装置概要について記述

#### 2.4 試作システム機能概要

危険度判定等の試作システムの機能について記述

# 3. 基本性能試験

基本性能試験の内容と結果について記述

- 3.1 目的
- 3.2 試験概要
- 3.3 試験方法
- 3.4 試験項目
- 3.5 試験結果

# 4. 模擬環境試験

模擬環境試験の内容と結果について記述

- 4.1 目的
- 4.2 試験概要
- 4.3 試験方法
- 4.4 試験項目
- 4.5 試験結果

## 5. 実地環境試験

実地環境試験の内容と結果について記述

- 5.1 目的
- 5.2 試験概要
- 5.3 試験方法
- 5.4 試験結果

# 6. 実現に向けて

## 6.1 試作システムの試験結果の評価

基本性能試験、模擬環境試験、実地環境試験の取りまとめと評価

## 6.2 検討会委員からの意見

試作機に対する検討会委員からの意見・感想(評価)の集計結果を記述

#### 6.3 想定される実用形態

ミリ波センサ利用による「電波利用センサを用いた不法投棄監視システム」の実用化案等 について記述

#### 6.4 実用化への課題

基本性能試験、模擬環境試験、実地環境試験の結果を踏まえ、実用配備するに当たっての 改修点や実現性、前項に記述したシステムの実用化に向けた課題等を記述

#### 6.5 まとめ

これまでの記述内容についてのまとめを記述