

4 - 電気事故件数総括表(発生箇所別)

(目家用電気工作物設置者)

| 年度                                |      | H6  | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 発電所                               | 水力   | 3   | 6   | 4   | 3   | 3   | 3   | 5   | 1   |     | 7   |
|                                   | 火力   | 66  | 69  | 65  | 66  | 54  | 85  | 47  | 68  | 52  | 81  |
|                                   | 燃料電池 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                                   | 太陽電池 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                                   | 風力   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 1   |
|                                   | 原子力  |     |     |     |     | 2   | 1   |     |     | 1   | 4   |
|                                   | 計    | 69  | 75  | 69  | 69  | 59  | 89  | 52  | 69  | 53  | 93  |
| 変電所                               |      | 16  | 9   | 3   | 7   | 6   | 12  | 1   |     | 1   | 6   |
| 送電線路<br>及<br>特別<br>高圧<br>配電<br>線路 | 架空   | 20  | 8   | 6   | 7   | 2   | 5   | 4   | 3   | 2   | 4   |
|                                   | 地中   | 1   | 1   | 1   | 2   |     | 1   | 1   |     | 4   | 1   |
|                                   | 計    | 21  | 9   | 7   | 9   | 2   | 6   | 5   | 3   | 6   | 5   |
| 高圧<br>配電<br>線路                    | 架空   |     |     | 3   | 1   |     | 2   | 1   | 1   | 1   | 5   |
|                                   | 地中   |     |     | 2   | 2   |     |     |     |     |     |     |
|                                   | 計    |     |     | 5   | 3   |     | 2   | 1   | 1   | 1   | 5   |
| 低圧配電線路                            |      |     |     |     | 1   |     |     | 1   |     |     | 4   |
| 需要設備                              |      | 659 | 619 | 550 | 490 | 563 | 576 | 674 | 556 | 574 | 558 |
| 合計                                |      | 765 | 712 | 634 | 579 | 630 | 685 | 734 | 629 | 635 | 671 |