**『大阪府環境白書　2024年版』正誤表**

『大阪府環境白書　2024年版』に以下の誤りがございました。謹んでお詫び申し上げます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 該当部 | ページ等 | 該当項目（詳細） | 誤 | 正 |
| 第２章　各分野において講じた施策 | p.86 | Ⅴ 魅力と活力ある快適な地域づくりの推進 | ■環境影響評価制度  【参考】  事後調査報告書の縦覧　２事業 | ■環境影響評価制度  【参考】  事後調査報告書の縦覧　３事業 |
| 巻末資料　講じた施策事業の点検・評価 | 5-16  (109行目) |
| おおさかの環境2024  ～大阪環境白書より～ | p.86 |
| 第３章　環境データ  ■環境関係データ  2 基本的施策に関するデータ | 2-4 市町村の環境行政体制 | 大阪市 | |  |  | | --- | --- | | 環境担当行政組織 | | | 部 | 課 | | 環境局 環境管理部 | 環境管理課 | | 環境局 事業部 | 環境規制課 | | 家庭ごみ減量課 | | 一般廃棄物指導課 | | |  |  | | --- | --- | | 環境担当行政組織 | | | 部 | 課 | | 環境局 環境管理部 | 環境管理課 | | 環境規制課 | | 環境局 事業部 | 事業管理課 | | 家庭ごみ減量課 | | 一般廃棄物指導課 | |
| 2-5 市町村の環境関連条例制定状況 | 大阪市 | 【誤】   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 環　境　関　係　条　例 | 公布年月日 | 最新改正年月日 | | 大阪市環境影響評価条例 | 平10. 4. 1 | 平24. 2. 29  令 4. 5. 27 |   【正】   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 環　境　関　係　条　例 | 公布年月日 | 最新改正年月日 | | 大阪市環境影響評価条例 | 平10. 4. 1 | 令 4. 5.27 | | |
| 第３章　環境データ  ■環境関係データ  ５自動車関係データ | 5-6燃料供給施設設置状況（大阪府内） | 設備 | |  | | --- | | 年　度 　設　　備 | | 急速充電設備（基） | | 普通充電設備（基） | | 水素ステーション（箇所）※ | | 天然ガス充填スタンド（箇所） | | うち専用スタンド（箇所） | | |  | | --- | | 年　度 　設　　備 | | 急速充電設備（基）※１ | | 普通充電設備（基）※１ | | 水素ステーション（箇所）※２ | | 天然ガス充填スタンド（箇所） | | うち専用スタンド（箇所） | |
| 第３章　環境データ  　■環境関係データ  　　７水環境関係データ | 7-18　法律及び府条例に基づく特定（届出）施設設置等の許可及び届出状況 | （１）総括 | ３ページ参照 | |
| 第３章　環境データ  ■環境関係データ  13 環境保全活動関係データ | 13-5手続きを実施した環境影響評価事案 | － | ４ページ参照 | |
| 巻末資料　各分野における目標に対する現状一覧 | － | 資源循環分野 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ■一般廃棄物注１ | 基準年度又は目標設定時の状況 | | | 再生利用率 | 13.1% | 2019 | | １人１日当たり生活系ごみ排出量 | 449g/人･日 | 2019 | | ■プラスチックごみ注１ | 基準年度又は目標設定時の状況 | | | プラスチックの焼却量 | 47万トン | 2019 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ■一般廃棄物注１ | 基準年度又は目標設定時の状況 | | | 再生利用率 | 13.0% | 2019 | | １人１日当たり生活系ごみ排出量 | 450g/人･日 | 2019 | | ■プラスチックごみ注１ | 基準年度又は目標設定時の状況 | | | プラスチックの焼却量 | 48万トン | 2019 | |

７－１８　法律及び府条例に基づく特定（届出）施設設置等の許可及び届出状況

|  |  |
| --- | --- |
| 【誤】 | 【正】 |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | （１）　総　括 |  |  |  |  | （件） | | 法・条例　　種別 | 水質汚濁防止法 | 瀬戸内海環境保全特別措置法 | ダイオキシン類対策特別措置法 | 府生活環境の保全等に関する条例 | 合　計 | | 設置許可 | － | 34 | － | － | 34 | | 設置届出 | 55 | － | 0 | 11 | 66 | | 使用届出 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | | 構造等変更許可 | － | 42 | － | － | 42 | | 構造等変更届出 | 128 | 2 | 0 | 8 | 138 | | 氏名等変更届出 | 251 | 39 | 2 | 26 | 318 | | 汚染状態及び量の届出 | 0 | － | － | － | 0 | | 廃止届出 | 253 | 24 | 2 | 12 | 291 | | 承継届出 | 34 | 4 | 0 | 2 | 40 | | 事故届出 | 7 | － | － | 2 | 9 | | 測定手法届出 | 15 | － | － | － | 15 | | 合　　計 | 746 | 145 | 5 | 61 | 957 | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | （１）　総　括 |  |  |  |  | （件） | | 法・条例　　種別 | 水質汚濁防止法 | 瀬戸内海環境保全特別措置法 | ダイオキシン類対策特別措置法 | 府生活環境の保全等に関する条例 | 合　計 | | 設置許可 | － | 34 | － | － | 34 | | 設置届出 | 213 | － | 0 | 11 | 224 | | 使用届出 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | | 構造等変更許可 | － | 42 | － | － | 42 | | 構造等変更届出 | 128 | 2 | 0 | 8 | 138 | | 氏名等変更届出 | 251 | 39 | 2 | 10 | 302 | | 汚染状態及び量の届出 | 0 | － | － | － | 0 | | 廃止届出 | 253 | 24 | 2 | 12 | 291 | | 承継届出 | 34 | 4 | 0 | 2 | 40 | | 事故届出 | 7 | － | － | 2 | 9 | | 測定手法届出 | 15 | － | － | － | 15 | | 合　　計 | 904 | 145 | 5 | 45 | 1,099 | |

13-5 手続きを実施した環境影響評価事案

|  |  |
| --- | --- |
| 【誤】 | 【正】 |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 事業名 | 法・条例区分 | 主な手続きの内容 | | 大栄環境株式会社（仮称）  和泉エネルギープラザ整備事業 | 条例対象 | 方法書について事業者への知事意見を申述 | | 泉佐野市田尻町清掃施設組合  新ごみ処理施設整備事業 | 条例対象 | 方法書について事業者への知事意見を申述 | | （仮称）阪南市西部丘陵地区  産業集積用地造成事業 | 条例対象 | 方法書について事業者への知事意見を申述 | | 南港発電所更新計画 | 法対象 | 計画段階環境配慮書について環境影響評価審査会を実施 | | 大阪港新島地区埋立事業及び  大阪沖埋立処分場建設事業 | 法対象 | 事後調査報告書の縦覧 | | 淀川左岸線延伸部 | 法対象 | 事後調査報告書の縦覧 | | 東部大阪都市計画ごみ焼却場  四條畷市交野市ごみ処理施設　整備事業 | 条例対象 | 事後調査報告書の縦覧 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 事業名 | 法・条例区分 | 主な手続きの内容 | | 南港発電所更新計画 | 法対象 | ・配慮書について事業者へ知事意見を申述 ・方法書について環境影響評価審査会を実施 | | 大栄環境株式会社 和泉エネルギープラザ整備事業 | 条例対象 | 準備書について環境影響評価審査会を実施 | | 大阪港新島地区埋立事業及び 大阪沖埋立処分場建設事業 | 法対象 | 事後調査報告書の縦覧 | | 淀川左岸線延伸部 | 法対象 | 事後調査報告書の縦覧 | | 東部大阪都市計画ごみ焼却場 四條畷市交野市ごみ処理施設整備事業 | 条例対象 | 事後調査報告書の縦覧 | |