

目 次

はじめに

| | |
|-------------------------------|----|
| 1 総論 | 1 |
| 1. 1 設立目的 | 1 |
| 1. 2 沿革 | 1 |
| 1. 3 組織図 | 2 |
| 1. 4 平成28年度予算 | 2 |
| 1. 5 施設の概要 | 3 |
| 1. 6 センターの4つの基本的機能 | 3 |
| 2 環境学習 | 5 |
| 2. 1 彩の国環境大学 | 5 |
| 2. 2 公開講座 | 6 |
| 2. 3 身近な環境観察局ネットワーク | 7 |
| 2. 4 研究施設公開 | 8 |
| 2. 5 その他 | 8 |
| 3 環境情報の収集・発信 | 9 |
| 3. 1 ホームページのコンテンツ | 9 |
| 3. 2 ニュースレターの発行 | 9 |
| 3. 3 センター講演会 | 10 |
| 3. 4 環境情報の提供 | 11 |
| 3. 5 マスコミ報道 | 11 |
| 4 國際貢献 | 16 |
| 4. 1 世界に通用する研究者育成事業 | 16 |
| 4. 2 海外への研究員の派遣 | 16 |
| 4. 3 海外からの研修員・研究員の受入れ | 19 |
| 4. 4 訪問者の受入れ | 21 |
| 4. 5 海外研究機関との研究交流協定等の締結 | 22 |
| 5 試験研究 | 23 |
| 5. 1 担当の活動概要 | 23 |
| 5. 2 試験研究事業 | 28 |
| 5. 2. 1 自主研究 | 28 |
| 5. 2. 2 外部資金による研究事業 | 30 |
| 5. 2. 3 行政令達 | 37 |
| 5. 3 他研究機関との連携 | 41 |
| 5. 4 学会等における研究発表 | 46 |
| 5. 4. 1 論文 | 46 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 5. 4. 2 国際学会プロシーディング | 48 |
| 5. 4. 3 総説・解説 | 50 |
| 5. 4. 4 国内学会発表 | 51 |
| 5. 4. 5 その他の研究発表 | 58 |
| 5. 4. 6 報告書 | 61 |
| 5. 4. 7 書籍 | 62 |
| 5. 4. 8 センター報 | 62 |
| 5. 5 講師・客員研究員等 | 63 |
| 5. 6 表彰等 | 73 |
| 6 研究活動報告 | 75 |
| 6. 1 研究報告 | 76 |
| 6. 2 資料 | 82 |
| 7 抄録・概要 | 86 |
| 7. 1 自主研究概要 | 86 |
| 7. 2 外部資金による研究の概要 | 108 |
| 7. 3 行政令達概要 | 124 |
| 7. 4 論文等抄録 | 148 |
| 7. 4. 1 論文抄録 | 148 |
| 7. 4. 2 国際学会プロシーディング抄録 | 160 |
| 7. 4. 3 総説・解説抄録 | 168 |
| 7. 4. 4 学会発表抄録 | 172 |
| 7. 4. 5 報告書抄録 | 196 |
| 論文、研究発表等の執筆者、共同研究者が所属する機関名一覧 | 198 |
| 資料編 | 200 |
| (1) 職員名簿 | 201 |
| (2) センター利用者数 | 202 |
| (3) 年度別利用者の内訳 | 202 |
| (4) デジタル地球儀「触れる地球」入室者数 | 202 |
| (5) 情報アクセス数 | 203 |
| (6) フェイスブックページ投稿リーチ数 | 203 |
| (7) センター報掲載研究活動報告一覧 | 204 |
| (8) 平成28年度埼玉県環境科学国際センター実績等の概要 | 207 |

編集後記