第16号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第50条、第52条関係）

第５号様式（京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例施行規則第４条関係）

電気事業者排出量削減計画書（ 新規 ・ 変更 ）

兼

再生可能エネルギー供給拡大計画書（ 新規 ・ 変更 ）

|  |  |
| --- | --- |
| （宛先）京都府知事 | 令和５年　　月　　日 |
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） | 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）  電話　　　　　　-　　　　　　- |

京都府地球温暖化対策条例第45条第１項（第45条第２項）

の規定により提出します。

京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例第９条

（共通項目）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業の概要 |  | |
| 自社発電施設の有無 | □　有　　　　□　無 | |
| 連絡先 | 担当部署 |  |
| 担当者氏名 |  |
| 住所 |  |
| 電話番号 |  |
| ＦＡＸ番号 |  |
| メールアドレス |  |

（第16号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第50条、第52条関係）項目）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地球温暖化対策の基本方針 |  | | |
| 地球温暖化対策の推進体制 |  | | |
| 電気の小売供給に伴う温室効果ガスの排出の状況 | 年度 | 温室効果ガスの排出量（千トン） | 把握率（パーセント） |
| 令和４年度（実績） |  |  |
| 令和５年度（目標） |  |  |
| 電気の小売供給に伴う温室  効果ガスの排出の量の削減  を図るための措置及び目標 | 年度 | 温室効果ガスの排出係数（キログラム／キロワット時） | |
| 令和４年度（実績） |  | |
| 令和５年度（目標） |  | |
|  | | |
| 令和12年度（目標） |  | |
| 長期的目標（　　年度） |  | |
| （目標に係る措置の考え方） | | |
|
|
| 特記事項 | （未利用エネルギー等による発電量の割合の拡大を図るための措置及び目標） | | |
|
| （火力発電所における熱効率の向上を図るための措置及び目標） | | |
|
| （府内の電気需要者に対する地球温暖化の防止に資する取組） | | |
|
| （その他の地球温暖化の防止に貢献する取組） | | |
|

（第５号様式（京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例施行規則第４条関係）項目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 再生可能エネルギー  供給拡大計画の基本方針 |  | | | |
| 再生可能エネルギー  供給拡大計画の推進体制 |  | | | |
| 再生可能エネルギーの小売供給の量の割合の拡大を図るための措置及び目標 | 電源構成に係る措置及び目標 | | | |
| 電源構成 | 年度 | 小売供給量 | 供給割合 |
| 非FIT再エネ電源 | 令和４年度（実績） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| 令和５年度（目標） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| FIT電源 | 令和４年度（実績） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| 令和５年度（目標） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| 合計 | | （千キロワット時） | （パーセント） |
| (目標に係る措置の考え方) | | | |
| 環境価値（非化石証書）量に係る措置及び目標 | | | |
|  | 年度 | 環境価値量 | 供給割合 |
| 再エネ指定あり | 令和４年度（実績） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| 令和５年度（目標） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| 再エネ指定なし | 令和４年度（実績） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| 令和５年度（目標） | （千キロワット時） | （パーセント） |
| 合計 | | （千キロワット時） | （パーセント） |
| （目標に係る措置の考え方） | | | |
| 特記事項 | （府内の電気需要者に対する再生可能エネルギーの導入等の促進に資する取組） | | | |
| ・再生可能エネルギー100パーセント電力メニューの有無  　　　□有　　　　　　　　　　□無  ・再生可能エネルギー100パーセント電力メニュー有りの場合の供給先  　　　□事業者向け（特別高圧・高圧電力）　□事業者向け（低圧電力）　□家庭向け | | | |
| （その他の再生可能エネルギーの導入等の促進に貢献する取組） | | | |