| Ι  | 7                                   | 概要   |                                   |     |      |
|----|-------------------------------------|------|-----------------------------------|-----|------|
|    | 1                                   | 沿革   | :                                 |     | 1    |
|    | 2                                   | 施設の概 | 要                                 |     | 1    |
|    | 3                                   | 組織及び | 事務分掌                              |     | 2    |
|    | 4                                   | 職員配置 | :                                 |     | 3    |
|    | 5                                   | 会議・研 | 修等                                |     | 4    |
|    | 6                                   | 予算概要 |                                   |     | 5    |
|    | 7                                   | 主要備品 |                                   |     | 6    |
|    | 8                                   | 主要リー | ス分析機器                             |     | 8    |
| п  |                                     | 業務   |                                   |     |      |
|    | 1                                   | 環境総務 | 班                                 |     | 9    |
|    | 2                                   | 微生物班 |                                   |     | 19   |
|    | 3                                   | 衛生科学 | 班                                 |     | 22   |
|    | 4                                   | 環境科学 | 班(地下水関係)                          |     | 29   |
|    | 5                                   | 環境科学 | 班(大気汚染、水質汚濁関係等)                   |     | 35   |
| Ш  | · ;                                 | 調査研究 |                                   |     |      |
|    | 1                                   | 太陽光発 | 電パネル下空間の有効利活用としてのミズゴケ栽培につ         | いて  |      |
|    |                                     |      | 藤森                                | 利一  | 41   |
|    | 2                                   | 熊本市に | おける PM2.5 の高濃度予測時の 6 時間分解能観測による   | 無機元 | 素成分を |
|    |                                     | 中心とし | た発生源解析-平成 26 年 3 月~6 月の 4 期間の事例-  |     |      |
|    |                                     |      | 緒方                                | 美治  | 47   |
|    | 3                                   | 熊本市に | おける微小粒子状物質 (PM2.5) の成分分析 (平成 26 年 | 度)  |      |
|    |                                     |      | 飯銅                                | 和浩  | 62   |
| IV | · ;                                 | 資 料  |                                   |     |      |
|    | 1 感染症発生動向調査事業におけるウイルス検出状況(平成 26 年度) |      |                                   |     |      |
|    |                                     |      | ·                                 | 香織  | 83   |
|    | 2                                   | センター | 業務活動記録                            |     | 87   |
| V  |                                     |      |                                   |     |      |
|    | 1                                   |      | 境総合センター条例                         |     |      |
|    | 2                                   |      | 境総合センター条例施行規則                     |     |      |
|    | 3                                   |      | 境総合センター手数料条例                      |     |      |
|    | 4                                   | 熊本市環 | 境総合センター手数料条例施行規則                  |     | 96   |