**おおた環境チャレンジレポート**

　　年　　月　　日

太田市長　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　事業所名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 事業所責任者　　　　　　　　　　　印

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 環境保全担当者　　　　　　　　　　印

太田市と　　　　年　　月　　日付で締結したおおた環境チャレンジ協定第10条及び第11条の規定に基づき、次のとおり地球環境を保全するための行動計画及び行動実績を報告します。

|  |  |
| --- | --- |
| **報告年度** | **年度（　　　　年　　月　　日　～　　　　　年　　月　　日）** |

|  |  |
| --- | --- |
| 住所（所在地） | 太田市 |
| 事業所名 |  |
| 事業所責任者 | (職氏名) |
| 環境保全担当者 | (部署名)　　　　　　　　　(氏名) |
| 担当者連絡先　TEL |  |
| FAX |  |
| E-mail |  |

**Ⅰ．事業概要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 業種 |  | | |
| 事業内容 |  | | |
| 事業規模 | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| 製品出荷量(ｔ) |  |  |  |
| 製品出荷金額(百万円) |  |  |  |
| 従業員数(人) |  |  |  |
| 敷地面積(ｍ２) |  |  |  |

※年度目標は各事業者で年度(中期目標年度)を設定してください。

**Ⅱ．環境マネジメント**

※ISO14001等の環境マネジメントシステム認証事業所は資料添付により省略可

**１．環境方針**

|  |
| --- |
| 環境方針  １．  ２．  ３．  ４． |

**２．環境管理組織**

|  |
| --- |
| 環境管理組織図 |

**Ⅲ．環境保全行動計画＆実績**

**◎報告する項目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 該当  は■ | 細目協定の条項 | 報告シート  (任意様式も可) | 報告の有無 |
| □ | 第１条　地球温暖化防止対策 | １－①、③、④ |  |
| □ | 第２条　オゾン層破壊物質の排出の抑制 | １－⑤ |  |
| □ | 第３条　窒素酸化物等の排出量の削減 | １－⑥ |  |
| □ | 第４条　周辺環境の整備 | １－⑦ |  |
| □ | 第５条　廃棄物の減量化及び再資源化 | ２－① |  |
| □ | 第６条　拡大生産者責任理念 |  |  |
| □ | 第７条　再生可能エネルギーの利用 | １－② |  |
| □ | 第８条　グリーン購入の促進 |  |  |
| □ | 第９条　ゼロエミッションへの転換推進 | ２－② |  |
| □ | 第１０条　エコドライブの実施 | ３－① |  |
| □ | 第１１条　アイドリングストップの促進 | ３－① |  |
| □ | 第１２条　物流の合理化 | ３－② |  |
| □ | 第１３条　化学物質の排出量等の削減 | ４ |  |
| □ | 第１４条　燃焼機器の使用燃料 |  |  |
| □ | 第１５条　小規模燃焼機器の制限 | ５－① |  |
| □ | 第１６条　燃料使用量削減協力 | ５－② |  |
| □ | 第１７条　大気汚染物質発生施設のメンテナンス |  |  |
| □ | 第１８条　水質未規制事業場 |  |  |
| □ | 第１９条　ﾏｲｸﾛﾌﾟﾗｽﾁｯｸによる水環境汚染の防止対策 | ５－③ |  |
| □ | 第２０条　排水の化学物質に係る水質基準 | ６ |  |
| □ | 第２１条　事故の防止 |  |  |
| □ | 第２２条　油流出防止対策 |  |  |
| □ | 第２３条　放流先水路の保全 | ５－④ |  |
| □ | 第２４条　排出水等自主点検 | ６ |  |
| □ | 第２５条　地下水保全対策 | ５－⑤ |  |
| □ | 第２６条　未規制施設における土壌汚染対策 | ５－⑥ |  |
| □ | 第２７条　土壌汚染防止対策 | ６ |  |
| □ | 第２８条　騒音振動未規制事業場 | ６ |  |
| □ | 第２９条　騒音及び振動の測定 | ６ |  |
| □ | 第３０条　悪臭発生施設の適正管理 |  |  |
| □ | 第３１条　臭気測定 | ６ |  |
| □ | 第３２条　光害の防止 |  |  |
| □ | 第３３条　環境フェア等への参加 |  |  |

※報告シートの設定がない項目については、任意様式での報告をお願いします。

※環境レポート等に本協定と同様の取り組み内容を掲載している場合は、環境レポート等を添付することで報告シートの入力(又は任意様式の作成)に代えることができます。

**１．地球温暖化防止対策等　※単位は必要に応じて変更してください。**

**①二酸化炭素排出量**単位:kg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 報告年度実績 | | 新年度計画 | | 年度目標 | |
| エネルギー | | CO2  排出係数  A | エネルギー  使用量  B | CO2  排出量  A×B | エネルギー  使用量  B | CO2  排出量  A×B | エネルギー  使用量  B | CO2  排出量  A×B |
| 購入電力 | | 0.475(kg/kwh) | (kwh) |  | (kwh) |  | (kwh) |  |
| 燃 料 | 灯油 | 2.49(kg/L) | (L) |  | (L) |  | (L) |  |
| A重油 | 2.71(kg/L) | (L) |  | (L) |  | (L) |  |
| LPG | 3.00(kg/kg) | (kg) |  | (kg) |  | (kg) |  |
| 都市ｶﾞｽ | 2.23(kg/m3) | (m3) |  | (m3) |  | (m3) |  |
| 自動車  用 | ｶﾞｿﾘﾝ | 2.32(kg/L) | (L) |  | (L) |  | (L) |  |
| 軽油 | 2.58(kg/L) | (L) |  | (L) |  | (L) |  |
| CO2排出量合計 | | |  | |  | |  | |
| 前年度比(％) | | |  | |  | |  | |
| 製品出荷量(ｔ)又は金額(百万円) | | |  | |  | |  | |
| CO2排出量÷製品出荷量又は金額 | | |  | |  | |  | |

※排出係数は環境省ホームページ等で確認し、必要に応じて修正してください。

**②再生可能エネルギーの導入**単位:kwh

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種　類 | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| 太陽光 |  |  |  |
| バイオマス |  |  |  |
| 風力 |  |  |  |
| 水力 |  |  |  |
| 地熱 |  |  |  |
| 計 |  |  |  |
| 前年度比(％) |  |  |  |

**③二酸化炭素排出量実質ゼロにむけた主な取り組み**

|  |  |
| --- | --- |
| 〇〇〇〇年度実績 | 〇〇〇〇年度計画 |
| ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |

**④二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位:kg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種　類 | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| ハイドロフルオロカーボン |  |  |  |
| パーフルオロカーボン |  |  |  |
| メタン |  |  |  |
| 一酸化二窒素 |  |  |  |
| 六フッ化硫黄 |  |  |  |
| 計 |  |  |  |
| 前年度比(％) |  |  |  |

**⑤オゾン層破壊物質の排出量**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位:kg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| クロロフルオロカーボン |  |  |  |
| ハロン |  |  |  |
| 四塩化炭素 |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン |  |  |  |
| ハイドロクロロフルオロカーボン |  |  |  |
| ハイドロプロモフルオロカーボン |  |  |  |
| プロモクロロメタン |  |  |  |
| 臭化メチル |  |  |  |
| 計 |  |  |  |
| 前年度比(％) |  |  |  |

**⑥窒素酸化物等の排出量**(事業用自動車が排出するものを除く)　　　　　　　　　　単位:kg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| 窒素酸化物 |  |  |  |
| 硫黄酸化物 |  |  |  |
| 計 |  |  |  |
| 前年度比(％) |  |  |  |

**⑦事業場周辺環境の整備状況**

|  |  |
| --- | --- |
| 報告年度実績 | 新年度計画 |
| ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |

**２．資源の循環利用の促進等　※単位は必要に応じて変更してください。**

**①廃棄物排出量及び再資源化率（報告年度実績）**単位:ｔ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 廃棄物の種類  ※任意設定 | 廃棄物発生量  A | 資源循環量  B | 廃棄物排出量  C＝A－B | 再資源化率(％)  D＝B÷A×100 |
| 一般廃棄物 | (例)紙 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 一般廃棄物小計 |  |  |  |  |
| 産業廃棄物 | (例)汚泥 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 産業廃棄物小計 |  |  |  |  |
| 合　　　　　計 | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| 廃棄物排出量(ｔ) |  |  |  |
| 再資源化率(％) |  |  |  |
| 前年度比(％) |  |  |  |

**②ゼロ・エミッションにむけた主な取り組み**

|  |  |
| --- | --- |
| 報告年度実績 | 新年度計画 |
| ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |

**３．自動車交通公害の防止等**

**①エコドライブやアイドリングストップの普及啓発のための主な取り組み**

|  |  |
| --- | --- |
| 報告年度実績 | 新年度計画 |
| ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |

※事業所に出入りする他社が使用する車両については除く。

**②物流の合理化のための主な取り組み**

|  |  |
| --- | --- |
| 報告年度実績 | 新年度計画 |
| ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |

**４．化学物質の排出・移動量（報告年度実績）　※単位は必要に応じて変更してください。**

単位:kg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 化学物質名 | 排出量 | 移動量 | 合計 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位:kg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| 化学物質排出量 |  |  |  |
| 前年度比(％) |  |  |  |

**５．大気・水質・土壌・地下水環境保全対策等　※単位は必要に応じて変更してください。**

**①小規模燃焼機器の制限**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 小規模燃焼機器の台数  A | Aのうち『推奨ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ値』を満たす台数  B | 『推奨ｶﾞｲﾄﾞﾗｲﾝ値』を満たす割合  B÷A×100 | 年度目標 |
| (台) | (台) | (％) | (％) |

**②光化学オキシダント注意報又は警報発令時の燃料使用量削減協力**

|  |  |
| --- | --- |
| 注意報又は警報の発令日 | 燃料使用量の削減に努めた内容 |
|  | ・  ・ |
|  | ・  ・ |
|  | ・  ・ |
|  | ・  ・ |

※注意報又は警報については『おおた安全・安心メール』で受信できます。

**③マイクロプラスチックによる水環境汚染の防止対策**

|  |  |
| --- | --- |
| 報告年度実績 | 新年度計画 |
| ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |

**④放流先水路の保全**

|  |  |
| --- | --- |
| 調査日 | 水路の状況 |
| (例)令和3年1月1日 | (例)異常なし |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**⑤水資源使用量**単位:m3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 使用水の種類 | 報告年度実績 | 新年度計画 | 年度目標 |
| 上水道 |  |  |  |
| 工業用水 |  |  |  |
| 地下水 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 水使用合計 |  |  |  |
| 前年度比(％) |  |  |  |

※使用水の種類は選択して記入して下さい。

**⑥特定施設以外での有害物質使用・保管等の状況**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 有害物質名 | 使用・保管状況 | 使用・保管量 | 地下浸透防止対策 |
| (例)ふっ素化合物 | (例)商品として瓶詰めの状態で倉庫に保管 | (例)500ml×100本を在庫として保管 | (例)保管庫に防液提の設置及び床面ｺｰﾃｨﾝｸﾞ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**⑦その他環境保全対策等**

|  |  |
| --- | --- |
| 報告年度実績 | 新年度計画 |
| ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |

※その他特記すべき実績や計画があれば記載してください。

**６．自主測定の状況**

**①自主測定計画（新年度計画）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種類 | 測定の有無  (有は〇) | 測定頻度 | 自主管理値の設定  (有は〇) | 測定地点 |
| 大気 |  |  |  |  |
| 水質 |  |  |  |  |
| 水質  (要監視項目) |  |  |  |  |
| 地下水 |  |  |  |  |
| 地下水  (要監視項目) |  |  |  |  |
| 騒音 |  |  |  |  |
| 振動 |  |  |  |  |
| 悪臭 |  |  |  |  |

※自主管理値を設定したものについては、種類ごとに自主管理値の一覧を添付してください。

**②自主管理値に対する達成度（報告年度実績）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | 測定回数  A | 超過回数  B | 達成度(％)  (Ａ－Ｂ)÷Ａ×１００ |
| 大気 |  |  |  |
| 水質 |  |  |  |
| 水質(要監視項目) |  |  |  |
| 騒音 |  |  |  |
| 振動 |  |  |  |
| 悪臭 |  |  |  |

※水質については、１項目でも超過があった測定は超過回数１としてカウントしてください。

※複数の地点で水質を測定するなど、同じ測定の種類において複数地点を測定する場合は、それぞれの測定を１回としてカウント及び評価してください。

※自主管理値の設定がない場合は法律や条例の基準に対する達成度を算出してください。

**③自主測定実績（報告年度実績）**

測定結果の一覧表を添付してください(計量証明書がある場合は併せて添付)。

**Ａ　水質の自主管理値**※すべての排出口における自主管理値としてください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定は■ | 項目名 | 自主管理値 |
| □ | 水素イオン濃度 |  |
| □ | 生物化学的酸素要求量 | mg/L以下 |
| □ | 化学的酸素要求量 | mg/L以下 |
| □ | 浮遊物質量 | mg/L以下 |
| □ | ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質含有量(鉱物油類含有量) | mg/L以下 |
| □ | ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | mg/L以下 |
| □ | フェノール類含有量 | mg/L以下 |
| □ | 銅含有量 | mg/L以下 |
| □ | 亜鉛含有量 | mg/L以下 |
| □ | 溶解性鉄含有量 | mg/L以下 |
| □ | 溶解性マンガン含有量 | mg/L以下 |
| □ | クロム含有量 | mg/L以下 |
| □ | 大腸菌群数(日間平均値) | 個/cm3以下 |
| □ | 窒素含有量 | (最大)　　　mg/L以下、(日間平均)　　　mg/L以下 | |
| □ | 燐含有量 | (最大)　　　mg/L以下、(日間平均)　　　mg/L以下 | |
| □ | ホルムアルデヒド | mg/L以下 |
| □ | カドミウム及びその化合物 | mg/L以下 |
| □ | シアン化合物 | mg/L以下 |
| □ | 有機りん化合物 | mg/L以下 |
| □ | 鉛及びその化合物 | mg/L以下 |
| □ | 六価クロム化合物 | mg/L以下 |
| □ | 砒素及びその化合物 | mg/L以下 |
| □ | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L以下 |
|  | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと |
| □ | ポリ塩化ビフェニル | mg/L以下 |
| □ | トリクロロエチレン | mg/L以下 |
| □ | テトラクロロエチレン | mg/L以下 |
| □ | ジクロロメタン | mg/L以下 |
| □ | 四塩化炭素 | mg/L以下 |
| □ | 1,2-ジクロロエタン | mg/L以下 |
| □ | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L以下 |
| □ | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L以下 |
| □ | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L以下 |
| □ | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L以下 |
| □ | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L以下 |
| □ | チウラム | mg/L以下 |
| □ | シマジン | mg/L以下 |
| □ | チオベンカルブ | mg/L以下 |
| □ | ベンゼン | mg/L以下 |
| □ | セレン及びその化合物 | mg/L以下 |
| □ | ほう素及びその化合物 | mg/L以下 |
| □ | ふっ素及びその化合物 | mg/L以下 |
| □ | ｱﾝﾓﾆｱ,ｱﾝﾓﾆｳﾑ化合物,亜硝酸化合物,硝酸化合物 | mg/L以下 |
| □ | 1,4-ジオキサン | mg/L以下 |

**Ｂ　水質(要監視項目)の自主管理値**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設定は■ | 項目名 | 自主管理値 | 指針値の１０倍の値  (参考) |
| □ | ｸﾛﾛﾎﾙﾑ | mg/L | 0.6mg/L以下 |
| □ | ﾄﾗﾝｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | mg/L | 0.4mg/L以下 |
| □ | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ | mg/L | 0.6mg/L以下 |
| □ | ｐ-ｼﾞｸﾛﾛﾍﾞﾝｾﾞﾝ | mg/L | 2mg/L以下 |
| □ | ｲｿｷｻﾁｵﾝ | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| □ | ﾀﾞｲｱｼﾞﾉﾝ | mg/L | 0.05mg/L以下 |
| □ | ﾌｪﾆﾄﾛﾁｵﾝ(MEP) | mg/L | 0.03mg/L以下 |
| □ | ｲｿﾌﾟﾛﾁｵﾗﾝ | mg/L | 0.4mg/L以下 |
| □ | ｵｷｼﾝ銅(有機銅) | mg/L | 0.4mg/L以下 |
| □ | ｸﾛﾛﾀﾛﾆﾙ(TPN) | mg/L | 0.5mg/L以下 |
| □ | ﾌﾟﾛﾋﾟｻﾞﾐﾄﾞ | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| □ | EPN | mg/L | 0.06mg/L以下 |
| □ | ｼﾞｸﾛﾙﾎﾞｽ(DDVP) | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| □ | ﾌｪﾉﾌﾞｶﾙﾌﾞ(BPMC) | mg/L | 0.3mg/L以下 |
| □ | ｲﾌﾟﾛﾍﾞﾝﾎｽ(IBP) | mg/L | 0.08mg/L以下 |
| □ | ｸﾛﾙﾆﾄﾛﾌｪﾝ(CNP) | mg/L | ― |
| □ | ﾄﾙｴﾝ | mg/L | 6mg/L以下 |
| □ | ｷｼﾚﾝ | mg/L | 4mg/L以下 |
| □ | ﾌﾀﾙ酸ｼﾞｴﾁﾙﾍｷｼﾙ | mg/L | 0.6mg/L以下 |
| □ | ﾆｯｹﾙ | mg/L | ― |
| □ | ﾓﾘﾌﾞﾃﾞﾝ | mg/L | 0.7mg/L以下 |
| □ | ｱﾝﾁﾓﾝ | mg/L | 0.2mg/L以下 |
| □ | 塩化ﾋﾞﾆﾙﾓﾉﾏｰ | mg/L | 0.02mg/L以下 |
| □ | ｴﾋﾟｸﾛﾛﾋﾄﾞﾘﾝ | mg/L | 0.004mg/L以下 |
| □ | 全ﾏﾝｶﾞﾝ | mg/L | 2mg/L以下 |
| □ | ｳﾗﾝ | mg/L | 0.02mg/L以下 |

※すべての排出口における自主管理値としてください。

**C　大気の自主管理値**

大気の自主管理値及び設定する施設等については、任意様式で報告をお願いします。

**D　騒音の自主管理値**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定は■ | 時間帯 | 自主管理値 |
| □ | (朝)　　：　　～　　： | ｄＢ |
| □ | (昼)　　：　　～　　： | ｄＢ |
| □ | (夕)　　：　　～　　： | ｄＢ |
| □ | (夜)　　：　　～　　： | ｄＢ |

**E　振動の自主管理値**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設定は■ | 時間帯 | 自主管理値 |
| □ | (昼)　　：　　～　　： | ｄＢ |
| □ | (夜)　　：　　～　　： | ｄＢ |

**F　悪臭の自主管理値**

|  |  |
| --- | --- |
| 設定は■ | 自主管理値 |
| □ |  |

※自主管理値は臭気指数で設定してください。

* **測定場所の設定(騒音・振動・悪臭)**※敷地境界に設定してください。

|  |
| --- |
| (簡易の図面を記載又は添付) |

**④要監視項目等の測定**

**A　地下水における特定有害物質の濃度の監視**

**試料採取日：　　　　年　　月　　日　　試料採取地点：　　　　　　　　(GL-　　ｍ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用する  ものは■ | 特定有害物質 | 地下水  における濃度 | 地下水基準 | 適合状況  (〇又は×) |
| □ | ｶﾄﾞﾐｳﾑ及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 |  |
| □ | 六価ｸﾛﾑ化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 |  |
| □ | ｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | mg/L | 0.002mg/L以下 |  |
| □ | ｼﾏｼﾞﾝ | mg/L | 0.003mg/L以下 |  |
| □ | ｼｱﾝ化合物 | mg/L | 検出されないこと |  |
| □ | ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ | mg/L | 0.02mg/L以下 |  |
| □ | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 |  |
| □ | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | mg/L | 0.004mg/L以下 |  |
| □ | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | mg/L | 0.1mg/L以下 |  |
| □ | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | mg/L | 0.04mg/L以下 |  |
| □ | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | mg/L | 0.002mg/L以下 |  |
| □ | ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | mg/L | 0.02mg/L以下 |  |
| □ | 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下  ＆ｱﾙｷﾙ水銀が検出されないこと |  |
| □ | ｾﾚﾝ及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 |  |
| □ | ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | mg/L | 0.01mg/L以下 |  |
| □ | ﾁｳﾗﾑ | mg/L | 0.006mg/L以下 |  |
| □ | 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | mg/L | 1mg/L以下 |  |
| □ | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | mg/L | 0.006mg/L以下 |  |
| □ | ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | mg/L | 0.03mg/L以下 |  |
| □ | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 |  |
| □ | 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 |  |
| □ | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 |  |
| □ | ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 |  |
| □ | ほう素及びその化合物 | mg/L | 1mg/L以下 |  |
| □ | ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾌｪﾆﾙ | mg/L | 検出されないこと |  |
| □ | 有機りん化合物 | mg/L | 検出されないこと |  |

※計量証明書の写しを添付してください。

**B　地下水における特定自主管理物質の監視**

**試料採取日：　　　　年　　月　　日　　試料採取地点：　　　　　　　　(GL-　　ｍ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用する  ものは■ | 特定自主管理物質  (地下水要監視項目) | 地下水における濃度 | 地下水要監視項目  の指針値 | 適合状況  (〇又は×) |
| □ | ｸﾛﾛﾎﾙﾑ | mg/L | 0.06mg/L以下 |  |
| □ | 1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ | mg/L | 0.06mg/L以下 |  |
| □ | ｐ-ｼﾞｸﾛﾛﾍﾞﾝｾﾞﾝ | mg/L | 0.2mg/L以下 |  |
| □ | ｲｿｷｻﾁｵﾝ | mg/L | 0.008mg/L以下 |  |
| □ | ﾀﾞｲｱｼﾞﾉﾝ | mg/L | 0.005mg/L以下 |  |
| □ | ﾌｪﾆﾄﾛﾁｵﾝ(MEP) | mg/L | 0.003mg/L以下 |  |
| □ | ｲｿﾌﾟﾛﾁｵﾗﾝ | mg/L | 0.04mg/L以下 |  |
| □ | ｵｷｼﾝ銅(有機銅) | mg/L | 0.04mg/L以下 |  |
| □ | ｸﾛﾛﾀﾛﾆﾙ(TPN) | mg/L | 0.05mg/L以下 |  |
| □ | ﾌﾟﾛﾋﾟｻﾞﾐﾄﾞ | mg/L | 0.008mg/L以下 |  |
| □ | EPN | mg/L | 0.006mg/L以下 |  |
| □ | ｼﾞｸﾛﾙﾎﾞｽ(DDVP) | mg/L | 0.008mg/L以下 |  |
| □ | ﾌｪﾉﾌﾞｶﾙﾌﾞ(BPMC) | mg/L | 0.03mg/L以下 |  |
| □ | ｲﾌﾟﾛﾍﾞﾝﾎｽ(IBP) | mg/L | 0.008mg/L以下 |  |
| □ | ｸﾛﾙﾆﾄﾛﾌｪﾝ(CNP) | mg/L | ― | ― |
| □ | ﾄﾙｴﾝ | mg/L | 0.6mg/L以下 |  |
| □ | ｷｼﾚﾝ | mg/L | 0.4mg/L以下 |  |
| □ | ﾌﾀﾙ酸ｼﾞｴﾁﾙﾍｷｼﾙ | mg/L | 0.06mg/L以下 |  |
| □ | ﾆｯｹﾙ | mg/L | ― | ― |
| □ | ﾓﾘﾌﾞﾃﾞﾝ | mg/L | 0.07mg/L以下 |  |
| □ | ｱﾝﾁﾓﾝ | mg/L | 0.02mg/L以下 |  |
| □ | ｴﾋﾟｸﾛﾛﾋﾄﾞﾘﾝ | mg/L | 0.0004mg/L以下 |  |
| □ | 全ﾏﾝｶﾞﾝ | mg/L | 0.2mg/L以下 |  |
| □ | ｳﾗﾝ | mg/L | 0.002mg/L以下 |  |

※計量証明の写しを添付してください。

**Ⅳ．環境法令規制遵守（報告年度実績）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 該当法規 | 該当は〇 | 違反した場合は該当する条項又は内容を記入 |
| 大気汚染防止法 |  |  |
| 水質汚濁防止法 |  |  |
| 土壌汚染対策法 |  |  |
| 騒音規制法 |  |  |
| 振動規制法 |  |  |
| 悪臭防止法 |  |  |
| 浄化槽法 |  |  |
| 廃棄物処理法 |  |  |
| 省エネルギー法 |  |  |
| PRTR法 |  |  |
| フロン排出抑制法 |  |  |
| 温暖化対策推進法 |  |  |
| 群馬県条例 |  |  |
| その他条例等 |  |  |

**改善勧告・行政指導があればその内容と対応**

|  |
| --- |
|  |

**Ⅴ．苦情発生と対応（報告年度実績）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 苦情発生年月日 | 苦情内容 | 法規制遵守の有無 | 対応 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Ⅵ．その他の環境活動**

**１．周辺環境の整備（報告年度実績）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 活動日 | 活動内容 | 活動場所 | 参加人数 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**２．環境レポートの公表**

環境レポート、CSRレポート、WEB等で公表した場合はコピーを添付して下さい。

**３．その他**

年間をとおした環境保全活動で、特にアピールしたいことがあれば、自由にお書きください。

市のホームページ等に掲載するときの参考にさせていただく場合があります。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |