

1. 修正の概要

- ・平成 30 年度電気保安統計（概要、図表）に係る修正
- ・平成 30 年度電気保安統計の分析結果に係る修正

2. 修正箇所

平成 30 年度電気保安統計

IV. 自家用電気工作物を設置する者

修正箇所 1	解説文 2. 過年度比較の概要（37 ページ）
修正箇所 2	第 1 表 自家用電気工作物を設置する者の電気事故件数の推移（設備別）（77 ページ）
修正箇所 3	第 2 表 自家用電気工作物を設置する者の電気事故件数の推移（事故種別）（78 ページ）
修正箇所 4	第 2 図 風力発電所事故件数の推移（80 ページ）

平成 30 年度電気保安統計の分析結果

修正箇所 5	9 ページ （2）太陽電池、風力発電所（自家用電気工作物を設置する者）
--------	-------------------------------------

3. 修正内容

平成 30 年度電気保安統計

修正箇所 1	解説文 2. 過年度比較の概要（37 ページ）
--------	-------------------------

[修正前]

(2) 太陽電池発電所及び風力発電所の事故件数

太陽電池発電所の事故件数は 117 件であり、前年度の 89 件に比べ 28 件増加しています。事故率も増加しています。これは、主に自然災害（特に風雨）に起因する事故が増加したことによるものです。

風力発電所の事故件数は 43 件であり、前年度の 38 件に比べ 5 件増加しています。事故率も増加しています。

[修正後]

(2) 太陽電池発電所及び風力発電所の事故件数

太陽電池発電所の事故件数は 117 件であり、前年度の 89 件に比べ 28 件増加しています。事故率も増加しています。これは、主に自然災害（特に風雨）に起因する事故が増加したことによるものです。

風力発電所の事故件数は 43 件であり、前年度の 37 件に比べ 6 件増加しています。事故率も増加しています。

修正箇所 2 第 1 表 自家用電気工作物を設置する者の電気事故件数の推移（設備別）（77 ページ）

平成 29 年度

発電所・水力 [修正前] 18 [修正後] 19

発電所・風力 [修正前] 38 [修正後] 37

修正箇所 3 第 2 表 自家用電気工作物を設置する者の電気事故件数の推移（事故種別）（78 ページ）

項目名

[修正前] 事故の種類・電気工作物の破損・主要工作物

[修正後] 事故の種類・電気工作物の破損・主要電気工作物

修正箇所 4 第 2 図 風力発電所事故件数の推移（80 ページ）

平成 29 年度

風力発電所事故件数 [修正前] 38 [修正後] 37

平成 30 年度電気保安統計の分析結果

修正箇所 5 9 ページ （2）太陽電池、風力発電所（自家用電気工作物を設置する者）

➤ グラフ

平成 29 年度 風力発電所 事故件数 [修正前] 38 [修正後] 37

平成 29 年度 風力発電所 事故率 [修正前] 11.1 [修正後] 10.8