**環境保全協定に基づく「環境保全計画書」　（参考様式）**

**令和〇年度環境保全計画書　　　株式会社〇〇○○**

**①環境保全に関する基本方針(基本理念)**

**②環境保全に関する組織の現況**

**③重点取組目標・計画**

**【○○年度の重点目標・計画】**

**④公害防止対策に係る計画**

**ア．　目標及び管理目標値**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 目　　　　　標 |
| 大気汚染防止対策 |  |
| 水質汚濁防止対策 |  |
| 騒音防止対策 |  |
| 振動防止対策 |  |
| 悪臭防止対策 |  |
| 土壌汚染対策 |  |
| 産業廃棄物対策 |  |

**別表１　ばい煙発生施設からの排出規制に係る目標値**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設名 | 排出口最大許容濃度目標値(下段括弧内の記載は目標値の根拠等） | | | | | | | | | | |
| 大気汚染防止法等の法令で排出規制のある項目 | | | | | | | | その他有害大気汚染物質(目標値を設定する項目のみ記載) | | |
|  | | 有害物質(法令基準が適用される項目または目標値を設定する項目のみ記載） | | | | | |
| 硫黄  酸化物[m3N /h] | ばいじん  [mg/m3N] |  |  | 塩化水素  ［㎎/m3N］ |  |  | 窒素  酸化物  [ppm] | ＊＊＊＊  ［㎎/ m3N］ |  |  | |
| 第１ボイラー |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 第２ボイラー |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 加熱炉 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 乾燥炉 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 廃棄物焼却炉 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**別表１の２　事業所全体としての大気汚染物質の年間総排出量に係る目標値**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | 前年度実績 | 今年度目標値 | 前年度比 |
| 硫黄酸化物 |  |  |  |
| ばいじん |  |  |  |
| 窒素酸化物 |  |  |  |

**別表２　排出水に係る水質管理目標値**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　目 | | | 管理目標値  [㎎／ℓ] | | 備　　考 | |
| 目標値の根拠  (法令等基準値との関係等) | 定期測定の実施 |
| (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 | 有機燐化合物(注) |  | |  |  |
| ４ | 鉛及びその化合物 |  | |  |  |
| ５ | 六価クロム化合物 |  | |  |  |
| ６ | 砒素及びその化合物 |  | |  |  |
| ７ | 総水銀(水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物) |  | |  |  |
| ８ | アルキル水銀化合物 |  | |  |  |
| ９ | PCB |  | |  |  |
| 10 | トリクロロエチレン |  | |  |  |
| 11 | テトラクロロエチレン |  | |  |  |
| 12 | ジクロロメタン |  | |  |  |
| 23 | ベンゼン |  | |  |  |
| 24 | セレン及びその化合物 |  | |  |  |
| (生活環境項目)  法令排水基準設定項目 | 25 | 水素イオン濃度（pH） |  | |  |  |
| 26 | 生物化学的酸素要求量(BOD) |  | |  |  |
| 27 | 化学的酸素要求量(COD) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 28 | 浮遊物質量(SS) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 37 | 弗素含有量 |  | |  |  |
| 38 | 大腸菌群数 |  |  |  |  |
| 39 | 窒素含有量 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 40 | 燐含有量 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| (未設定項目）  法令排水基準 | 41 | クロロホルム |  | |  |  |
| 42 | トルエン |  | |  |  |
|  | | | | | |

（注）県が定める排水基準値等、法令等基準値は別途確認ください。

**別表３　汚濁負荷量の総量規制に係る目標値**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | 排水系統名 | 管理  目標値  [mg/ℓ] | 最大  排水量  [m3/日] | 管理  目標値  [kg/日] | 管理目標値の根拠  (法令等基準値  との関係等) |
| 化学的  酸素要求量  （COD） | 総合排水処理施設 |  |  |  |  |
| 第１浄化槽 |  |  |  |  |
| 第２浄化槽 |  |  |  |  |
| 洗浄水槽 |  |  |  |  |
| 事業所全体として |  |  |  |  |
| 窒素含有量 | 総合排水処理施設 |  |  |  |  |
| 第１浄化槽 |  |  |  |  |
| 第２浄化槽 |  |  |  |  |
| 洗浄水槽 |  |  |  |  |
| 事業所全体として |  |  |  |  |
| 燐含有量 | 総合排水処理施設 |  |  |  |  |
| 第１浄化槽 |  |  |  |  |
| 第２浄化槽 |  |  |  |  |
| 洗浄水槽 |  |  |  |  |
| 事業所全体として |  |  |  |  |

**イ．　目標達成のために講ずる措置・対策**

**○目標達成のために講ずる措置・対策（その１）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 目　標　項　目 | | | 目標達成のために講ずる措置  (目標の達成状況の確認手段を含む) |
| 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）** | | |
|  |  |  |
|  |
| **（公共下水道を使用する場合）** | | |
|  |  |  |

**○目標達成のために講ずる措置・対策(その２)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 目　標　項　目 | | | | 目標達成のために講ずる措置  (目標の達成状況の確認手段を含む) |
| 水質汚濁防止対策 | **（有害物質(＊)を使用している場合）** | | | |
|  | |  |  |
| 騒音防止対策 |  | | |  |
| 振動防止対策 |  | | |  |
| 悪臭防止対策 |  | | |  |
| 土壌汚染対策 | **（特定有害物質(＊＊)を使用している場合）** | | | |
|  |  | |  |
| 産業廃棄物対策 |  | | |  |
|  | | |  |

　　　(＊)有害物質とは、水質汚濁防止法第２条第２項第１号に規定する物質。

　　　(＊＊)特定有害物質とは、土壌汚染対策法第２条第１項に規定する物質。

**別表４**　**排出ガス中のばい煙濃度等測定計画**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 測定項目 | 測定頻度 | 測定箇所 | 測定方法 | 備考 |
| １ |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |

**別表４の２　自動連続測定装置のデータを神戸市にオンラインで送信する施設データ項目**

|  |  |
| --- | --- |
| 施設名 | 送信データ項目 |
|  |  |
|  |  |

**別表５　排出水の汚染状態測定計画**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 測定項目 | 測定頻度 | 測定箇所 | 測定方法 | 備考 |
| (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) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 13 | 浮遊物質量(SS) |  |  |  |  |
| 17 | 窒素含有量 |  |  |  |  |
| 18 | 燐含有量 |  |  |  |  |
| 法令未規制項目 | 19 | クロロホルム |  |  |  |  |
| 20 | トルエン |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

(注)別表２の備考欄において、定期的測定の実施を選択した項目について記載ください。

**別表６　排出水の汚濁負荷量(COD・窒素・燐)の測定計画**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　目 | 排水系統名 | 測定頻度 | 測定箇所 | 測定方法 | 備考 |
| 化学的  酸素要求量  （COD） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 窒素含有量 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 燐含有量 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**(注)濃度(mg/ℓ)×排水量(m3/日)÷1000=汚濁負荷量(kg/日)により、目標値の遵守状況を確認する。**

**⑤　地球温暖化対策に係る計画**

**ア．前年度の電気・燃料等の使用量及び今年度使用予定量**

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

**イ．基準年度及び前年度の二酸化炭素排出量、今年度及び目標年度の二酸化炭素の排出削減目標（その他温室効果ガスが発生している場合はその排出量、排出削減目標も含む。）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 温室効果ガス | 排出量 | | 削減目標 | | 削減率（％） | |
| 基準年度  (○○年度) | 前年度 | 今年度 | 2030  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ずる措置・対策**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措置の区分 | 具体的対策 | 削減目標 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**⑥公害防止対策及び地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る計画**

**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目標、計画**

**(目標達成年次○○年度中)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 分　　　野 | 項　　　目 | 目　　標 |
| 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 |  |
| ４ |  |  |  |
| ５ |  |  |  |
| ６ |  |  |  |
| ７ |  |  |  |
| ８ |  |  |  |
| ９ |  |  |  |
| １０ |  |  |  |