

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表2-1 温室効果ガスの種類別の事業者数

| 頁 | ガスの種類 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|---|----------------------------|-----------|----------|--------|--------|
| 6 | 1. エネルギー起源CO ₂ | 特定事業所排出者数 | 合計 | 10,987 | 10,994 |
| | | | 連鎖化事業者以外 | 10,896 | 10,903 |
| | 2. 非エネルギー起源CO ₂ | 特定事業所排出者数 | 合計 | 493 | 496 |
| | | | 連鎖化事業者以外 | 491 | 494 |
| | 4. CH ₄ | 特定事業所排出者数 | 合計 | 80 | 81 |
| | | | 連鎖化事業者以外 | 80 | 81 |
| | 5. N ₂ O | 特定事業所排出者数 | 合計 | 174 | 176 |
| | | | 連鎖化事業者以外 | 174 | 176 |
| | 合計 | 特定事業所排出者数 | 合計 | 11,086 | 11,094 |
| | | | 連鎖化事業者以外 | 10,995 | 11,003 |

表2-2 温室効果ガスの種類別の特定事業所数

| 頁 | ガスの種類 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|---|----------------------------|--------|--|--------|--------|
| 7 | 1. エネルギー起源CO ₂ | 事業所数 | | 13,276 | 13,267 |
| | | 事業者数 | | 6,882 | 6,905 |
| | 2. 非エネルギー起源CO ₂ | 事業所数 | | 604 | 610 |
| | | 事業者数 | | 427 | 430 |
| | 4. CH ₄ | 事業所数 | | 99 | 100 |
| | | 事業者数 | | 41 | 42 |
| | 5. N ₂ O | 事業所数 | | 305 | 308 |
| | | 事業者数 | | 133 | 136 |
| | 合計 | 事業所数 | | 13,561 | 13,559 |
| | | 事業者数 | | 7,027 | 7,048 |

表2-3 業種別の事業者数【特定事業所排出者】

| 頁 | 業種 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|---------|----------------------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------|
| 9 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | | 10,987 | 10,994 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | | 493 | 496 |
| | | CH ₄ | | 80 | 81 |
| | | N ₂ O | | 174 | 176 |
| | | 合計 | | 11,086 | 11,094 |
| | A 農業, 林業 | CH ₄ | | 12 | 14 |
| | | N ₂ O | | 12 | 14 |
| | 1 農業 | CH ₄ | | 13 | 14 |
| | | N ₂ O | | 13 | 14 |
| | | 合計 | | 191 | 190 |
| | 2 林業 | 合計 | | 8 | 7 |
| | B 漁業 | エネルギー起源CO ₂ | | 17 | 18 |
| | | エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | | 1 | 0 |
| | 3 漁業 | エネルギー起源CO ₂ | | 3 | 4 |
| | 4 水産養殖業 | エネルギー起源CO ₂ | | 15 | 16 |
| | C 鉱業, 採石業, 砂利採取業 | エネルギー起源CO ₂ | | 63 | 64 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | | 4 | 5 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | | 1 | 2 |
| | | CH ₄ | | 7 | 8 |
| | | エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | | 1 | 2 |
| | 5 鉱業, 採石業, 砂利採取業 | エネルギー起源CO ₂ | | 63 | 64 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | | 4 | 5 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | | 1 | 2 |
| | | CH ₄ | | 7 | 8 |
| | | エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | | 1 | 2 |
| | D 建設業 | エネルギー起源CO ₂ | | 101 | 102 |
| | | エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | | 1 | 2 |
| | 6 総合工事業 | エネルギー起源CO ₂ | | 64 | 65 |
| | | エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | | 1 | 2 |
| | 7 職別工事業 | エネルギー起源CO ₂ | | 8 | 9 |
| 8 設備工事業 | エネルギー起源CO ₂ | | 34 | 33 | |
| | 合計 | | 34 | 32 | |
| E 製造業 | エネルギー起源CO ₂ | | 6,054 | 6,052 | |
| | N ₂ O | | 63 | 65 | |
| | エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | | 17 | 12 | |
| | 合計 | | 6,062 | 6,059 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 9 | 9 食料品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 936 | 932 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 2 | 3 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 2 | 3 |
| | | CH ₄ | 2 | 3 |
| | | N ₂ O | 4 | 5 |
| | | 合計 | 938 | 933 |
| | 10 飲料・たばこ・飼料製造業 | CH ₄ | 2 | 3 |
| | | N ₂ O | 1 | 2 |
| | | 合計 | 255 | 254 |
| | 11 繊維工業 | エネルギー起源CO ₂ | 231 | 232 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 2 | 3 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 4 | 5 |
| | | N ₂ O | 5 | 6 |
| | 12 木材・木製品製造業 | N ₂ O | 3 | 4 |
| | | 合計 | 68 | 67 |
| | 13 家具・装備品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 35 | 36 |
| | 14 パルプ・紙・紙加工品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 251 | 252 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 9 | 10 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 16 | 17 |
| | | CH ₄ | 8 | 9 |
| | | N ₂ O | 15 | 16 |
| SF ₆ | | 1 | 2 | |
| 15 印刷・同関連業 | エネルギー起源CO ₂ | 167 | 168 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 4 | 5 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| 16 化学工業 | エネルギー起源CO ₂ | 790 | 791 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 49 | 50 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 34 | 35 | |
| | CH ₄ | 6 | 7 | |
| | N ₂ O | 21 | 23 | |
| | HFC | 9 | 10 | |
| | PFC | 5 | 6 | |
| | SF ₆ | 2 | 3 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| 17 石油製品・石炭製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 84 | 85 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 2 | |
| | CH ₄ | 4 | 5 | |
| | N ₂ O | 12 | 14 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 | |
| 18 プラスチック製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 557 | 558 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 2 | 3 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 2 | 3 | |
| | N ₂ O | 4 | 5 | |
| | HFC | 2 | 3 | |
| | SF ₆ | 3 | 4 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| 19 ゴム製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 111 | 112 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 4 | 5 | |
| | N ₂ O | 1 | 2 | |
| | SF ₆ | 1 | 2 | |
| 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 3 | 4 | |
| 21 窯業・土石製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 405 | 406 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 60 | 61 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 36 | 37 | |
| | CH ₄ | 6 | 7 | |
| | N ₂ O | 6 | 7 | |
| | HFC | 1 | 2 | |
| | SF ₆ | 2 | 3 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 9 | 22 鉄鋼業 | エネルギー起源CO ₂ | 474 | 473 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 21 | 22 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 12 | 13 |
| | | CH ₄ | 5 | 6 |
| | | N ₂ O | 5 | 6 |
| | | SF ₆ | 1 | 2 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 |
| | | 合計 | 474 | 472 |
| | 23 非鉄金属製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 271 | 272 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 6 | 7 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 13 | 14 |
| | | CH ₄ | 2 | 3 |
| | | N ₂ O | 3 | 4 |
| | | HFC | 1 | 2 |
| | | PFC | 1 | 2 |
| | | SF ₆ | 5 | 6 |
| | 24 金属製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 417 | 418 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 |
| | | CH ₄ | 2 | 3 |
| | | N ₂ O | 3 | 4 |
| | | SF ₆ | 1 | 2 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |
| | 25 はん用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 181 | 182 |
| | | N ₂ O | 1 | 2 |
| | | HFC | 4 | 5 |
| | | SF ₆ | 2 | 3 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 3 | 4 |
| | 26 生産用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 281 | 282 |
| | | PFC | 1 | 2 |
| | 27 業務用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 102 | 103 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 2 |
| | | HFC | 2 | 3 |
| PFC | | 2 | 3 | |
| SF ₆ | | 2 | 3 | |
| 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 434 | 435 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 5 | 6 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 2 | |
| | CH ₄ | 2 | 3 | |
| | N ₂ O | 1 | 2 | |
| | HFC | 13 | 14 | |
| | PFC | 44 | 45 | |
| | SF ₆ | 32 | 33 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 | |
| | 29 電気機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 245 | 246 |
| HFC | | 8 | 9 | |
| PFC | | 5 | 6 | |
| SF ₆ | | 8 | 9 | |
| エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | | 1 | 2 | |
| 30 情報通信機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 74 | 75 | |
| | HFC | 2 | 3 | |
| | PFC | 1 | 2 | |
| | SF ₆ | 2 | 3 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| 31 輸送用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 638 | 639 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 2 | |
| | CH ₄ | 1 | 2 | |
| | HFC | 4 | 5 | |
| | PFC | 2 | 3 | |
| | SF ₆ | 6 | 7 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 3 | 2 | |
| 32 その他の製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 110 | 111 | |
| | HFC | 1 | 2 | |
| | SF ₆ | 1 | 2 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----|----|
| F 電気・ガス・熱供給・水道業 | エネルギー起源CO ₂ | 690 | 688 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 2 | 3 | |
| | CH ₄ | 27 | 26 | |
| | N ₂ O | 77 | 76 | |
| | HFC | 2 | 3 | |
| | SF ₆ | 11 | 12 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 166 | 167 | |
| | 合計 | 694 | 691 | |
| | 33 電気業 | エネルギー起源CO ₂ | 98 | 99 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 |
| 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | | 1 | 2 | |
| CH ₄ | | 1 | 2 | |
| N ₂ O | | 21 | 22 | |
| HFC | | 1 | 2 | |
| SF ₆ | | 10 | 11 | |
| エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | | 83 | 84 | |
| 34 ガス業 | エネルギー起源CO ₂ | 42 | 43 | |
| | CH ₄ | 2 | 3 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| 35 熱供給業 | エネルギー起源CO ₂ | 88 | 89 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 2 | |
| | N ₂ O | 1 | 2 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 86 | 87 | |
| 36 水道業 | エネルギー起源CO ₂ | 491 | 489 | |
| | CH ₄ | 23 | 24 | |
| | N ₂ O | 54 | 55 | |
| | HFC | 1 | 2 | |
| | SF ₆ | 1 | 2 | |
| | 合計 | 493 | 490 | |
| G 情報通信業 | エネルギー起源CO ₂ | 219 | 221 | |
| | 合計 | 219 | 220 | |
| 37 通信業 | エネルギー起源CO ₂ | 51 | 52 | |
| | 合計 | 51 | 52 | |
| 38 放送業 | エネルギー起源CO ₂ | 37 | 38 | |
| | 合計 | 37 | 38 | |
| 39 情報サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 114 | 115 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 | |
| 40 インターネット附随 | エネルギー起源CO ₂ | 8 | 9 | |
| | 合計 | 8 | 9 | |
| 41 映像・音声・文字情報制作業 | エネルギー起源CO ₂ | 21 | 23 | |
| | 合計 | 21 | 22 | |
| | 合計 | 21 | 22 | |
| H 運輸業、郵便業 | エネルギー起源CO ₂ | 277 | 274 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 3 | 2 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 2 | 0 | |
| | CH ₄ | 4 | 3 | |
| | N ₂ O | 3 | 2 | |
| | HFC | 2 | 0 | |
| | PFC | 2 | 0 | |
| | SF ₆ | 2 | 0 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 15 | 3 | |
| | 合計 | 277 | 273 | |
| 42 鉄道業 | エネルギー起源CO ₂ | 29 | 30 | |
| | 合計 | 29 | 30 | |
| 43 道路旅客運送業 | エネルギー起源CO ₂ | 19 | 20 | |
| | 合計 | 19 | 20 | |
| 44 道路貨物運送業 | エネルギー起源CO ₂ | 33 | 34 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 | |
| 45 水運業 | エネルギー起源CO ₂ | 11 | 12 | |
| | CH ₄ | 1 | 2 | |
| 46 航空運輸業 | エネルギー起源CO ₂ | 3 | 4 | |
| | 合計 | 3 | 4 | |
| 47 倉庫業 | エネルギー起源CO ₂ | 134 | 132 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 | |
| | 合計 | 134 | 131 | |
| 48 運輸に附帯するサービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 98 | 99 | |
| | CH ₄ | 2 | 3 | |
| | N ₂ O | 1 | 2 | |
| 49 郵便業 | エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 | |
| | 合計 | 1 | 2 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|
| 10 | I 卸売業，小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,358 | 1,355 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 0 |
| | | HFC | 1 | 0 |
| | | PFC | 1 | 0 |
| | | SF ₆ | 1 | 0 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 6 | 5 |
| | | 合計 | 1,358 | 1,354 |
| | 50 各種商品卸売業 | エネルギー起源CO ₂ | 38 | 39 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |
| | 51 繊維・衣服等卸売業 | エネルギー起源CO ₂ | 8 | 9 |
| | 52 飲食料品卸売業 | エネルギー起源CO ₂ | 107 | 108 |
| | 53 建築材料，鉱物・金属材料等卸売業 | エネルギー起源CO ₂ | 78 | 79 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 |
| | | CH ₄ | 1 | 2 |
| | | N ₂ O | 1 | 2 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |
| | 54 機械器具卸売業 | エネルギー起源CO ₂ | 46 | 47 |
| | 55 その他の卸売業 | 合計 | 63 | 62 |
| | 56 各種商品小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 358 | 359 |
| | 57 織物・衣服・身の回り品小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 71 | 72 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |
| 58 飲食料品小売業 | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 2 | |
| | 合計 | 402 | 401 | |
| 59 機械器具小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 81 | 82 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 295 | 296 | |
| 60 その他の小売業 | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 34 | 35 | |
| J 金融業，保険業 | エネルギー起源CO ₂ | 236 | 238 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 71 | 0 | |
| 62 銀行業 | エネルギー起源CO ₂ | 92 | 94 | |
| | 合計 | 92 | 93 | |
| 63 協同組織金融業 | エネルギー起源CO ₂ | 56 | 57 | |
| 64 貸金業，クレジット | エネルギー起源CO ₂ | 27 | 28 | |
| 65 金融商品取引業，商 | エネルギー起源CO ₂ | 26 | 27 | |
| 66 補助的金融業等 | エネルギー起源CO ₂ | 4 | 5 | |
| 67 保険業 | エネルギー起源CO ₂ | 32 | 33 | |
| K 不動産業，物品賃貸業 | エネルギー起源CO ₂ | 659 | 657 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 0 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 0 | |
| | HFC | 1 | 0 | |
| | PFC | 1 | 0 | |
| | SF ₆ | 1 | 0 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 5 | 3 | |
| 合計 | 659 | 656 | | |
| 68 不動産取引業 | エネルギー起源CO ₂ | 37 | 38 | |
| 69 不動産賃貸業・管理業 | エネルギー起源CO ₂ | 602 | 604 | |
| | CH ₄ | 1 | 2 | |
| | N ₂ O | 1 | 2 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 | |
| | 合計 | 602 | 603 | |
| 70 物品賃貸業 | エネルギー起源CO ₂ | 47 | 48 | |
| L 学術研究，専門・技術サービス業 | 非エネルギー起源CO ₂ | 2 | 3 | |
| | CH ₄ | 4 | 5 | |
| | N ₂ O | 4 | 5 | |
| | SF ₆ | 1 | 2 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 0 | |
| | 合計 | 218 | 217 | |
| 71 学術・開発研究機関 | エネルギー起源CO ₂ | 153 | 155 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 2 | 3 | |
| | CH ₄ | 3 | 4 | |
| | N ₂ O | 3 | 4 | |
| | SF ₆ | 1 | 2 | |
| 合計 | 154 | 155 | | |
| 72 専門サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 11 | 12 | |
| 73 広告業 | エネルギー起源CO ₂ | 3 | 4 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|
| 10 | 74 技術サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 66 | 68 |
| | | CH ₄ | 1 | 2 |
| | | N ₂ O | 1 | 2 |
| | | 合計 | 67 | 68 |
| | M 宿泊業，飲食サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 837 | 826 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 2 | 0 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 2 | 0 |
| | | CH ₄ | 2 | 0 |
| | | N ₂ O | 2 | 0 |
| | | HFC | 2 | 0 |
| | | PFC | 2 | 0 |
| | | SF ₆ | 2 | 0 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 21 | 4 |
| | | 合計 | 837 | 825 |
| | 75 宿泊業 | エネルギー起源CO ₂ | 425 | 424 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 |
| | | 合計 | 425 | 423 |
| | 76 飲食店 | エネルギー起源CO ₂ | 291 | 292 |
| | | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |
| | 77 持ち帰り・配達飲食サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 203 | 201 |
| | | 合計 | 203 | 200 |
| | N 生活関連サービス業，娯楽業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,048 | 1,044 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 2 |
| | | CH ₄ | 3 | 4 |
| | | N ₂ O | 3 | 4 |
| エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | | 8 | 3 | |
| 合計 | | 1,048 | 1,043 | |
| 78 洗濯・理容・美容・浴場業 | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 2 | |
| | 合計 | 217 | 216 | |
| 79 その他の生活関連サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 288 | 289 | |
| | CH ₄ | 1 | 2 | |
| | N ₂ O | 1 | 2 | |
| 80 娯楽業 | エネルギー起源CO ₂ | 788 | 789 | |
| | CH ₄ | 3 | 4 | |
| | N ₂ O | 3 | 4 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 3 | |
| O 教育，学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 990 | 984 | |
| | CH ₄ | 4 | 5 | |
| | N ₂ O | 3 | 4 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| | 合計 | 990 | 983 | |
| 81 学校教育 | エネルギー起源CO ₂ | 802 | 801 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| | 合計 | 802 | 800 | |
| 82 その他の教育，学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 557 | 559 | |
| | CH ₄ | 4 | 5 | |
| | N ₂ O | 3 | 4 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| | 合計 | 557 | 558 | |
| P 医療，福祉 | CH ₄ | 6 | 7 | |
| | N ₂ O | 8 | 9 | |
| | 合計 | 758 | 757 | |
| 83 医療業 | エネルギー起源CO ₂ | 541 | 543 | |
| | CH ₄ | 1 | 2 | |
| | N ₂ O | 5 | 6 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| | 合計 | 541 | 542 | |
| 84 保健衛生 | エネルギー起源CO ₂ | 140 | 142 | |
| | CH ₄ | 1 | 2 | |
| | N ₂ O | 1 | 2 | |
| | 合計 | 140 | 141 | |
| 85 社会保険・社会福祉・介護事業 | エネルギー起源CO ₂ | 424 | 425 | |
| | CH ₄ | 5 | 6 | |
| | N ₂ O | 3 | 4 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|------------------------|-----|
| Q 複合サービス事業 | エネルギー起源CO ₂ | 103 | 104 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 1 | 0 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 1 | 0 |
| | N ₂ O | 1 | 0 |
| | HFC | 1 | 0 |
| | PFC | 1 | 0 |
| | SF ₆ | 1 | 0 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 0 |
| | 合計 | 104 | 103 |
| | 86 郵便局 | エネルギー起源CO ₂ | 3 |
| 87 協同組合 | エネルギー起源CO ₂ | 100 | 101 |
| | CH ₄ | 1 | 2 |
| R サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 779 | 781 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 331 | 333 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 28 | 29 |
| | CH ₄ | 22 | 23 |
| | N ₂ O | 58 | 60 |
| | HFC | 2 | 3 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 2 | 0 |
| | 合計 | 883 | 880 |
| 88 廃棄物処理業 | エネルギー起源CO ₂ | 505 | 512 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 329 | 333 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 28 | 29 |
| | CH ₄ | 22 | 23 |
| | N ₂ O | 58 | 60 |
| | HFC | 2 | 3 |
| | 合計 | 609 | 611 |
| 89 自動車整備業 | 合計 | 42 | 41 |
| 90 機械等修理業 | エネルギー起源CO ₂ | 31 | 32 |
| 91 職業紹介・労働者派 | エネルギー起源CO ₂ | 16 | 17 |
| 92 その他の事業サービ | エネルギー起源CO ₂ | 64 | 65 |
| 93 政治・経済・文化団 | エネルギー起源CO ₂ | 14 | 15 |
| 94 宗教 | エネルギー起源CO ₂ | 11 | 12 |
| 95 その他のサービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 282 | 283 |
| | CH ₄ | 2 | 3 |
| | N ₂ O | 1 | 3 |
| S 公務 | エネルギー起源CO ₂ | 895 | 885 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 18 | 17 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 2 | 0 |
| | CH ₄ | 15 | 14 |
| | N ₂ O | 29 | 28 |
| | HFC | 2 | 0 |
| | PFC | 2 | 0 |
| | SF ₆ | 2 | 0 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 4 | 2 |
| | 合計 | 896 | 885 |
| 97 国家公務 | エネルギー起源CO ₂ | 16 | 18 |
| | 合計 | 16 | 17 |
| 98 地方公務 | エネルギー起源CO ₂ | 876 | 870 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 16 | 17 |
| | CH ₄ | 13 | 14 |
| | N ₂ O | 27 | 28 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |
| 合計 | 877 | 870 | |
| T 分類不能の産業 | エネルギー起源CO ₂ | 32 | 33 |
| | CH ₄ | 1 | 2 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |
| 99 分類不能の産業 | エネルギー起源CO ₂ | 32 | 33 |
| | CH ₄ | 1 | 2 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表2-4 業種別の事業所数【特定事業所】

| 頁 | 業種 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------|--------|
| 12 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | 13,276 | 13,267 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 604 | 610 |
| | | CH ₄ | 99 | 100 |
| | | N ₂ O | 305 | 308 |
| | | 合計 | 13,561 | 13,559 |
| | A 農業, 林業 | エネルギー起源CO ₂ | 38 | 37 |
| | | 合計 | 41 | 40 |
| | 1 農業 | エネルギー起源CO ₂ | 38 | 37 |
| | | 合計 | 41 | 40 |
| | 6 総合工事業 | エネルギー起源CO ₂ | 10 | 9 |
| | | 合計 | 10 | 9 |
| | 8 設備工事業 | エネルギー起源CO ₂ | 0 | 1 |
| | | 合計 | 0 | 1 |
| | E 製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 8,343 | 8,317 |
| N ₂ O | | 135 | 136 | |
| 合計 | | 8,361 | 8,340 | |
| 12 | 9 食料品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,103 | 1,097 |
| | | 合計 | 1,103 | 1,097 |
| | 10 飲料・たばこ・飼料製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 285 | 284 |
| | | 合計 | 285 | 284 |
| | 12 木材・木製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 52 | 48 |
| | | 合計 | 52 | 48 |
| | 15 印刷・同関連業 | 合計 | 180 | 181 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | 1,084 | 1,080 |
| | 16 化学工業 | 合計 | 1,084 | 1,081 |
| | | N ₂ O | 25 | 26 |
| | 21 窯業・土石製品製造業 | 合計 | 486 | 487 |
| | | 合計 | 330 | 331 |
| | 24 金属製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 393 | 392 |
| | | 合計 | 393 | 392 |
| | 25 はん用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 185 | 182 |
| | | 合計 | 186 | 183 |
| | 26 生産用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 198 | 197 |
| | | 合計 | 198 | 197 |
| | 28 電子部品・デバイス・ | 合計 | 551 | 552 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | 300 | 297 |
| 29 電気機械器具製造業 | 合計 | 300 | 297 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 888 | 887 | |
| 31 輸送用機械器具製造業 | 合計 | 889 | 888 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 69 | 67 | |
| 32 その他の製造業 | 合計 | 69 | 67 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 813 | 819 | |
| F 電気・ガス・熱供給・水道業 | 合計 | 832 | 833 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 234 | 236 | |
| 33 電気業 | 合計 | 127 | 136 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 130 | 136 | |
| 35 熱供給業 | 合計 | 421 | 416 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 433 | 428 | |
| 36 水道業 | 合計 | 461 | 463 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 461 | 464 | |
| G 情報通信業 | 合計 | 136 | 137 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 12 | 14 | |
| 39 情報サービス業 | 合計 | 12 | 14 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 134 | 135 | |
| J 金融業, 保険業 | 合計 | 134 | 135 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 12 | 13 | |
| 64 貸金業, クレジットカード業等非預金信用機関 | 合計 | 12 | 13 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 107 | 108 | |
| L 学術研究, 専門・技術サービス業 | 合計 | 107 | 108 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 92 | 93 | |
| 71 学術・開発研究機関 | 合計 | 92 | 93 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 161 | 162 | |
| N 生活関連サービス業, 娯楽業 | 合計 | 161 | 162 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 5 | 6 | |
| 79 その他の生活関連サービス業 | 合計 | 5 | 6 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 5 | 6 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|--------------|------------------------|-------------------------|-----|-----|
| 13 | 81 学校教育 | エネルギー起源CO ₂ | 365 | 364 |
| | | 合計 | 365 | 364 |
| | 82 その他の教育, 学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 28 | 29 |
| | | 合計 | 28 | 29 |
| | P 医療, 福祉 | エネルギー起源CO ₂ | 618 | 620 |
| | | 合計 | 618 | 620 |
| | 83 医療業 | エネルギー起源CO ₂ | 607 | 608 |
| | | 合計 | 607 | 608 |
| | 85 社会保険・社会福祉・介護事業 | エネルギー起源CO ₂ | 10 | 11 |
| | | 合計 | 10 | 11 |
| | R サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 276 | 281 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 362 | 368 |
| | | CH ₄ | 9 | 10 |
| | | N ₂ O | 38 | 40 |
| | | 合計 | 511 | 521 |
| | 88 廃棄物処理業 | エネルギー起源CO ₂ | 238 | 240 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 362 | 368 |
| | | CH ₄ | 9 | 10 |
| | | N ₂ O | 38 | 40 |
| 合計 | | 473 | 480 | |
| 95 その他のサービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 26 | 29 | |
| | 合計 | 26 | 29 | |
| S 公務 | エネルギー起源CO ₂ | 200 | 201 | |
| | 合計 | 210 | 212 | |
| 98 地方公務 | エネルギー起源CO ₂ | 67 | 68 | |
| | 合計 | 77 | 79 | |
| T 分類不能の産業 | エネルギー起源CO ₂ | 11 | 10 | |
| | 合計 | 11 | 10 | |
| 99 分類不能の産業 | エネルギー起源CO ₂ | 11 | 10 | |
| | 合計 | 11 | 10 | |

表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

| 頁 | 都道府県 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|
| 16 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | 13,276 | 13,267 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 604 | 610 |
| | | CH ₄ | 99 | 100 |
| | | N ₂ O | 305 | 308 |
| | | 合計 | 13,561 | 13,559 |
| | 1 北海道 | エネルギー起源CO ₂ | 421 | 425 |
| | | 合計 | 441 | 443 |
| | 2 青森県 | エネルギー起源CO ₂ | 108 | 106 |
| | | 合計 | 112 | 110 |
| | 3 岩手県 | エネルギー起源CO ₂ | 126 | 123 |
| | | 合計 | 132 | 129 |
| | 4 宮城県 | エネルギー起源CO ₂ | 199 | 200 |
| | | 合計 | 207 | 209 |
| | 5 秋田県 | エネルギー起源CO ₂ | 110 | 109 |
| | | 合計 | 115 | 114 |
| | 7 福島県 | エネルギー起源CO ₂ | 253 | 252 |
| | | 合計 | 259 | 257 |
| | 8 茨城県 | 合計 | 487 | 489 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | 294 | 292 |
| | 9 栃木県 | 合計 | 299 | 297 |
| エネルギー起源CO ₂ | | 293 | 292 | |
| 10 群馬県 | 合計 | 302 | 301 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 529 | 532 | |
| 11 埼玉県 | 非エネルギー起源CO ₂ | 23 | 25 | |
| | 合計 | 542 | 547 | |
| | エネルギー起源CO ₂ | 562 | 564 | |
| 12 千葉県 | N ₂ O | 13 | 14 | |
| | 合計 | 567 | 569 | |
| 13 東京都 | エネルギー起源CO ₂ | 1,177 | 1,169 | |
| | 合計 | 1,179 | 1,174 | |
| 14 神奈川県 | エネルギー起源CO ₂ | 725 | 728 | |
| | 合計 | 747 | 749 | |
| 15 新潟県 | エネルギー起源CO ₂ | 232 | 233 | |
| | 合計 | 243 | 244 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------------------|-------|-------|
| 16 | 16 富山県 | エネルギー起源CO ₂ | 188 | 187 |
| | | 合計 | 190 | 189 |
| | 21 岐阜県 | エネルギー起源CO ₂ | 323 | 320 |
| | | 合計 | 327 | 324 |
| | 22 静岡県 | 合計 | 576 | 577 |
| | 23 愛知県 | エネルギー起源CO ₂ | 988 | 998 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 40 | 43 |
| | | CH ₄ | 4 | 5 |
| | | N ₂ O | 16 | 18 |
| | | 合計 | 1,007 | 1,019 |
| | 24 三重県 | エネルギー起源CO ₂ | 309 | 307 |
| | | 合計 | 318 | 316 |
| | 27 大阪府 | エネルギー起源CO ₂ | 824 | 826 |
| | | 合計 | 841 | 843 |
| | 28 兵庫県 | エネルギー起源CO ₂ | 671 | 663 |
| | | 合計 | 680 | 672 |
| | 29 奈良県 | エネルギー起源CO ₂ | 88 | 87 |
| | | 合計 | 88 | 87 |
| | 33 岡山県 | エネルギー起源CO ₂ | 279 | 278 |
| | | 合計 | 287 | 286 |
| | 34 広島県 | エネルギー起源CO ₂ | 301 | 299 |
| | | 合計 | 312 | 310 |
| | 35 山口県 | エネルギー起源CO ₂ | 220 | 221 |
| | | 合計 | 227 | 228 |
| | 36 徳島県 | エネルギー起源CO ₂ | 81 | 80 |
| | | 合計 | 82 | 81 |
| 37 香川県 | エネルギー起源CO ₂ | 120 | 119 | |
| | 合計 | 120 | 119 | |
| 38 愛媛県 | エネルギー起源CO ₂ | 170 | 171 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 4 | 5 | |
| | 合計 | 172 | 173 | |
| 40 福岡県 | エネルギー起源CO ₂ | 431 | 432 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 32 | 31 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 14 | 13 | |
| | 合計 | 448 | 449 | |
| 41 佐賀県 | エネルギー起源CO ₂ | 108 | 109 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 4 | 5 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 1 | 2 | |
| | 合計 | 110 | 111 | |
| 42 長崎県 | エネルギー起源CO ₂ | 80 | 78 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 5 | 4 | |
| | 合計 | 83 | 80 | |
| 43 熊本県 | エネルギー起源CO ₂ | 152 | 154 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 7 | 8 | |
| | 合計 | 156 | 159 | |
| 45 宮崎県 | エネルギー起源CO ₂ | 95 | 94 | |
| | 合計 | 96 | 95 | |

表2-7 関連情報の提供件数

| 頁 | 区分 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|----|--------------|------------|--------|--------|
| 17 | 特定事業所排出者 | 事業者に係る情報 | 38 | 40 |
| | | 特定事業所に係る情報 | 79 | 81 |
| | 連鎖化事業者以外の事業者 | 事業者に係る情報 | 38 | 40 |
| | | 特定事業所に係る情報 | 79 | 81 |
| | 小計 | 事業者に係る情報 | 42 | 44 |
| | | 特定事業所に係る情報 | 79 | 81 |
| 合計 | 事業者に係る情報 | 121 | 125 | |

表3-1 報告された算定排出量の温室効果ガスの種類別合計値【特定事業所排出者】

| 頁 | ガスの種類 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|----|---------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 19 | 1 エネルギー起源CO ₂ | A 特定排出者（特定荷主を除く） | 564,213,753 | 564,468,724 |
| | | B 特定事業所排出者 | 534,313,784 | 534,568,755 |
| | | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 529,658,492 | 529,913,463 |
| | 2 非エネルギー起源CO ₂ | A 特定排出者（特定荷主を除く） | 53,346,500 | 53,513,309 |
| | | B 特定事業所排出者 | 53,346,500 | 53,513,309 |
| | | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 53,273,819 | 53,440,628 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|----|--|----------------------------|-------------|-------------|
| 19 | 3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | A 特定排出者（特定荷主を除く） | 7,978,301 | 7,966,482 |
| | | B 特定事業所排出者 | 7,978,301 | 7,966,482 |
| | | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 7,978,301 | 7,966,482 |
| | 4 CH ₄ | A 特定排出者（特定荷主を除く） | 1,089,146 | 1,099,043 |
| | | B 特定事業所排出者 | 1,089,146 | 1,099,043 |
| | | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 1,089,146 | 1,099,043 |
| | 5 N ₂ O | A 特定排出者（特定荷主を除く） | 7,105,679 | 7,122,526 |
| | | B 特定事業所排出者 | 7,105,679 | 7,122,526 |
| | | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 7,105,679 | 7,122,526 |
| | 1～8 合計 | A 特定排出者（特定荷主を除く） | 637,493,872 | 637,930,577 |
| | | B 特定事業所排出者 | 607,593,903 | 608,030,608 |
| | | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 602,865,930 | 603,302,635 |

表3-2 報告された算定排出量の温室効果ガスの種類別合計値【特定事業所】

| 頁 | ガスの種類 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|----|---------------------------|--------|-------------|-------------|
| 21 | 1 エネルギー起源CO ₂ | 特定事業所 | 466,729,557 | 466,316,876 |
| | 2 非エネルギー起源CO ₂ | 特定事業所 | 49,866,715 | 50,033,524 |
| | 3 非エネルギー起源CO ₂ | 特定事業所 | 7,759,024 | 7,747,204 |
| | 4 CH ₄ | 特定事業所 | 711,499 | 711,501 |
| | 5 N ₂ O | 特定事業所 | 5,967,477 | 5,981,484 |
| | 1～8 合計 | 特定事業所 | 534,303,043 | 534,059,360 |

表3-3 業種別の算定排出量【特定事業所排出者】

| 頁 | 業種 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 23 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | 534,555,830 | 534,558,466 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 53,406,594 | 53,573,403 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 7,965,172 | 7,953,353 |
| | | N ₂ O | 7,105,326 | 7,123,173 |
| | | 合計 | 607,888,119 | 608,063,592 |
| | D 建設業 | エネルギー起源CO ₂ | 340,881 | 322,354 |
| | | 合計 | 340,881 | 322,354 |
| | 6 総合工事業 | エネルギー起源CO ₂ | 257,779 | 239,736 |
| | | 合計 | 257,779 | 239,736 |
| | 8 設備工事業 | エネルギー起源CO ₂ | 80,581 | 80,097 |
| | | 合計 | 80,581 | 80,097 |
| | E 製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 428,516,489 | 428,534,762 |
| | | N ₂ O | 4,039,762 | 4,048,874 |
| | | 合計 | 483,971,841 | 483,999,226 |
| | 9 食料品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 12,274,525 | 12,271,090 |
| | | 合計 | 12,284,024 | 12,280,589 |
| | 16 化学工業 | エネルギー起源CO ₂ | 69,753,035 | 69,774,380 |
| | | N ₂ O | 1,295,419 | 1,296,419 |
| | | 合計 | 77,999,945 | 78,022,290 |
| | 17 石油製品・石炭製品製造業 | N ₂ O | 268,417 | 276,529 |
| | | 合計 | 33,521,998 | 33,530,110 |
| | 22 鉄鋼業 | エネルギー起源CO ₂ | 183,501,504 | 183,501,503 |
| | | 合計 | 191,618,082 | 191,618,081 |
| | 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 13,823,564 | 13,823,928 |
| | | 合計 | 16,049,316 | 16,049,680 |
| | F 電気・ガス・熱供給・水道業 | エネルギー起源CO ₂ | 31,453,536 | 31,262,167 |
| | | 合計 | 34,316,365 | 34,124,996 |
| 33 電気業 | エネルギー起源CO ₂ | 24,512,384 | 24,512,385 | |
| | 合計 | 25,722,938 | 25,722,939 | |
| 34 ガス業 | エネルギー起源CO ₂ | 645,080 | 645,281 | |
| | 合計 | 648,498 | 648,699 | |
| 35 熱供給業 | エネルギー起源CO ₂ | 633,821 | 588,534 | |
| | 合計 | 657,142 | 611,855 | |
| 36 水道業 | エネルギー起源CO ₂ | 5,662,251 | 5,515,967 | |
| | 合計 | 7,287,787 | 7,141,503 | |
| G 情報通信業 | エネルギー起源CO ₂ | 7,175,666 | 7,201,956 | |
| | 合計 | 7,175,666 | 7,201,956 | |
| 41 映像・音声・文字情報制作業 | エネルギー起源CO ₂ | 64,331 | 90,621 | |
| | 合計 | 64,331 | 90,621 | |
| H 運輸業、郵便業 | エネルギー起源CO ₂ | 2,157,688 | 2,157,739 | |
| | 合計 | 2,181,146 | 2,181,197 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|----|-------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| 23 | 42 鉄道業 | エネルギー起源CO ₂ | 138,339 | 138,390 |
| | | 合計 | 138,339 | 138,390 |
| | I 卸売業，小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 19,634,972 | 19,627,058 |
| | | 合計 | 19,638,923 | 19,631,009 |
| | 56 各種商品小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 7,843,831 | 7,843,832 |
| | | 合計 | 7,843,831 | 7,843,832 |
| | 58 飲食料品小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 6,564,710 | 6,557,095 |
| | | 合計 | 6,568,610 | 6,560,995 |
| | 60 その他の小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 2,568,993 | 2,568,693 |
| | | 合計 | 2,568,993 | 2,568,693 |
| | J 金融業，保険業 | エネルギー起源CO ₂ | 2,841,973 | 2,845,498 |
| | | 合計 | 2,841,973 | 2,845,498 |
| | 62 銀行業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,197,589 | 1,201,114 |
| | | 合計 | 1,197,589 | 1,201,114 |
| | K 不動産業，物品賃貸業 | エネルギー起源CO ₂ | 5,733,136 | 5,734,711 |
| | | 合計 | 5,733,164 | 5,734,739 |
| | 69 不動産賃貸業・管理業 | エネルギー起源CO ₂ | 5,538,326 | 5,539,901 |
| | | 合計 | 5,538,354 | 5,539,929 |
| | L 学術研究，専門・技術サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 2,228,649 | 2,236,738 |
| | | 合計 | 2,276,559 | 2,284,648 |
| | 71 学術・開発研究機関 | エネルギー起源CO ₂ | 2,036,486 | 2,043,970 |
| | | 合計 | 2,069,804 | 2,077,288 |
| | 74 技術サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 86,507 | 87,112 |
| | | 合計 | 101,099 | 101,704 |
| | M 宿泊業，飲食サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 4,899,719 | 4,896,510 |
| | | 合計 | 4,899,719 | 4,896,510 |
| | 75 宿泊業 | エネルギー起源CO ₂ | 2,127,430 | 2,128,778 |
| | | 合計 | 2,127,430 | 2,128,778 |
| | 76 飲食店 | エネルギー起源CO ₂ | 2,559,305 | 2,556,794 |
| | | 合計 | 2,559,305 | 2,556,794 |
| | 77 持ち帰り・配達飲食サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 212,984 | 210,938 |
| | | 合計 | 212,984 | 210,938 |
| | N 生活関連サービス業，娯楽業 | エネルギー起源CO ₂ | 5,075,085 | 5,081,361 |
| | | 合計 | 5,075,425 | 5,081,701 |
| 24 | 78 洗濯・理容・美容・浴場業 | エネルギー起源CO ₂ | 871,725 | 871,726 |
| | | 合計 | 871,949 | 871,950 |
| | 79 その他の生活関連サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 349,160 | 353,750 |
| | | 合計 | 349,181 | 353,771 |
| | 80 娯楽業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,854,200 | 3,855,885 |
| | | 合計 | 3,854,295 | 3,855,980 |
| | O 教育，学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 7,021,509 | 7,026,955 |
| | | 合計 | 7,021,907 | 7,027,353 |
| | 81 学校教育 | エネルギー起源CO ₂ | 6,157,168 | 6,150,792 |
| | | 合計 | 6,157,168 | 6,150,792 |
| | 82 その他の教育，学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 864,341 | 876,163 |
| | | 合計 | 864,739 | 876,561 |
| | P 医療，福祉 | エネルギー起源CO ₂ | 5,544,498 | 5,568,170 |
| | | 合計 | 5,544,660 | 5,568,332 |
| | 83 医療業 | エネルギー起源CO ₂ | 4,832,881 | 4,839,689 |
| | | 合計 | 4,832,935 | 4,839,743 |
| | 84 保健衛生 | エネルギー起源CO ₂ | 51,474 | 52,644 |
| | | 合計 | 51,497 | 52,667 |
| | 85 社会保険・社会福祉・介護事業 | エネルギー起源CO ₂ | 660,143 | 675,837 |
| | | 合計 | 660,228 | 675,922 |
| | R サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,324,201 | 3,427,868 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 12,755,264 | 12,922,073 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 390,702 | 378,883 |
| | | N ₂ O | 371,306 | 380,041 |
| | | 合計 | 17,141,336 | 17,408,728 |
| | 88 廃棄物処理業 | エネルギー起源CO ₂ | 2,438,094 | 2,502,340 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 12,755,264 | 12,922,073 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 390,702 | 378,883 |
| | | N ₂ O | 371,303 | 379,980 |
| | | 合計 | 16,255,204 | 16,483,117 |
| | 95 その他のサービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 399,617 | 439,038 |
| | | N ₂ O | 3 | 61 |
| | | 合計 | 399,642 | 439,121 |

| | | | | |
|----|---------|------------------------|-----------|-----------|
| 24 | S 公務 | エネルギー起源CO ₂ | 6,380,216 | 6,407,007 |
| | | 合計 | 6,768,644 | 6,795,435 |
| | 97 国家公務 | エネルギー起源CO ₂ | 1,683,289 | 1,685,741 |
| | | 合計 | 1,683,289 | 1,685,741 |
| | 98 地方公務 | エネルギー起源CO ₂ | 4,696,927 | 4,721,266 |
| | | 合計 | 5,085,355 | 5,109,694 |

表3-4 業種別の算定排出量【特定事業所】

| 頁 | 業種 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 32 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | 466,729,557 | 466,316,876 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 49,866,715 | 50,033,524 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 7,759,024 | 7,747,204 |
| | | CH ₄ | 711,499 | 711,501 |
| | | N ₂ O | 5,967,477 | 5,981,484 |
| | | 合計 | 534,303,043 | 534,059,360 |
| | A 農業、林業 | エネルギー起源CO ₂ | 230,886 | 225,177 |
| | | 合計 | 259,833 | 254,124 |
| | 1 農業 | エネルギー起源CO ₂ | 230,886 | 225,177 |
| | | 合計 | 259,833 | 254,124 |
| | D 建設業 | エネルギー起源CO ₂ | 30,614 | 27,881 |
| | | 合計 | 30,614 | 27,881 |
| | 6 総合工事業 | エネルギー起源CO ₂ | 30,614 | 27,881 |
| | | 合計 | 30,614 | 27,881 |
| | E 製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 413,828,862 | 413,439,476 |
| | | N ₂ O | 3,963,900 | 3,972,012 |
| | | 合計 | 468,253,984 | 467,872,710 |
| | 9 食料品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 10,218,244 | 10,188,668 |
| | | 合計 | 10,218,468 | 10,188,892 |
| | 10 飲料・たばこ・飼料製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,332,254 | 3,328,132 |
| | | 合計 | 3,335,853 | 3,331,731 |
| | 12 木材・木製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 446,304 | 422,892 |
| | | 合計 | 480,807 | 457,395 |
| | 16 化学工業 | エネルギー起源CO ₂ | 68,605,077 | 68,421,674 |
| | | 合計 | 76,603,837 | 76,420,434 |
| | 17 石油製品・石炭製品製造業 | N ₂ O | 261,233 | 269,345 |
| | | 合計 | 32,631,986 | 32,640,098 |
| | 22 鉄鋼業 | エネルギー起源CO ₂ | 182,099,562 | 182,099,566 |
| | | 合計 | 190,115,413 | 190,115,417 |
| | 24 金属製品製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 4,069,000 | 4,065,553 |
| | | 合計 | 4,208,650 | 4,205,203 |
| | 25 はん用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 2,070,771 | 1,984,173 |
| 合計 | | 2,122,681 | 2,036,083 | |
| 26 生産用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,776,384 | 1,744,546 | |
| | 合計 | 1,776,384 | 1,744,546 | |
| 29 電気機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,805,387 | 3,789,877 | |
| | 合計 | 3,943,140 | 3,927,630 | |
| 31 輸送用機械器具製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 15,071,875 | 15,069,251 | |
| | 合計 | 15,167,385 | 15,164,761 | |
| 32 その他の製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 491,995 | 483,135 | |
| | 合計 | 509,920 | 501,060 | |
| F 電気・ガス・熱供給・水道業 | エネルギー起源CO ₂ | 27,506,860 | 27,421,594 | |
| | 合計 | 29,473,749 | 29,388,483 | |
| 35 熱供給業 | エネルギー起源CO ₂ | 487,908 | 442,822 | |
| | 合計 | 511,229 | 466,143 | |
| 36 水道業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,205,216 | 3,165,036 | |
| | 合計 | 4,283,161 | 4,242,981 | |
| G 情報通信業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,129,074 | 3,152,811 | |
| | 合計 | 3,129,074 | 3,152,811 | |
| 41 映像・音声・文字情報制作業 | エネルギー起源CO ₂ | 41,120 | 64,857 | |
| | 合計 | 41,120 | 64,857 | |
| J 金融業、保険業 | エネルギー起源CO ₂ | 697,393 | 701,102 | |
| | 合計 | 697,393 | 701,102 | |
| 64 貸金業、クレジットカード業等非預金信用機関 | エネルギー起源CO ₂ | 62,973 | 66,682 | |
| | 合計 | 62,973 | 66,682 | |
| K 不動産業、物品賃貸業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,044,048 | 3,046,144 | |
| | 合計 | 3,044,048 | 3,046,144 | |
| 69 不動産賃貸業・管理業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,040,764 | 3,042,860 | |
| | 合計 | 3,040,764 | 3,042,860 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|--------------|-------------------------------------|------------------------|------------|-----------|
| 33 | L 学術研究, 専門・技術サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,960,076 | 1,963,801 |
| | | 合計 | 1,960,076 | 1,963,801 |
| | 71 学術・開発研究機関 | エネルギー起源CO ₂ | 1,854,260 | 1,857,985 |
| | | 合計 | 1,854,260 | 1,857,985 |
| | N 生活関連サービス業, 娯楽業 | エネルギー起源CO ₂ | 834,530 | 839,090 |
| | | 合計 | 834,530 | 839,090 |
| | 79 その他の生活関連サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 17,805 | 22,365 |
| | | 合計 | 17,805 | 22,365 |
| | O 教育, 学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,256,050 | 3,256,216 |
| | | 合計 | 3,256,050 | 3,256,216 |
| | 81 学校教育 | エネルギー起源CO ₂ | 3,110,709 | 3,106,105 |
| | | 合計 | 3,110,709 | 3,106,105 |
| | 82 その他の教育, 学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 145,341 | 150,111 |
| | | 合計 | 145,341 | 150,111 |
| | P 医療, 福祉 | エネルギー起源CO ₂ | 3,443,733 | 3,453,779 |
| | | 合計 | 3,443,733 | 3,453,779 |
| | 83 医療業 | エネルギー起源CO ₂ | 3,394,341 | 3,401,147 |
| | | 合計 | 3,394,341 | 3,401,147 |
| | 85 社会保険・社会福祉・介護事業 | エネルギー起源CO ₂ | 45,438 | 48,678 |
| | | 合計 | 45,438 | 48,678 |
| R サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,877,097 | 1,899,588 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 9,994,453 | 10,161,262 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | 342,610 | 330,790 | |
| | CH ₄ | 226,177 | 226,179 | |
| | N ₂ O | 156,453 | 162,348 | |
| | 合計 | 12,600,735 | 12,784,112 | |
| 88 廃棄物処理業 | エネルギー起源CO ₂ | 1,602,201 | 1,605,974 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 9,994,453 | 10,161,262 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | 342,610 | 330,790 | |
| | CH ₄ | 226,177 | 226,179 | |
| | N ₂ O | 156,453 | 162,348 | |
| | 合計 | 12,325,839 | 12,490,498 | |
| 95 その他のサービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 142,559 | 161,277 | |
| | 合計 | 142,559 | 161,277 | |
| S 公務 | エネルギー起源CO ₂ | 1,217,015 | 1,219,925 | |
| | 合計 | 1,349,482 | 1,352,392 | |
| 98 地方公務 | エネルギー起源CO ₂ | 313,615 | 316,525 | |
| | 合計 | 446,082 | 448,992 | |
| T 分類不能の産業 | エネルギー起源CO ₂ | 45,471 | 42,444 | |
| | 合計 | 45,471 | 42,444 | |
| 99 分類不能の産業 | エネルギー起源CO ₂ | 45,471 | 42,444 | |
| | 合計 | 45,471 | 42,444 | |

表3-6 都道府県別の算定排出量【特定事業所】

| 頁 | 都道府県 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|-------|------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 45 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | 466,729,557 | 466,316,876 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 49,866,715 | 50,033,524 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | 7,759,024 | 7,747,204 |
| | | CH ₄ | 711,499 | 711,501 |
| | | N ₂ O | 5,967,477 | 5,981,484 |
| | | 合計 | 534,303,043 | 534,059,360 |
| | 1 北海道 | エネルギー起源CO ₂ | 16,908,846 | 16,913,453 |
| | | 合計 | 20,746,176 | 20,750,783 |
| | 2 青森県 | エネルギー起源CO ₂ | 3,495,743 | 3,486,341 |
| | | 合計 | 4,691,490 | 4,682,088 |
| | 3 岩手県 | エネルギー起源CO ₂ | 1,761,526 | 1,718,385 |
| | | 合計 | 2,466,078 | 2,422,937 |
| | 4 宮城県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,834,027 | 2,833,959 |
| | | 合計 | 3,333,993 | 3,333,925 |
| | 5 秋田県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,286,257 | 2,277,110 |
| | | 合計 | 2,852,163 | 2,843,016 |
| 7 福島県 | エネルギー起源CO ₂ | 5,819,004 | 5,807,893 | |
| | 合計 | 6,594,607 | 6,583,496 | |
| 8 茨城県 | エネルギー起源CO ₂ | 25,945,447 | 25,941,749 | |
| | 合計 | 28,176,882 | 28,173,184 | |
| 9 栃木県 | エネルギー起源CO ₂ | 4,367,354 | 4,294,039 | |
| | 合計 | 5,543,831 | 5,470,516 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| 45 | 10 群馬県 | エネルギー起源CO ₂ | 3,476,412 | 3,468,464 |
| | | 合計 | 3,896,373 | 3,888,425 |
| | 11 埼玉県 | エネルギー起源CO ₂ | 6,110,132 | 6,246,391 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 2,827,854 | 2,857,362 |
| | | 合計 | 9,625,426 | 9,791,193 |
| | 12 千葉県 | エネルギー起源CO ₂ | 44,932,898 | 44,951,287 |
| | | N ₂ O | 229,492 | 237,604 |
| | | 合計 | 47,747,570 | 47,774,071 |
| | 13 東京都 | エネルギー起源CO ₂ | 8,330,377 | 8,190,021 |
| | | 合計 | 9,259,351 | 9,118,995 |
| | 14 神奈川県 | エネルギー起源CO ₂ | 25,454,424 | 25,468,053 |
| | | 合計 | 27,021,547 | 27,035,176 |
| | 15 新潟県 | エネルギー起源CO ₂ | 5,572,618 | 5,576,808 |
| | | 合計 | 7,943,701 | 7,947,891 |
| | 16 富山県 | エネルギー起源CO ₂ | 3,690,303 | 3,526,747 |
| | | 合計 | 4,252,985 | 4,089,429 |
| | 20 長野県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,194,169 | 2,193,549 |
| | | 合計 | 2,355,625 | 2,355,005 |
| | 21 岐阜県 | エネルギー起源CO ₂ | 4,061,700 | 4,046,011 |
| | | 合計 | 5,601,777 | 5,586,088 |
| | 23 愛知県 | エネルギー起源CO ₂ | 38,763,644 | 38,214,062 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 1,604,853 | 1,735,991 |
| | | CH ₄ | 20,036 | 20,038 |
| | | N ₂ O | 323,791 | 329,686 |
| | | 合計 | 41,137,603 | 40,725,056 |
| | 24 三重県 | エネルギー起源CO ₂ | 13,208,566 | 13,189,530 |
| | | 合計 | 14,828,367 | 14,809,331 |
| | 27 大阪府 | エネルギー起源CO ₂ | 12,398,985 | 12,387,165 |
| | | 合計 | 14,249,311 | 14,237,491 |
| | 28 兵庫県 | エネルギー起源CO ₂ | 30,657,316 | 30,629,316 |
| | | 合計 | 34,701,754 | 34,673,754 |
| | 29 奈良県 | エネルギー起源CO ₂ | 649,456 | 646,707 |
| | | 合計 | 669,054 | 666,305 |
| | 33 岡山県 | エネルギー起源CO ₂ | 33,507,958 | 33,504,398 |
| | | 合計 | 35,578,864 | 35,575,304 |
| | 34 広島県 | エネルギー起源CO ₂ | 34,813,619 | 34,797,929 |
| | | 合計 | 38,101,652 | 38,085,962 |
| | 35 山口県 | エネルギー起源CO ₂ | 26,083,973 | 26,087,533 |
| | | 合計 | 33,864,463 | 33,868,023 |
| | 36 徳島県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,429,732 | 2,426,169 |
| | | 合計 | 2,711,262 | 2,707,699 |
| | 37 香川県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,861,675 | 2,857,146 |
| | | 合計 | 2,986,908 | 2,982,379 |
| | 38 愛媛県 | エネルギー起源CO ₂ | 10,318,871 | 10,838,408 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 13,543 | 19,706 |
| 合計 | | 10,912,219 | 11,437,919 | |
| 40 福岡県 | エネルギー起源CO ₂ | 18,037,589 | 18,040,472 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 6,613,102 | 6,601,365 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 729,223 | 717,403 | |
| | 合計 | 25,665,665 | 25,644,991 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 13,526,182 | 13,510,945 | |
| 41 佐賀県 | エネルギー起源CO ₂ | 1,475,311 | 1,478,501 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 55,071 | 66,808 | |
| | 合計 | 1,546,719 | 1,561,646 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 13,031 | 28,268 | |
| 42 長崎県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,218,696 | 2,213,701 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 41,202 | 32,730 | |
| | 合計 | 2,318,730 | 2,305,263 | |
| 43 熊本県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,952,212 | 2,957,628 | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 156,054 | 164,526 | |
| | 合計 | 3,283,708 | 3,297,596 | |
| 45 宮崎県 | エネルギー起源CO ₂ | 2,267,407 | 2,264,641 | |
| | 合計 | 2,929,037 | 2,926,271 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表4-1 特定事業所排出者の経年比較

| 頁 | ガスの種類 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|---------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 48 | 1 エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 排出量 | 559,570,389 | 560,123,636 |
| | | | 報告事業所数 | 10,925 | 10,946 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 534,313,784 | 534,568,755 | |
| | | 報告事業所数 | 10,987 | 10,994 | |
| | 2 非エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 排出量 | 53,372,566 | 53,652,564 |
| | | | 報告事業所数 | 518 | 521 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 53,346,500 | 53,513,309 | |
| | | 報告事業所数 | 493 | 496 | |
| | 3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | 平成22年度 | 排出量 | 7,484,522 | 7,480,959 |
| | | | 報告事業所数 | 146 | 147 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 7,978,301 | 7,966,482 | |
| | | 報告事業所数 | | | |
| | 4 CH ₄ | 平成22年度 | 排出量 | 1,146,894 | 1,109,091 |
| | | | 報告事業所数 | 75 | 74 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 1,089,146 | 1,099,043 | |
| | | 報告事業所数 | 80 | 81 | |
| | 5 N ₂ O | 平成22年度 | 排出量 | 6,587,350 | 6,597,768 |
| | | | 報告事業所数 | 166 | 167 |
| 平成23年度 | 排出量 | 7,105,679 | 7,122,526 | | |
| | 報告事業所数 | 174 | 176 | | |
| 6 HFC | 平成22年度 | 排出量 | 527,746 | 527,506 | |
| 8 SF ₆ | 平成22年度 | 排出量 | 1,434,806 | 1,448,323 | |
| | | 報告事業所数 | 64 | 65 | |
| 1~8 合計 | 平成22年度 | 排出量 | 632,256,649 | 633,072,223 | |
| | | 報告事業所数 | 11,034 | 11,054 | |
| 平成23年度 | 排出量 | 607,593,903 | 608,030,608 | | |
| | 報告事業所数 | 11,086 | 11,094 | | |
| 9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | 平成22年度 | 排出量 | 393,434,336 | 393,185,732 | |
| | | 報告事業所数 | 187 | 184 | |

表4-2 業種（大分類）別の算定排出量増減量 【特定事業所排出者】

| 頁 | 業種 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 50 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 534,555,830 | 534,558,466 |
| | | | 平成22年度 | 559,276,085 | 559,804,037 |
| | | | 前年度からの増減 | (▲4%) | (▲5%) |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 53,406,594 | 53,573,403 |
| | | | 平成22年度 | 53,396,014 | 53,680,784 |
| | | | 前年度からの増減 | | |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | 平成23年度 | 7,965,172 | 7,953,353 |
| | | | 平成22年度 | 7,481,080 | 7,477,517 |
| | | | 前年度からの増減 | (▲5%) | (▲2%) |
| | | CH ₄ | 平成22年度 | 1,146,348 | 1,108,553 |
| | | | 前年度からの増減 | | |
| | | N ₂ O | 平成23年度 | 7,105,326 | 7,123,173 |
| | 平成22年度 | | 6,583,083 | 6,597,457 | |
| | HFC | 平成22年度 | 526,970 | 526,730 | |
| | SF ₆ | 平成22年度 | 1,434,221 | 1,447,738 | |
| | 合計 | 平成23年度 | 607,888,119 | 608,063,592 | |
| | | 平成22年度 | 631,928,489 | 632,779,434 | |
| | エネルギー起源CO ₂ (発電) | 平成22年度 | 394,717,734 | 394,469,166 | |
| 前年度からの増減 | | | | | |
| A 農業, 林業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 683,402 | 683,462 | |
| | 合計 | 平成22年度 | 970,305 | 970,365 | |
| D 建設業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 340,881 | 322,354 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲18%) | (▲22%) | |
| | 合計 | 平成23年度 | 340,881 | 322,354 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲18%) | (▲22%) | |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 50 | E 製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 428,516,489 | 428,534,762 |
| | | | 平成22年度 | 447,414,885 | 446,899,929 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 39,875,815 | 40,102,776 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 平成22年度 | 7,240,147 | 7,252,080 |
| | | N ₂ O | 平成23年度 | 4,039,762 | 4,048,874 |
| | | | 平成22年度 | 3,995,501 | 4,037,999 |
| | | | 前年度からの増減 | (+1%) | (+0%) |
| | | HFC | 平成22年度 | 508,685 | 508,445 |
| | | SF ₆ | 平成22年度 | 1,156,959 | 1,170,476 |
| | 前年度からの増減 | | (▲10%) | (▲11%) | |
| | 合計 | 平成23年度 | 483,971,841 | 483,999,226 | |
| | | 平成22年度 | 502,805,889 | 502,585,602 | |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 平成22年度 | 798,700 | 373,468 | |
| | | 前年度からの増減 | (+1355%) | (+3012%) | |
| | F 電気・ガス・熱供給 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 31,453,536 | 31,262,167 |
| | | | 平成22年度 | 28,690,503 | 28,750,695 |
| | | | 前年度からの増減 | (+10%) | (+9%) |
| | | CH ₄ | 平成22年度 | 152,599 | 138,830 |
| | | | 前年度からの増減 | (+40%) | (+53%) |
| N ₂ O | | 平成22年度 | 2,027,356 | 2,006,989 | |
| | | 前年度からの増減 | (+14%) | (+15%) | |
| 合計 | | 平成23年度 | 34,316,365 | 34,124,996 | |
| | | 平成22年度 | 31,185,685 | 31,211,741 | |
| | 前年度からの増減 | (+10%) | (+9%) | | |
| エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 平成22年度 | 393,666,932 | 393,868,932 | | |
| G 情報通信業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 7,175,666 | 7,201,956 | |
| | | 平成22年度 | 7,139,156 | 7,162,906 | |
| | CH ₄ | 平成22年度 | 16 | 0 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲100%) | (+0%) | |
| | N ₂ O | 平成22年度 | 5 | 0 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲100%) | (+0%) | |
| 合計 | 平成23年度 | 7,175,666 | 7,201,956 | | |
| | 平成22年度 | 7,139,177 | 7,162,906 | | |
| エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 平成22年度 | 69,877 | 64,682 | | |
| 前年度からの増減 | (+6%) | (+15%) | | | |
| H 運輸業，郵便業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 2,157,688 | 2,157,739 | |
| | | 平成22年度 | 2,369,596 | 2,369,601 | |
| | CH ₄ | 平成22年度 | 52 | 32 | |
| | | 前年度からの増減 | (+19179%) | (+31228%) | |
| | N ₂ O | 平成22年度 | 11 | 0 | |
| 前年度からの増減 | | (+31982%) | (+0%) | | |
| 合計 | 平成23年度 | 2,181,146 | 2,181,197 | | |
| 平成22年度 | 2,376,635 | 2,376,609 | | | |
| I 卸売業，小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 19,634,972 | 19,627,058 | |
| | | 平成22年度 | 25,686,936 | 26,563,789 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲24%) | (▲26%) | |
| | 合計 | 平成23年度 | 19,638,923 | 19,631,009 | |
| | | 平成22年度 | 25,684,266 | 26,566,949 | |
| 前年度からの増減 | (▲24%) | (▲26%) | | | |
| エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 平成22年度 | 142,075 | 121,934 | | |
| 前年度からの増減 | (▲91%) | (▲89%) | | | |
| J 金融業，保険業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 2,841,973 | 2,845,498 | |
| | 合計 | 平成23年度 | 2,841,973 | 2,845,498 | |
| K 不動産業，物品賃貸業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 5,733,136 | 5,734,711 | |
| | | 平成22年度 | 3,822,661 | 3,825,047 | |
| | CH ₄ | 平成22年度 | 5,274 | 22 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲100%) | (+9%) | |
| | N ₂ O | 平成22年度 | 1,836 | 4 | |
| 前年度からの増減 | | (▲100%) | (+0%) | | |
| 合計 | 平成23年度 | 5,733,164 | 5,734,739 | | |
| 平成22年度 | 3,829,771 | 3,825,073 | | | |
| L 学術研究，専門・技術 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 2,228,649 | 2,236,738 | |
| | | 平成22年度 | 2,273,104 | 2,273,123 | |
| | 合計 | 平成23年度 | 2,276,559 | 2,284,648 | |
| 平成22年度 | 2,310,736 | 2,310,755 | | | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|------------|------------|-----------|
| 50 | M 宿泊業、飲食サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 4,899,719 | 4,896,510 |
| | | | 平成22年度 | 5,946,938 | 5,925,293 |
| | | | 前年度からの増減 | (▲18%) | (▲17%) |
| | | CH ₄ | 平成22年度 | 122 | 0 |
| | | | 前年度からの増減 | (▲100%) | (+0%) |
| | N ₂ O | 平成22年度 | 87 | 0 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲100%) | (+0%) | |
| | 合計 | 平成23年度 | 4,899,719 | 4,896,510 | |
| | | 平成22年度 | 5,942,587 | 5,925,293 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲18%) | (▲17%) | |
| | N 生活関連サービス業、娯楽業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 5,075,085 | 5,081,361 |
| | | | 平成22年度 | 5,444,491 | 5,479,899 |
| | | | 前年度からの増減 | (▲98%) | (+76%) |
| | | CH ₄ | 平成22年度 | 5,625 | 58 |
| | | | 前年度からの増減 | (▲99%) | (+8%) |
| | N ₂ O | 平成22年度 | 2,283 | 13 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲99%) | (+8%) | |
| | 合計 | 平成23年度 | 5,075,425 | 5,081,701 | |
| | | 平成22年度 | 5,452,544 | 5,480,115 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲99%) | (+8%) | |
| O 教育、学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 7,021,509 | 7,026,955 | |
| | | 平成22年度 | 7,229,150 | 7,235,491 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲36%) | (+14%) | |
| | CH ₄ | 平成22年度 | 519 | 292 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲60%) | (+6%) | |
| N ₂ O | 平成22年度 | 163 | 62 | | |
| | 前年度からの増減 | (▲60%) | (+6%) | | |
| 合計 | 平成23年度 | 7,021,907 | 7,027,353 | | |
| | 平成22年度 | 7,229,842 | 7,235,855 | | |
| | 前年度からの増減 | (▲36%) | (+14%) | | |
| P 医療、福祉 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 5,544,498 | 5,568,170 | |
| | | 平成22年度 | 5,674,495 | 5,697,568 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲98%) | (▲15%) | |
| | CH ₄ | 平成22年度 | 4,953 | 104 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲98%) | (▲15%) | |
| N ₂ O | 平成22年度 | 1,947 | 93 | | |
| | 前年度からの増減 | (▲96%) | (▲20%) | | |
| 合計 | 平成23年度 | 5,544,660 | 5,568,332 | | |
| | 平成22年度 | 5,681,396 | 5,697,766 | | |
| | 前年度からの増減 | (▲98%) | (▲15%) | | |
| R サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 3,324,201 | 3,427,868 | |
| | | 平成22年度 | 3,531,445 | 3,553,067 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲6%) | (▲4%) | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 12,755,264 | 12,922,073 | |
| | | 平成22年度 | 12,772,571 | 12,830,380 | |
| | | 前年度からの増減 | (+0%) | (+1%) | |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 平成23年度 | 390,702 | 378,883 | |
| | | 平成22年度 | 190,400 | 174,904 | |
| | | 前年度からの増減 | (+105%) | (+117%) | |
| | CH ₄ | 平成22年度 | 217,045 | 211,545 | |
| 前年度からの増減 | | (+35%) | (+38%) | | |
| N ₂ O | 平成23年度 | 371,306 | 380,041 | | |
| | 平成22年度 | 353,297 | 352,699 | | |
| 合計 | 平成23年度 | 17,141,336 | 17,408,728 | | |
| | 平成22年度 | 17,032,172 | 17,131,548 | | |
| | 前年度からの増減 | (+1%) | (+2%) | | |
| S 公務 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 6,380,216 | 6,407,007 | |
| | | 平成22年度 | 8,043,336 | 8,058,181 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲21%) | (▲20%) | |
| | CH ₄ | 平成22年度 | 16,176 | 13,703 | |
| | | 前年度からの増減 | (+5%) | (+24%) | |
| N ₂ O | 平成22年度 | 76,857 | 75,858 | | |
| | 前年度からの増減 | (+1%) | (+2%) | | |
| 合計 | 平成23年度 | 6,768,644 | 6,795,435 | | |
| | 平成22年度 | 8,539,040 | 8,550,413 | | |

表4-3 調整後温室効果ガス排出量の経年比較

| 頁 | 項目 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) | |
|----|--------------|--------|--------|-------------|-------------|
| 51 | 調整後温室効果ガス排出量 | 平成22年度 | 排出量 | 578,353,541 | 579,977,266 |
| | | | 事業者数 | 11,034 | 11,054 |
| | | 平成23年度 | 排出量 | 561,737,440 | 562,127,280 |
| | | | 事業者数 | 11,086 | 11,094 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表4-4 特定事業所の経年比較

| 頁 | ガスの種類 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|---------------------------------------|--|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 52 | 1 エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 排出量 | 462,675,793 | 463,318,551 |
| | | | 報告事業所数 | 12,464 | 12,512 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 466,729,557 | 466,316,876 | |
| | | 報告事業所数 | 13,276 | 13,265 | |
| | 2 非エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 排出量 | 50,154,702 | 50,531,691 |
| | | | 報告事業所数 | 598 | 601 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 49,866,715 | 50,033,524 | |
| | | 報告事業所数 | 604 | 610 | |
| | 3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | 平成22年度 | 排出量 | 7,403,792 | 7,400,228 |
| | | | 報告事業所数 | 199 | 200 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 7,759,024 | 7,747,204 | |
| | | 報告事業所数 | | | |
| | 4 CH ₄ | 平成22年度 | 排出量 | 752,524 | 752,526 |
| | | | 報告事業所数 | 96 | 97 |
| | 平成23年度 | 排出量 | 711,499 | 711,501 | |
| | | 報告事業所数 | 99 | 100 | |
| | 5 N ₂ O | 平成22年度 | 排出量 | 5,938,253 | 5,944,597 |
| | | | 報告事業所数 | 293 | 296 |
| 平成23年度 | 排出量 | 5,967,477 | 5,981,484 | | |
| | 報告事業所数 | 305 | 308 | | |
| 6 HFC | 平成22年度 | 排出量 | 475,392 | 475,819 | |
| | | 報告事業所数 | 32 | 33 | |
| 8 SF ₆ | 平成22年度 | 排出量 | 1,133,746 | 1,147,263 | |
| | | 報告事業所数 | 75 | 76 | |
| 1~8 合計 | 平成22年度 | 排出量 | 530,644,208 | 531,680,681 | |
| | | 報告事業所数 | 12,846 | 12,817 | |
| | 平成23年度 | 排出量 | 534,303,043 | 534,059,360 | |
| | | 報告事業所数 | 13,561 | 13,559 | |
| 9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) | 平成22年度 | 排出量 | 387,598,594 | 387,511,635 | |
| | | 報告事業所数 | 337 | 312 | |

表4-5 業種（大分類）別の算定排出量増減量 【特定事業所】

| 頁 | 業種 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|----------|------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 54 | 合計 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 466,729,557 | 466,316,876 |
| | | | 平成22年度 | 462,675,793 | 463,318,551 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 49,866,715 | 50,033,524 |
| | | | 平成22年度 | 50,154,702 | 50,531,691 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) | 平成23年度 | 7,759,024 | 7,747,204 |
| | | | 平成22年度 | 7,403,792 | 7,400,228 |
| | | CH ₄ | 平成23年度 | 711,499 | 711,501 |
| | | | 平成22年度 | 752,524 | 752,526 |
| | | N ₂ O | 平成23年度 | 5,967,477 | 5,981,484 |
| | | | 平成22年度 | 5,938,253 | 5,944,597 |
| | HFC | 平成23年度 | 475,392 | 475,819 | |
| | | 平成22年度 | 475,392 | 475,819 | |
| | SF ₆ | 平成23年度 | 1,133,746 | 1,147,263 | |
| | | 平成22年度 | 1,133,746 | 1,147,263 | |
| 合計 | 平成23年度 | 534,303,043 | 534,059,360 | | |
| | 平成22年度 | 530,644,208 | 531,680,681 | | |
| A 農業, 林業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 230,886 | 225,177 | |
| | | 前年度からの増減 | (+23%) | (+20%) | |
| | 合計 | 平成23年度 | 259,833 | 254,124 | |
| D 建設業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 30,614 | 27,881 | |
| | | 前年度からの増減 | (▲12%) | (▲14%) | |
| 合計 | 平成23年度 | 排出量 | 30,614 | 27,881 | |
| | | 報告事業所数 | 30,614 | 27,881 | |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------|-------------|-------------|
| E 製造業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 413,828,862 | 413,439,476 |
| | | 平成22年度 | 414,148,065 | 414,620,435 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 39,360,907 | 39,644,125 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 平成22年度 | 7,129,539 | 7,141,472 |
| | N ₂ O | 平成23年度 | 3,963,900 | 3,972,012 |
| | | 平成22年度 | 3,912,489 | 3,917,403 |
| | HFC | 平成22年度 | 475,392 | 475,819 |
| | SF ₆ | 平成22年度 | 1,089,931 | 1,103,448 |
| | 合計 | 平成23年度 | 468,253,984 | 467,872,710 |
| | | 平成22年度 | 468,660,710 | 469,447,089 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 平成22年度 | 372,173 | 81,722 |
| F 電気・ガス・熱供給・水道業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 27,506,860 | 27,421,594 |
| | | 平成22年度 | 24,307,796 | 24,361,064 |
| | 合計 | 平成23年度 | 29,473,749 | 29,388,483 |
| | | 平成22年度 | 26,209,437 | 26,262,705 |
| | エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前） | 平成22年度 | 387,213,536 | 387,417,028 |
| G 情報通信業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 3,129,074 | 3,152,811 |
| | | 平成22年度 | 3,186,874 | 3,205,983 |
| | 合計 | 平成23年度 | 3,129,074 | 3,152,811 |
| | | 平成22年度 | 3,186,874 | 3,205,983 |
| I 卸売業、小売業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成22年度 | 4,111,802 | 4,131,641 |
| | 合計 | 平成22年度 | 4,111,802 | 4,131,641 |
| J 金融業、保険業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 697,393 | 701,102 |
| | | 平成22年度 | 793,094 | 798,325 |
| | 合計 | 平成23年度 | 697,393 | 701,102 |
| | | 平成22年度 | 793,094 | 798,325 |
| K 不動産業、物品賃貸業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 3,044,048 | 3,046,144 |
| | 合計 | 平成23年度 | 3,044,048 | 3,046,144 |
| L 学術研究、専門・技術サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 1,960,076 | 1,963,801 |
| | | 平成22年度 | 1,934,134 | 1,938,591 |
| | 合計 | 平成23年度 | 1,960,076 | 1,963,801 |
| | | 平成22年度 | 1,967,713 | 1,972,170 |
| N 生活関連サービス業、娯楽業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 834,530 | 839,090 |
| | | 平成22年度 | 530,901 | 551,277 |
| | 合計 | 平成23年度 | 834,530 | 839,090 |
| | | 平成22年度 | 530,901 | 551,277 |
| O 教育、学習支援業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 3,256,050 | 3,256,216 |
| | | 平成22年度 | 3,489,794 | 3,490,756 |
| | 合計 | 平成23年度 | 3,256,050 | 3,256,216 |
| | | 平成22年度 | 3,489,794 | 3,490,756 |
| P 医療、福祉 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 3,443,733 | 3,453,779 |
| | | 平成22年度 | 3,411,570 | 3,427,101 |
| | 合計 | 平成23年度 | 3,443,733 | 3,453,779 |
| | | 平成22年度 | 3,455,633 | 3,471,164 |
| R サービス業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 1,877,097 | 1,899,588 |
| | | 平成22年度 | 1,935,669 | 1,958,958 |
| | 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用） | 平成23年度 | 9,994,453 | 10,161,262 |
| | | 平成22年度 | 10,313,987 | 10,407,758 |
| | CH ₄ | 平成23年度 | 342,610 | 330,790 |
| | | 平成22年度 | 221,380 | 205,883 |
| | N ₂ O | 平成23年度 | 226,177 | 226,179 |
| | | 平成22年度 | 179,011 | 179,013 |
| 合計 | 平成23年度 | 12,600,735 | 12,784,112 | |
| | 平成22年度 | 12,815,726 | 12,918,721 | |
| S 公務 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 1,217,015 | 1,219,925 |
| | | 平成22年度 | 1,480,505 | 1,488,831 |
| | 合計 | 平成23年度 | 1,349,482 | 1,352,392 |
| | | 平成22年度 | 1,624,306 | 1,632,632 |
| T 分類不能の産業 | エネルギー起源CO ₂ | 平成23年度 | 45,471 | 42,444 |
| | 合計 | 平成23年度 | 45,471 | 42,444 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表4-6 特定輸送排出者の経年比較

| 頁 | 項目 | 修正した項目 | | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|----|-----------------------|--------|---------------|-------------------|-------------------|
| 56 | 特定輸送排出者計 (特定荷主を除く) | 平成22年度 | 報告事業者数 | 570 | 571 |
| | 特定荷主 | 平成22年度 | 排出量 報告事業者数 | 15,142,175 844 | 15,162,166 847 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

○事業者別排出量 ① 特定事業所排出者（算定排出量及び調整後排出量）

①-1 特定事業所排出者

| 頁 | 特定排出者コード 特定排出者名 | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|-----|---|---------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 59 | 981982611 Kyo-ya Japan Investment Co.Ltd. | 特定排出者コード | | 981982611 |
| | | 特定排出者名 | | Kyo-ya Japan Investment Co.Ltd. |
| | | エネルギー起源CO ₂ | | 6,675 |
| | | 合計 | | 6,675 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 6,675 |
| 61 | 995310596 P F I 大久保テクノリソ ス株式会社 | 特定排出者名 | 大久保テクノリソース株式 会社 | P F I 大久保テクノリソ ス株式会社 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | 51,850 | 40,031 |
| 74 | 580056604 アサヒプリテック株式会社 | 合計 | 61,031 | 49,212 |
| | | 370000185 アルプス薬品工業株式会社 | 調整後温室効果ガス排出量 | FALSE |
| 76 | 010473540 ほくでん情報テクノロジー 株式会社 | エネルギー起源CO ₂ | 3,261 | 2,838 |
| | | 合計 | 3,261 | 2,838 |
| 83 | 986778101 ヤフー株式会社 | エネルギー起源CO ₂ | c | 57,071 |
| | | 合計 | * | 57,071 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | * | 57,071 |
| 85 | 270122201 学校法人埼玉医科大学 | エネルギー起源CO ₂ | 32,037 | 32,080 |
| | | 合計 | 32,037 | 32,080 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | 31,984 | 32,026 |
| 87 | 240301597 学校法人白鷗大学 | 特定排出者名 | 学校法人白？大学 | 学校法人白鷗大学 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | c | 106,736 |
| | | 合計 | * | 106,736 |
| 98 | 987974448 株式会社アット東京 | 調整後温室効果ガス排出量 | * | 106,407 |
| | | 380115768 株式会社ハチバン | 調整後温室効果ガス排出量 | 3,990 |
| 100 | 10129026 株式会社ホクレン商事 | 特定排出者コード | 001012902 | 010129026 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | 8,934 | 8,900 |
| | | 合計 | 8,934 | 8,900 |
| 108 | 220081914 株式会社食肉卸売市場 | 調整後温室効果ガス排出量 | 5,074 | 8,887 |
| | | 470013954 株式会社第三銀行 | 特定排出者コード | 470013954 |
| | | 特定排出者名 | 株式会社第三銀行 | |
| 111 | 470013954 株式会社第三銀行 | エネルギー起源CO ₂ | | 3,525 |
| | | 合計 | | 3,525 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 2,587 |
| | | 985762429 株式会社毎日新聞社 | 特定排出者コード | 985762429 |
| 115 | 985762429 株式会社毎日新聞社 | 特定排出者名 | 株式会社毎日新聞社 | |
| | | エネルギー起源CO ₂ | | 26,290 |
| | | 合計 | | 26,290 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 25,226 |
| 118 | 500398409 京セラコミュニケーション システム株式会社 | エネルギー起源CO ₂ | 4,610 | 4,609 |
| | | 合計 | 4,610 | 4,609 |
| | | 500062007 京セラ株式会社 | エネルギー起源CO ₂ | 396,364 |
| 119 | 985165885 極東石油工業合同会社 | 合計 | 399,834 | 399,470 |
| | | N ₂ O | | 8,112 |
| | | 合計 | 929,783 | 937,895 |
| 120 | 990007009 金融庁 | 調整後温室効果ガス排出量 | 929,720 | 937,832 |
| | | 特定排出者コード | | 990007009 |
| | | 特定排出者名 | | 金融庁 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | | 2,452 |
| 122 | 993400003 広島県 | 合計 | | 2,452 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 2,452 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | 4,270 | 77,723 |
| 122 | 993400003 広島県 | 合計 | 4,270 | 77,723 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | 4,270 | 56,084 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------------|-----------|-------------|
| 124 | 990091030 国立大学法人室蘭工業大学 | エネルギー起源CO ₂ | 5,044 | 4,532 |
| | | 合計 | 5,044 | 4,532 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | 4,979 | 4,471 |
| 132 | 992320605 春日井市 | 特定排出者コード | | 992320605 |
| | | 特定排出者名 | | 春日井市 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | | 29,641 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | | 28,700 |
| | | 合計 | | 58,341 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 55,770 |
| 140 | 991120109 川越市 | 非エネルギー起源CO ₂ | | 29,508 |
| | | 合計 | 9,827 | 39,335 |
| 141 | 991020177 前橋市教育委員会 | エネルギー起源CO ₂ | 8,733 | 8,734 |
| | | 合計 | 8,733 | 8,734 |
| 141 | 240020961 村櫻石灰工業株式会社 | 調整後温室効果ガス排出量 | 44,814 | 9,622 |
| 144 | 400073447 大有建設株式会社 | 特定排出者コード | 996000005 | 400073447 |
| 153 | 990016026 独立行政法人土木研究所 | 特定排出者コード | | 990016026 |
| | | 特定排出者名 | | 独立行政法人土木研究所 |
| | | エネルギー起源CO ₂ | | 5,615 |
| | | 合計 | | 5,615 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 5,209 |
| 160 | 992221170 磐田市教育委員会 | エネルギー起源CO ₂ | 3,567 | 3,657 |
| | | 合計 | 3,567 | 3,657 |
| 166 | 996000005 名古屋市 | エネルギー起源CO ₂ | | 108,520 |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ | | 108,601 |
| | | N ₂ O | | 8,735 |
| | | 合計 | | 225,856 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 241,481 |
| 167 | 830285709 有限会社本川牧場 | 特定排出者コード | | 830285709 |
| | | 特定排出者名 | | 有限会社本川牧場 |
| | | CH ₄ | | 9,897 |
| | | 合計 | | 9,897 |
| | | 調整後温室効果ガス排出量 | | 9,897 |

○排出量関連情報【温対法様式第2】

| 頁 | 特定排出者コード 特定排出者名 | 修正した項目 |
|-----|-----------------------|--------|
| 212 | 991120109 川越市 | 追加 |
| 220 | 400091759 東邦ガス株式会社 | 追加 |