#### 附件一 第一批事業廢棄物清運機具即時追蹤系統規格

#### 一、即時追蹤系統之硬體功能規格

| 項次  | 規格項目       | 規格內容  | 說明  |
|-----|------------|---|---|
| (-) | 資料儲存容量     | 應大於 2Mbytes 的資料儲存容量   | 一個月的儲存量   |
| (=) | 電力         | 不論清運機具啟動或熄火時皆能提供監控所需之<br>電力   |   |
| (三) | 連接埠        | 至少二個 RS-232 埠.  | 未來可擴充讀卡機或條碼<br>閱讀機或 LCD 顯示器等週<br>邊                                  |
| (四) | 輸出及輸入裝置開關  | 至少三個以上之 INPUT/OUTPUT ON/OFF 開關. 輸出信號位準為 0V (OFF) /5V (ON) 輸入信號位準為 0V (ON) /5V (OFF)                 | 未來可擴充連接清運機具<br>之抓斗,液面控制緊急按<br>鈕·····等感測器                            |
| (五) | 依移動距離及時間回報 | 即時追蹤系統中行車記錄頻率符合下列兩項條件時記錄一筆: 1、每一分鐘 2、每移動四百公尺 但於清運機具啟動狀況下移動未逾四百公尺時,每五分鐘仍應記錄一筆。 行車記錄頻率之條件可容許 20%的誤差值。 | 避免清運機具沒有移動,車機仍依設定時間固定回報,浪費通訊費用於操作審驗期間,即時追蹤系統記錄之合格資料筆數應達所有資料筆數之百分之八十 |

### 二、追蹤系統中之行車紀錄資料格式與傳輸協定

#### (一) 格式訂定原則

1、定位資料須匯整成檔案型式,每日產生一個檔案,每一個檔案中應依照附件一第一條 第五項的頻率產生資料。

#### 2、傳輸檔案命名規則:

(1) 檔案名稱編碼-MMDDHHmm.nnn

MM-傳輸檔案產生月份(數值範圍:01-12)

DD-傳輸檔案產生日期(數值範圍:01-31)

HH-傳輸檔案產生時間(數值範圍:00-23)

mm-傳檔案產生分鐘 (數值範圍:00-59)

nnn-公私場所編碼,文數字(縣市代碼+流水編號)

- (2) 公私場所編碼,縣市代碼依環保署列管工廠縣市代碼。
- (3) 公私場所編碼第二、三碼流水編號,由各地方主管機關自行依序編定。
- 3、即時追蹤系統應可接收並解讀由監控中心發出之 Tracking 指令如下,並依指令中之時間間隔在連線期間持續傳回如下之清運機具位置資料。

Tracking 指令如下:

Connect

Disconnect

GetPosition

StartTracking

GetLogSelective

#### 指令封包格式:

| Command         | CommandID | parameter                |
|-----------------|-----------|--------------------------|
| Connect         | 0 × 10    | (如格式一)                   |
| Disconnect      | 0 × 20    | (如格式一)                   |
| GetPosition     | 0 × 30    | (如格式一)                   |
| StartTracking   | 0 × 40    | Mode Distance Time(如格式二) |
| GetLogSelective | 0 × 50    | StartDate EndDate(如格式三)  |

### 格式一:

| CommandID S | egID EOP |
|-------------|----------|
|-------------|----------|

#### 格式二:

| CommandID | SeqID | Mode | Distance | Time | EOP |
|-----------|-------|------|----------|------|-----|
|-----------|-------|------|----------|------|-----|

# 格式三:

| CommandID | SeqID | StartDate | EndDate | EOP |
|-----------|-------|-----------|---------|-----|
|-----------|-------|-----------|---------|-----|

# 資料定義

| 欄位名稱      | 資料型態          | 資料長度                  |
|-----------|---------------|-----------------------|
| CommandID | WORD          | 2 Bytes               |
| SeqID     | WORD          | 2 Bytes               |
| Mode      | BYTE          | 1 Byte                |
| Distance  | WORD          | 2 Bytes               |
| Time      | WORD          | 2 Bytes               |
| StartDate | DATE (double) | 8 Bytes               |
| EndDate   | DATE (double) | 8 Bytes               |
| EOP       | BYTE          | 1 Byte(Always 0 × 0d) |

### 由即時追蹤系統透過通訊管道之傳輸封包格式如下:

| Responses        | ResponseID | Parameters                                |
|------------------|------------|---|
| MessageSend      | 0 × 10     | SeqID (如格式四)                              |
| MessageFailed    | 0 × 20     | SeqID ErrorCode Reason(如格式五)              |
| UnitPosition     | 0 20       | SeqID DateTime Longitude Latitude Heading |
| UnitPosition     | 0 × 30     | Speed SatellitesNumber EventID(如格式六)      |
| UnitDataComplete | 0 × 40     | SeqID (如格式四)                              |
| UnitConnected    | 0 × 50     | SeqID (如格式四)                              |
| UnitDisconnected | 0 × 60     | SeqID (如格式四)                              |

# 格式四:

| ResponseID | SeaID | EOP |
|------------|-------|-----|
| responser  | OCGID | LOI |

# 格式五:

| ResponseID | SeqID | ErrorCode | EOP |
|------------|-------|-----------|-----|
|------------|-------|-----------|-----|

# 格式六:

| ResponseID | SeqID | DateTime | Lon | Lat | Heading | Speed | Sat# | EventID | EOP |  |
|------------|-------|----------|-----|-----|---------|-------|------|---------|-----|--|
|------------|-------|----------|-----|-----|---------|-------|------|---------|-----|--|

# 資料定義:

| 欄位名稱       | 資料型態          | 資料長度                                  |
|------------|---------------|---------------------------------------|
| ResponseID | BYTE          | 1 Bytes                               |
| SeqID      | WORD          | 2 Bytes                               |
| ErrorCode  | BYTE          | 1 Byte                                |
| DateTime   | DATE (double) | 8 Bytes                               |
| Lon        | double        | 8 Bytes                               |
| Lat        | double        | 8 Bytes                               |
| Heading    | WORD          | 2 Bytes                               |
| Speed      | WORD          | 2 Bytes                               |
|            |               | 1 Byte Sat#=2 means zero satellite    |
| Sat#       | BYTE          | Sat#=4 means one or two satellites    |
|            |               | Sat#=8 means three or more satellites |
| EventID    | BYTE          | 1 Byte                                |
| EOP        | BYTE          | 1 Byte (Always 0 × 0d)                |

### **EVENT ID**

| 代碼  | 定義                  |  |  |  |
|-----|---------------------|--|--|--|
| 101 | GPS 訊號接收正常          |  |  |  |
| 102 | GPS 訊號接收故障          |  |  |  |
| 103 | 緊急求援(廢棄物外洩,清運車故障,等) |  |  |  |
| 104 | 未定義                 |  |  |  |

| 105 | 未定義             |
|-----|-----------------|
| 106 | 未定義             |
| 107 | 未定義             |
| 108 | 未定義             |
| 201 | 感知器(SENSOR)訊息 1 |
| 202 | 感知器(SENSOR)訊息 2 |
| 203 | 感知器(SENSOR)訊息 3 |