**工場・事業場立入調査票**（令和　年　月　日 作成）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事　業　所　名 | |  | | | | | |
| 所　　在　　地 | |  | | | | | |
| 事業所の代表者 | | 役　職 ：　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名 ： | | | | | |
| 業　　　　　種 | |  | | | | | |
| 資　　本　　金 | |  | | | | | |
| 常用 雇用者数 | | 全従業員：　　名 ※ パート、派遣等も含む | | 操業時間 | | 定時操業 ： ～ 　：  （交替勤務　：　　**有　・　無**　） | |
| 環境管理担当部課 | |  | | 担当者名 | | Tel.　 -　　　　Fax. 　–  E-mail | |
| 操業状況  **・** 季節変動　**：**　**有　・　無**  「有」の場合、変動状況 ：  **・** 時間変動　**：**　**有　・　無**  「有」の場合、変動状況 ： | | | | | | | |
| 生産品目または取扱品 | 品　　　目 | | 生産量/年 | 使用原材料  等 | 原材料・資材・補材(燃料含む) | | 使用量/年 |
|  | |  |  | |  |
| 注1)生産量の単位は生産数量（個/年）または､生産高（百万円/年）等を選択してください。 | | | | | | | |
| * 生産工程図（フローシート）**※**　別紙添付可 | | | | | | | |
| 1. 汚水・廃液、排ガス等が排出する工程・施設であることがわかるように記載してください。 2. 水質、騒音・振動、ダイオキシンに関する特定施設および ばい煙発生施設（VOC､粉じん含む）に該当するものには**太枠**で囲んでください。 | | | | | | | |

**水質関係**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 特定施設・有害物質貯蔵指定施設の有無　**有 ・ 無** (有の場合､以下に記載してください｡) | | | | | | | | | |
| 特定施設項番号 **※** | | | 種　類 | | | 設置  基数 | | 使用する水質有害物質 | |
| 水濁法 | | 県条例 |
|  | |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |
| **※**　水質汚濁防止法 施行令 別表第１　または滋賀県公害防止条例施行規則 別表第１に　掲げる特定施設の項番号を記載してください。 | | | | | | | | | |
| 番  号 | 有害物質貯蔵  指定施設名 | | | 設置場所 | 貯蔵する  水質有害物質 | | 貯蔵量  （ｔ　,KL） | | 漏洩防止対策 |
| **１** |  | | |  |  | |  | |  |
| **２** |  | | |  |  | |  | |  |
| **３** |  | | |  |  | |  | |  |
| ○ 有害物質等の使用状況 | | | | | | | | | |
| **・** 有害物質の使用　　　　　→**別紙１**「水質汚濁防止・土壌汚染防止有害物質の使用状況チェックシート」に記載してください。  **・** 油類や指定物質の使用 →**別紙２**「水質汚濁防止法『事故時の措置』が必要な物質の使用状況チェックシート」に記載してください。 | | | | | | | | | |
| * 有害物質使用特定施設等の構造等基準適合状況等　　(別紙　添付可)   **※**　「有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の構造等に関する基準及び対応する定期点検項目確認表」 **別紙3**を参考に記載してください。 | | | | | | | | | |
| **・**施設名(種類) | | | |  | | | | | |
| **・**構造基準 | | | | （ **A**基準・ **B**基準 ）に適合 | | | | | |
| **・**定期点検 | | | | **有　・　無**(点検頻度：　　回／年) | | | | | |
| **・**管理要領 | | | | **有　・　無** | | | | | |
| **・**施設名(種類) | | | |  | | | | | |
| **・**構造基準 | | | | （ **A**基準・ **B**基準 ）に適合 | | | | | |
| **・**定期点検 | | | | **有　・　無**(点検頻度：　　回／年) | | | | | |
| **・**管理要領 | | | | **有　・　無** | | | | | |
| **※**　定期点検記録簿と管理要領の代表的なものについて「写し」を提出してください。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ○ 用水量・排水量　（ｍ３/日） **※** マスバランスシート（用水の使用施設・量の系統図）を添付してください。 | | | | | |
| 用水量　　（ｍ３／日） | | 排水量　　（ｍ３／日） | | | |
| 種類 | 量 | 種　類 | 公共用水域 | 下水道投入 | その他 |
| 上水道 |  | 特定施設排水 |  |  |  |
| 工業用水 |  | その他の工程排水 |  |  |  |
| 地下水 |  | 生活排水（し尿､食堂等） |  |  |  |
|  |  | 冷却水 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 用水量計 |  | 排水量計 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
| 注1) その他は、蒸発量や事業所外への移動量(製品に含有、廃棄物等)等の値を入力してください。 |
| ○ 排水の処理方法　**※** 別紙添付可 |
|  |
| * 排水経路図　**※**別紙添付可　　　放流河川名**：** |
|  |
| * 排水の自主検査　　**※**　別紙添付可 |
| * 排水自主検査の有無　 　**：　有**　(測定頻度：　　　　　　回/年)　**・ 無** * 排水自主検査の測定項目**：**     **※**　最近の排水自主検査結果の写しを添付してください。  **・** 排水自主検査の測定場所**：**   * 排水基準への適否　**：**　**適合、不適合**　(不適合項目**：**　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |
| **土壌・地下水関係** |
| ○有害物質使用特定施設・有害物質貯蔵指定施設の有無 **： 有（**物質名： 　　　　　　　　　**）・**　**無** |
| **・** 監視井戸の有無 **： 　　有**（公害防止条例第29条の5に基づく井戸 **・** その他）　　**・** **無**  （有害物質名：　　　　　　） **※**　有の場合、その場所を排水経路図に図示してください。 |
| **・** 地下水の浄化の有無 **： 有** (浄化の方法：　　　　　　　　　 　　 　) **・　無** |
| **(監視井戸がある場合)**  **・** 地下水自主検査の有無　**： 有** (測定頻度**：**　　　回／年)**・ 無** |
| * 地下水自主検査の測定項目**：**   ※最近の地下水調査結果（計量証明書等）の写しを添付してください。 |
| * 地下水環境基準への適否： **適合**、**不適合** (不適合項目：　　　　　　　 　　　　　) |
| ○ただし書の確認申請の有無  **・** 土壌汚染対策法第3条第1項**:** **有** （物質名**：** 　）　**・ 無**  **・** 滋賀県公害防止条例第49条第1項　**:** **有** （物質名**：**　　　 　　　　 　）　**・ 無** |
| * 指定有害物質使用地 **：**　**該当** (物質名：　　　　　　　　　 　　　)**・非該当** |

**大気関係**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ○ ばい煙発生施設の有無 **： 有　・　無　・　無（規模未満のみ）**  **※**　有の場合、以下に記載してください。規模未満の施設についても記載してください。 | | | | | | | |
| 施設番号　**※** | | 種　類 | | 設置  基数 | 規模　**※** | | 燃料の種類 |
| 大防法 | 県条例 |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
| **※**　大気汚染防止法施行令別表第１または滋賀県公害防止条例施行規則別表第２に掲げるばい煙発生施設番号、および届出した規模を記載してください。 | | | | | | | |
| ○ 揮発性有機化合物（VOC）排出施設の有無 **： 有　・　無　・　無（規模未満のみ）**  **※**　有の場合、以下に記載してください。規模未満の施設についても記載してください。 | | | | | | | |
| 施設番号　**※** | | 種　類 | | 設置  基数 | 規模　**※** | | |
|  | |  | |  |  | | |
|  | |  | |  |  | | |
| **※**　大気汚染防止法施行令別表第１の２に掲げる揮発性有機化合物排出施設番号、および届出した規模を記載してください。 | | | | | | | |
| ○ 粉じん発生施設（一般・特定）の有無 **： 有　・　無　・　無（規模未満のみ）**  **※**　有の場合、以下に記載してください。規模未満の施設についても記載してください。 | | | | | | | |
| 施設番号　**※** | | 種　類 | | 設置  基数 | 規模　**※** | | |
|  | |  | |  |  | | |
|  | |  | |  |  | | |
| **※** 大気汚染防止法施行令別表第２（一般粉じん発生施設）または別表第２の２（特定粉じん発生施設）に掲げる番号、および届出した規模を記載してください。 | | | | | | | |
| ○ ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類排出施設（大気・水質）の有無 **： 有 ・ 無　・　無（規模未満のみ）**  **※**有の場合、以下に記載してください。規模未満の施設についても記載してください。 | | | | | | | |
| 特定施設番号**※** | | | 種　類 | | 設置  基数 | 規模　※ | |
|  | | |  | |  |  | |
|  | | |  | |  |  | |
| **※**　ダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第１、２に掲げる番号、および届出した規模を記載してください。 | | | | | | | |
| ○ 排ガスの処理方法 | | | | | | | |
| * 排ガスの自主検査　　**※**別紙　添付可 | | | | | | | |
| * 排ガス自主検査の有無　 　 **：　　有**　　(測定頻度**：**　　　　　　回/年)　**・ 無** * 排ガス自主検査の測定項目 **：**   **※**最近の排ガス自主検査結果の写しを添付してください。   * 排ガス規制基準への適否**：　適合、不適合**　(不適合項目**：**　　　　　　　　　　　　　　　　) | | | | | | | |

**化学物質・フロン関係**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * PRTR法対象物質の使用の有無 ：**有 ・ 無** 　※有の場合、以下に記載してください。 | | | | | | | |
| 対象物質　**※** | 使用量  （ｔ／年） | 使用用途 | | 貯蔵方法 | | 漏洩防止対策 | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| **※**特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）施行令別表第１に掲げる第一種指定化学物質を記載してください。 | | | | | | | |
| * 第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書提出　　有　　・　　無   （提出日 : 令和 年　 月　 日） | | | | | | | |
| ○　液体物質（油類・液体原料・排水処理薬品・廃液等）の貯蔵方法および漏洩防止対策  **※**固体・気体は除く。貯蔵量は平時の値を記載してください。 | | | | | | | |
| 物　質 | 貯蔵量  （ｔ　,KL） | 貯蔵方法（容量） | | | | | 漏洩防止対策 |
|  |  |  | | | | |  |
|  |  |  | | | | |  |
|  |  |  | | | | |  |
| ○　第一種特定製品（業務用空調、冷蔵・冷凍機器）の設置台数  **※**　フロン排出抑制法の対象機器であり、家電リサイクル法の対象機器は除く。 | | | | | | | |
| 原動機の出力 | 7.5kW未満 | | 7.5kW以上 50kW未満 | | 50kW以上 | | |
| 空調機器 |  | |  | |  | | |
| 冷蔵・冷凍機器 |  | |  | | | | |
| **※**　｢空調機器｣とは、室内を冷暖房する機器類(スポットクーラ含む)であり、｢冷蔵・冷凍機器｣とは、空調機器以外のフロンを使用する冷蔵・冷凍機器で、コンプレッサ付属のエアドライヤー、ＮＣ工作機の制御盤用冷却機器等も「第一種特定製品」に該当する。 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| ○ 点検および整備に係る記録の保存の有無 **:　　有 ・ 無**  **※**　第一種特定製品の点検・整備結果等を記載した点検記録簿（簡易・定期）の代表的なものの写しを提出してください。なお、簡易点検項目が分かる資料も提出してください。 |
| ○フロン類の漏えいの有無 **:** **有** （漏えい量 ：　　　　Kg／年） **・ 無** |

|  |
| --- |
| **滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例** |
| ○ 事業者行動計画書（滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例第25条）  **・** 前年度に使用した主要なエネルギーの実績を記載してください。  電気：　　　　　〔千kWh〕、都市ガス：　　　〔千m3〕、液化石油ガス：　　　〔t〕  重油：　　　　　〔kL〕、灯油：　　　　　〔kL〕、その他（　　　　）：　　　　〔　〕   * 原油換算エネルギー使用量   原油換算：　　　　　　　　　　　kL  **※** 原油換算が、**1,500kL**に相当する各エネルギーの使用量（目安）  ⇒ 電気**：約6,700千kWh**、都市ガス**：約1,300千m3**、灯油**：約1,600kL**、A重油**：約1,500kL**   * 事業者行動計画書の提出の有無**：**　**有・無**（直近の提出日：　　 年　 月 　日） |
| * CO2ネットゼロ社会づくりの取組　**※**別紙添付可 |
| * 事業所におけるエネルギー削減、CO2削減の取組状況   **※**　別紙４　「エネルギー削減、CO2削減の取組状況チェックシート」にも記載してください。 |
| * アイドリングストップに係る措置（滋賀県CO2ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例第43条第2項） |
| * 500m２以上の駐車場（概ね40区画以上）の有無　**：　有　・　無** * アイドリングストップに係る措置の内容（　　　　　　　　　　　　　　） |

**騒音・振動・悪臭関係**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 騒音特定施設の有無**：**　**有 ・ 無** (騒音規制区域：第1種､第2種､第3種､第4種） | | | |
| 特定施設番号**※** | 種　類 | 設置  基数 | 規模※ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **※**　騒音規制法施行令別表第１に掲げる項番号および規模を記載してください。 | | | |
| ○ 振動特定施設の有無**：**　**有 ・ 無** （振動規制区域：第1種、第2種-Ⅰ、第2種-Ⅱ） | | | |
| 特定施設番号**※** | 種　類 | 設置  基数 | 規模※ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **※**　振動規制法施行令別表第１に掲げる振動発生施設項番号および規模を記載してください。 | | | |
| * 騒音・振動苦情の有無　**：　有　・　無**   （内容）  有の場合、対応期間　　　　　　　～　　　　　　　　　　　　（終了・継続中） | | | |
| * 特定悪臭物質使用の有無　**：　有・無**（規制区域　**：**　一般区域、規制区域外）   **※**　別紙5　「悪臭防止法特定悪臭物質チェックシート」に記載してください。 | | | |
| * 悪臭苦情の有無　**：　有　・　無**   （内容）   * 有の場合、対応期間　　　　　　　～　　　　　　　　　　　　（終了・継続中）   **※**　自主検査結果がある場合、最近の騒音、振動、悪臭の自主検査結果の写しを添付してください。 | | | |

**廃棄物関係**

|  |
| --- |
| * 産業廃棄物保管場所の法令に基づく   掲示板（60cm×60cm以上）の設置の有無 **：**　**有　・　無** |
| * 産業廃棄物管理票交付等状況報告書提出の有無 **：有・無**（電子ﾏﾆﾌｪｽﾄ利用）・未提出   （提出日 **：**令和　　年　　月　　日） |
| * 電子マニフェスト利用の有無　　：　有　・　無   ［電子ﾏﾆﾌｪｽﾄの利用開始時期：　年　月］　、［紙ﾏﾆﾌｪｽﾄとの利用比率：約　％］ |
| **・**届出規模未満の廃棄物焼却炉※の有無**：**　**有** （　 　基） **・　無**   * 大気汚染防止法は焼却能力：200kg/h、ダイオキシン特別措置法は焼却能力：50kg/h未満の焼却炉が届出規模未満 |
| **・** ＰＣＢ廃棄物の有無　　　　　　　 **：**　　**有**（トランス・コンデンサー・安定器・その他） **・　無**  **・** ＰＣＢ使用機器（使用中）の有無 **：**　　**有**（トランス・コンデンサー・安定器・その他） **・　無** |
| **・** 特別管理産業廃棄物管理責任者の選任の要否　**： 要**（有資格者**：**　　　　　　）**・　否**  **・** 特別管理産業廃棄物の種類 **：** |
| **・** 多量産業廃棄物排出事業者による減量化計画の有無**有　・　無**  **→**（直近の計画書の提出日：　　　年　 月 　日）  　　（産業廃棄物を年間1,000t、特別管理産業廃棄物を年間50t以上を排出する事業者）  **※**　排水処理施設から発生する汚泥量は、脱水施設で処理する前とする。 |

**環境管理体制**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ○公害防止管理者法に基づく公害防止管理者等選任状況（選任の必要性）の有無**： 有 ・ 無** | | | | |
|  | | 必要な資格区分 | 統括者・管理者の氏名  （保有　資格） | 代理者の氏名  （保有　資格） |
| 公害防止統括者 | | 統括管理する者  （例：社長、工場長等） | （資格不要）　　　　　　　　　　　） | （資格不要） |
| 主任管理者 | |  | （　　　　　　　　　　　　　　） | （　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 公  害  防  止  管  理  者 | 水　質 |  | （　　　　　　　　　　　　　　） | （　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 大　気 |  | （　　　　　　　　　　　　　　） | （　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 粉じん |  | （　　　　　　　　　　　　　　） | （　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ダイオキシン |  | （　　　　　　　　　　　　　　） | （　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 騒　音 |  | （　　　　　　　　　　　　　　） | （　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 振　動 |  | （　　　　　　　　　　　　　　） | （　　　　　　　　　　　　　　　） |
| * 環境事故の想定訓練・体制 | | | | |
| **・**想定される環境事故の種類**：** | | | | |
| **・**水害(洪水)ハザードマップの浸水想定区域  「200年に一度の大雨が降った場合（時間131mm程度）」に想定されている最大浸水深を　選択してください。  （**区域外**、**0.1～0.5m**未満、**0.5～1.0m**未満、**1.0～2.0m**未満、**2.0～5.0m**未満、**5.0m以上**）  **※**　浸水想定区域は、滋賀県ホームページ「地先の安全度マップ」（https://shiga-　bousai.jp/dmap/top/index）や、各市ホームページより確認してください。 | | | | |
| * 環境事故等対応手順書等の作成の有無 **：　有 ・ 無** | | | | |
| * 環境事故対応用資材の有無 **：　有 ・ 無** * 事故対応用資材の種類と保管量　**：** | | | | |
| * 環境事故対応訓練実施の有無　**：　有 ・ 無**　(直近の訓練実施日：　　年 　月　 日)   （訓練の内容：　　　　　　　　　） | | | | |
| * 事業所外への緊急連絡体制の有無　**：　有 ・ 無**   有の場合、「緊急連絡体制表」を添付してください。 | | | | |
| * 環境マネジメントシステム取得の有無（ISO14001、エコアクション21等）**：有・無** * 認証機関**：**　　 　　　　　　　　 **・** 認証取得の時期**：** 年　　月　　日 | | | | |
| ○ 公害防止（環境保全）協定締結の有無　**：**　**有　・　無**  **・** 公害防止協定の締結先**：**　　　　　 　**・** 協定締結の時期**：**  年　 月　 日 | | | | |

**環境保全に資する取組について**

|  |
| --- |
| ○ 貴事業場の環境保全に資する取組について、次の対象があれば記載してください。  ※別紙添付可  **・** 対 象：化学物質の排出抑制、環境事故の未然防止のための取組など  例：○ 地元地域とのリスクコミュニケーションに関する取組について  ○ 化学物質の段階的な排出抑制について  ○ 油類、薬品等の保管方法など、事故の未然防止のための取組について  ○ 環境事故発生時の被害の拡大防止対策について  **・** 対 象：地域の環境保全や環境向上のための取組など  例：○ 地元地域を対象とした環境学習などの取組について  ○ 事業場見学会などの環境啓発への取組について  ○ 環境保全活動に対する寄付、物的支援および人的支援関与について  ○ 定期的な清掃活動などの環境美化活動の取組について  **※**　管内の各事業場における環境保全に関する取組の向上を図るため、事例を取りまとめの上、他の事業場での取組の参考としていただけるよう研修会等で簡単に紹介させていただく場合があります。 |

**［添付資料一覧表　チェックリスト］**

**（※記載もしくは添付資料がある場合のみレ点チェックしてください。）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | **添付資料の名称** | **有無**  **(レ点)** | **立入調査票のリンク先** |
| 1 | 生産工程図（フローシート） |  | **事業概要**　　　　　　　　 　（1ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 2 | 別紙1「水質汚濁防止・土壌汚染防止有害物質の  使用状況チェックシート」 |  | **水質関係**  有害物質等の使用状況 （2ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 3 | 別紙2「水質汚濁防止法の『事故時の措置が必要な  物質の使用状況チェックシート」 |  | **水質関係**  有害物質等の使用状況 （2ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 4 | 別紙3「有害物質使用特定施設等に係る構造基準等の確認票」による定期点検の記録 |  | **水質関係**  有害物質使用特定施設等の構造基準適合状況等　　　 （2ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 5 | 有害物質使用特定施設の「管理要領」 |  | **水質関係**  有害物質使用特定施設等の構造基準適合状況等　　　 （2ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 6 | 用水量・排水量（ｍ3/日）の「マスバランスシート」 |  | **水質関係**  用水量・排水量 (3ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 7 | 工場排水の処理方法（フローシート等） |  | **水質関係**  排水の処理方法 (3ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 8 | 工場敷地内の排水経路図 |  | **水質関係**  排水経路図 　　 (3ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 9 | 「工場排水等の自主検査結果 （計量証明書）」 |  | **水質関係**  排水の自主検査 (3ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 10 | 「有害物質使用特定施設・貯蔵指定施設および監視井戸の配置図」 |  | **土壌・地下水関係**  有害物質貯蔵指定施設および地下水監視井戸 (4ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 11 | 「地下水の自主検査結果 （計量証明書）」 |  | **土壌・地下水関係**  監視井戸の自主検査 (4ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 12 | 「排ガス等の自主検査結果 （計量証明書）」 |  | **大気関係**  排ガス等の自主検査 (5ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 13 | 「第一種特定製品の点検及び整備の記録」 |  | **フロン関係**  第一種特定製品の点検整備  (6ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 14 | 別紙4「エネルギー削減、CO2削減の取組状況チェックシート」 |  | **CO2ネットゼロ社会づくりの取組**  エネルギー削減・CO2削減取組  (6ﾍﾟｰｼﾞ) |
| 15 | エネルギー削減、CO2削減の取組状況 |  | **CO2ネットゼロ社会づくりの取組**  エネルギー削減・CO2削減取組  (6ﾍﾟｰｼﾞ) |
| 16 | 別紙5「悪臭防止法　特定悪臭物質チェックシート」 |  | **騒音・振動・悪臭関係**  特定悪臭物質の使用状況(7ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 17 | 騒音・振動・臭気の自主検査結果（計量証明書） |  | **騒音・振動・悪臭関係**  騒音等の自主検査　 (7ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 18 | 「緊急連絡体制表」 |  | **環境管理関係**  環境事故への対応　 (10ﾍﾟｰｼﾞ） |
| 19 | 環境保全に資する取組 |  | **環境管理関係**  環境保全に資する取組 (10ﾍﾟｰｼﾞ） |