**環境保全協定に基づく「環境保全報告書」　（参考様式）**

**令和〇年度環境保全報告書　　　　　株式会社○〇〇○**

**①当該年度の重点取組目標・計画の実施状況**

**ア．地球温暖化対策【温室効果ガスの抑制】**

**イ．省エネルギーの推進**

**②公害防止対策に係る報告**

**ア．目標達成状況と目標達成のために講じた措置・対策**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 目　標　項　目 | 目標達成状況 | 目標達成のために講じた措置・対策 |
| 大 気 汚 染 防 止 対 策 |  |  |  |
| 　水 質 汚 濁 防 止 対 策 | **(公共用水域に排出する場合)** |
|  |  |  |  |
| **(有害物質を使用している場合)** |
|  |  |  |  |
| 土壌汚染防止対策 | **(特定有害物質を使用している場合)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**イ．○○年度　排出水の汚濁状態測定結果**

|  |
| --- |
| 　排水口名　：　排水口１ |
| 　　　項　　目 | 管理目標値 | 測　定　値 | 全測定回数 | 　した測定回数目標値を超過 | 目標値達成判定 | 法令基準達成判定 |
| 最大(pHのみ最小～最大) | 平均 |
| (有害物質項目)法令排水基準設定項目 | １ | カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ | シアン化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ | 鉛及びその化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ | 六価クロム化合物 |  |  |  |  |  |  |  |
| ５ | テトラクロロエチレン |  |  |  |  |  |  |  |
| ６ | ジクロロメタン |  |  |  |  |  |  |  |
| ＊ | ＊＊＊＊＊＊＊ |  |  |  |  |  |  |  |
| (生活環境項目)法令排水基準設定項目 | 11 | 水素イオン濃度(pH) |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 化学的酸素要求量(COD) | (最大) |  |  |  |  |  |  |  |
| (日間平均) |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 浮遊物質量(SS) | (最大) |  |  |  |  |  |  |  |
| (日間平均) |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 窒素含有量 | (最大) |  |  |  |  |  |  |  |
| (日間平均) |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 燐含有量 | (最大) |  |  |  |  |  |  |  |
| (日間平均) |  |  |  |  |  |  |  |
| 法令未規制項目 | 19 | クロロホルム |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | トルエン |  |  |  |  |  |  |  |
| ＊ | ＊＊＊＊＊＊＊ | ＊＊＊ | ＊＊＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ | ＊ |

単位はｐＨを除き、ｍｇ／ℓ　　ＮＤ：定量下限値以下

○　達成　　　×　未達成

**③地球温暖化対策に係る報告**

**ア．今年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活動の区分 | 燃料・焼却物等の種類 | 使用量等 | 単位 | 単位発熱量（MJ） | 排出係数 | 排出量 | 温暖化係数 | 合計(CO2換算) |
| kg-CO2/MJ | kg－CO2 | CO2 |  |
| 燃料の使用 | 原料炭 |  | kg | 28.9 |  |  | １ |  |
| 一般炭 |  | kg | 26.6 |  |  | １ |  |
| A重油 |  | ℓ | 39.1 |  |  | 1 |  |
| B重油 |  | ℓ | 40.4 |  |  | １ |  |
| C重油 |  | ℓ | 41.7 |  |  | １ |  |
| LPG |  | kg | 50.2 |  |  | １ |  |
| 都市ガス |  | Nm3 | 45.0 |  |  | １ |  |
| その他(廃棄物等) |  | kg | 42.3 |  |  | １ |  |
| 電気事業者から供給された電気の使用 | 一般電気事業者 |  | kWh |  |  |  | １ |  |
| 熱供給事業者から供給された熱の利用 |  |  | MJ |  |  |  | １ |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**イ．当該年度の計画達成状況**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 温室効果ガス | 削減目標 | 排出量 | 削減率（％） |
| 今年度 | 2030年度 | 基準年度(○○年度) | 今年度 | 今年度 | 2030年度 |
| 二酸化炭素 |  |  |  |  |  |  |
| メタン |  |  |  |  |  |  |
| 一酸化二窒素 |  |  |  |  |  |  |
| HFC |  |  |  |  |  |  |
| PFC |  |  |  |  |  |  |
| 六フッ化硫黄 |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |

**ウ．目標達成のために講じた措置・対策の達成状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 分野 | 項目 | 細目 | 目標 | 実施状況 |
| １ |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**④公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告**

**今年度の環境保全活動に係る具体的実施内容**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 分野 | 項目 | 細目 | 目標 | 実施状況 |
| １ | 再生可能エネルギー導入の推進 | グリーン電力の購入 |  |  |  |
| 太陽光発電設備の設置・稼働 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ２ | 自動車対策 | クリーンエネルギー自動車の導入（電気自動車・燃料電池自動車等） |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ３ | プラスチックに係る資源循環等の推進 | プラ製品の設計を環境配慮型（紙・生分解性素材・バイオマス素材・リサイクル素材など環境負荷の低減につながる素材）に転換 |  |  |  |
| 使い捨てプラ（プラスチック容器包装など）をリデュース |  |  |  |
| 排出されるプラを回収・リユース･ リサイクル |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |