回答入力前にご確認ください

推奨するOS、ブラウザは以下の通りになります。
 推奨OS: Windows10, Windows8.1
 推奨ブラウザ: Internet Explorer11.0, Firefox 91.0,
 Google Chrome 92.0, Microsoft Edge 92.0



Windows 10をご利用の方は スタートボタン→「Windowsアクセサリ」から Internet Explorerを起動できます。

● お問い合わせの場合は、別途郵送にて送付しております資料記載の「お問い合わせ番号」をお知ら せください。

お手数をおかけしますがご理解のほどよろしくお願い致します。

記入例は次のページから

| | ● 令和3年度 水質 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ ○ □ □ | 日 お問い合わせ ? ヘルブ ログアウト 5濁物質排出量総合調査票 |
|------------------------------|---|--|
| | | 回答の一時保存 ー時保存した回答の取得 調査票一覧へ 次ページへ |
| | 注意事項 ・記入要領に従い、調査対象期間の値を ・本調査業の内容は、統計以外の目的に ・前回調査の報告値を 前回回答欄 に ・問合せの際は、郵送にて送付しており ・回答に際しては、必ずパソコンからの | 御記入ください。 (使用しません。 記載していますので、参考にしてください。)ます詞査薬に記載の「問合せ番号」をお知らせください。 2回答をお願いします。(スマートフォン、タブレットには対応しておりません) 2011年ま、4、十年7月19日、4月19日、4月19日 |
| | | (提出期限 令和3年10月31日) 工場・事業場名、所在地は、 |
| | 1 工場・事業場の概要 | - 所管の自治体が管理する |
| | 工場・事業場名 | サンプル 台帳を元に印字しています。 |
| | 所在地 | 東京都×××××××××××××××××××××××××××××××××××× |
| ていただく場合 ご担当のお名 入力してくだる | 合がありますので、 ム前、電話番号等を さい。 ^{胆 都所属} | - 1234 - 5678 前回回答欄に印字されている産業分類番 号が正しくない場合、プルダウンから「×」を |
| | 担当者電話番号 | 選択してください |
| 産業分類を | と追加する場合に さい。 | ✓ 前回回答: ✓ 前回回答: |
| | | → 柳岡原 ● 特定施設全てを廃止している場合には5を選 |
| | 産業分類 4 | → 柳岡谷・ 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |
| | 産業分類 5 | → 前回答: 「「「「「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」 「 |
| | 産業分類6 上記以外の産業分類に該当する場合、右欄 にその内容を記入してください。 | |
| | 事業場の稼働状況 | 事業場の稼働状況について、あてはまるものを以下の選択肢から回答してください。 選択してください |
| | | 2021/08/31(令和03年08月31日) |
| | | 入力をチェック クリア |
| | | 回答の一時保存 ー時保存した回答の取得 調査票一覧へ 次ページへ |

事業場の稼働状況の質問に2、3、4、5、9を記載した場合は、以上で調査終了です。「回答の送信」ボタンを押し提出してください。 「1:稼働中」を記載した場合は「次ページへ」ボタンをクリックして引き続きご回答ください。

| | | | 2021/08/31(令 | 和03年08月31日) |
|-------|----------|----------|--------------|-------------|
| 回答の送信 | 回答の一時保存 | 調査票一覧へ | 前ページへ | 次ページへ |
| | | | | |
| | | | | |
| | 01」以外を選 | 訳された場合 | は回答の | |
| , i | ち信」ホタンを? | クリックしてくた | てい。 | |

記入例 P3

| ● 令和3年度 水質》 | 5濁物質排出量総合調査票 |
|------------------|---|
| | 回答の一時保存 調査票一覧へ 前ページへ 次ページ |
| 工場・事業場の概要 | |
| 延床面積(m) | 1234 前回回答: 1234 |
| 従業員数等(人) | 20 前回回答: 12 |
| 出荷額等(万円) | 1200 前回回答: 12345 |
| 飼育頭数・豚(頭)※ | 前回回答: |
| 同育頭数・牛(頭)※ | 前回回答: |
| 同育頭数・馬(頭)※ | 前回回答: |
| 語(豚・牛・馬)のある事業場のみ | 回答 2021/00/21/全部22/202日2 |
| | 2021/08/31(节和03年08月3) 2021/08/31(节和03年08月3) 2021/08/31(节和03年08月3) 2021/08/31(节和03年08月3) |
| | 回答の一時保存 調査票一覧へ 前ページへ 次ペーラ |
| | |
| | |

延床面積は建築物の総床面 積をおおよそでお書き下さい。 従業員数等は、通常 は常用者数です。 出荷額等は、住宅団地の 場合は記入不要です。

記入例 P4

| ● ○ ○ 和3年度 水質 ○ ○ 水 ○ ○ ○ ○ □ ○ □ | 5濁物質排出量総合調査票 | B. | 🖂 お問い合わせ | ? ヘルプ | ログアウト |
|---|---|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| | 回答の | 一時保存 | 調査票一覧へ | 前ページへ | 次ページへ |
| 2 用排水量及び排水処理方 | 去 | | | | |
| 用水量 (m/日) ・用水量とは使用した上水、工業用水、 井戸水、沢水、海水などの水量です。詳 しくは記入要領を参照ください。 | 1230 育 | : 答回回讨 | 1230 | | |
| 総排水量(町/日) ・能排水量は「秋時水量」+「未現時水 量」に加えて水道など非公共用水域小排 水した置や、前水量把時やれている場 合)を含めた肺水量です。(ただし差発 は除く)詳しくは記入準備を参照くださ い。 | 1230 # | 10回答: | 1230 | | |
| 処理水量(m/日) ・処理水量とは排水処理施設で処理し、 河川などの公共用水域へ排水した水量で す。詳しくは記入要領を参照ください。 | 1200 市 | 10回答: | 1200 | | |
| 未処理水量(m/日) ・未処理水量とは排水処理施設で処理し ずに、河川などの公共用水域へ排水した 水量です。詳しくは記入要領を参照くだ さい。 | | i 該当 さい | する処理方 。(複数選払 | 法を選排 R可) | Rしてくだ |
| 排水処理方法 | 事業場内で〕排水の処理方法について (街数回2) ①1:活性汚泥 ②2:その他の生物処理 ③3:凝集沈殿、凝集浮上、加圧浮、 ④4:歩ろ過 ⑤5:オソン処理 ⑤6:活性炭 ③7:油水分離 ⑧8:その他の高度処理 ⑨9:沈泉、中和、無機物の除去を: ①1:02 | て、行っている 上 主たる目的とし | 処理方法を以下の選択族から た処理等 | 回答してください | Λ _α |
| | | | | 2021/08/31(令種 | 03年08月31日) |
| | | | | 入力をチョ | ェック クリア |
| | 回答の | 一時保存 | 調査票一覧へ | 前ページへ | 次ページへ |
| 用水量~未処 ・用水量は「 水道メータ」 ・総排水量は ・処理水量は | 理水量欄は、1 使った水の量」全て の量です。 「排出した水」全て 「何らかの処理を | 日あた てです。 :して河 |)の平均を記 上水道のみ 川等に流した | 入します の場合は :水量」で | t。 t t t t |

・ 未処理水量は「何もせずに河川等に流した水量」です。

| | 3 排水 ・河 | 排水濃度等 震度の測定値を記載してください。 川、海などの公共用水域への排水を対象 | そとしています(下オ | ×道等の非公共用水 | 域への排水は対象で | はありません)。 | | |
|------------|---------------|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|-------------|
| | · // | 水素イオン濃度は複数[の、一番小さな値を下 大きな値を上限値へ記」 他の項目は複数回測定 その平均値を記入します | ロ 測定した内 限値へ、一 れ します。その した場合は - 。 | 」 正祖を上咏個、 ト 1 年間の平 ください。 | 限値の両方に記入し 均値など)を記入し R2 た回 | てください。 てください。 .4.1~R3.3]数を記入して | 8.31 に測 て下さい。 ■ | 川定し |
| | 番 | 項目名 | | | 前回報告値 | | 前 | 回報告値 |
| | 1 | 水素イオン濃度 下限値(pH) | ~ | 6.9 | | 7.0 | 10 | 12 |
| | 2 | 水素イオン濃度 上限値(pH) | ~ | 7.8 | | 7.5 | | |
| | 3 | 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) | ` | 0.76 | < | 0.85 | 8 | 7 |
| Ļ | 4 | 化学的酸素要求量(COD)(mg/ l) | ~ | 3.2 | < | 3.21 | 9 | 8 |
| | 5 | 浮遊物質量(SS)(mg/l) | ~ | 3.1 | < | 3.1 | 30 | 34 |
| (| 6 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l) : 鉱油類含有量 | ND • | - | ノルマルへ 動植物油 | キサン抽出物 | 質含有量 測定してし | は鉱油 Nない場 |
| ſ | 7 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l): 動植物油脂類含有量 | ND ¥ | | 鉱油類に | 記入してくたさ | ر)° | |
| ĺ | 8 | フェノール類含有量(mg/l) | ND 🗸 | | ND | | 2 | 1 |
| | ^ | | ND 🗸 | | ND | | 1 | 1 |
| 5 | 限值 | 直未満の場合は | ND 🗸 | | ND | | 4 | 1 |
|) . | ンの | ら選択します。 | · | 0.04 | | 0.01 | 5 | 1 |
| | 12 | 溶解性マンガン含有量 (mg/l) | ND V | | ND | | 2 | 1 |
| | 13 | クロム含有量 (mg/l) | | | ND | | 1 | 1 |
| | 14 | 大腸菌群数(×1000個/cm3) | | 0.095 | | 0.095 | | 1 |
| | 15 | 窒素含有量(mg/l) | 大腸菌 | 菌群数の単 | 位にご注意 | ください。 | | 1 |
| | 16 | 燐含有量(mg/l) | 例)5 cm ³ | 500個/cr (立方セン | n ³ の場合は チ)=nl | ‡0.5 と記入しま (ミリリットル) | ます。なお です。 | 1 |
| | | | | | | 202: | 1/08/31(令和03: | 年08月31日 |





| ●●● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | 汚濁物質排出量総合調査票 | 🖂 お問い合わ | せ?ヘルプ | ログアウト |
|--|------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|
| | 回答の送信 | 回答の一時保存 | 査票一覧へ | 前ページへ |
| | 調査は以上で終了です。「回答の送信」ボタ ありがとうございま! | マンを押し提出してください。 した。 | | |
| | 回答の送信 | 回答の一時保存調調 | 2021/08/31(令 | 和03年08月31日) |
| | | 回答の送信」ボタ | ンをクリック | クしてください |

回答の送信方法等について

● 各種入力欄の記入が終わりましたら「次ページへ」ボタンまたは「入力をチェック」ボタンをクリックして ください。

| 回答の一時保存 | 一時保存した回答の取得 | 調査票一覧へ | 次ページへ |
|---------|-------------|--------|-------|
| 入力をチェック | עעל | | |

● エラーが表示される場合、エラー内容をご確認いただき修正をお願いします。エラーが無い場合、 「次ページへ」ボタンクリックの場合次ページへ画面遷移しますので、引き続きご回答をお願いします。 「入力をチェック」ボタンをクリックした場合、以下の画面が表示されますので、「次ページへ」ボタンを クリック願います。

| 入力チェックの完了 | × |
|--|----|
| 入力チェックが完了しました。 「次ページへ」ボタンをクリックしてください。 | |
| | ок |

● 該当項目の記入が終わりましたら、「回答の送信」ボタンをクリックして回答内容を送信してください。



● 回答送信が正常に終わりますと、下図のような画面に切り替わります。

また、メールアドレスを登録された方には、受付結果がメールで送信されます。

| 調査票回答の受付 | |
|-------------------|-------------------------------|
| 1 RAZES 25 | 行付けました。ご回答ありがとうございました。 |
| 同直奈回答の受付れ | 犬況 |
| 税計與查名 | 水管河湿物管排出屋起合调查 |
| 莱始 時期 | R 0 3 (安査前デスト |
| 調査業名 | R 0 3 水营污渍物营排出量彩合探查票 |
| 版查対象名ID | 9462080111 |
| 半一项目 | 01462080021 |
| 受付番号 | 0L8VA4337001 |
| 受付结果 | 調査票回答を受け付けました。ご回答ありがとうございました。 |
| 2 日本10 | |
| ESELAND | |
| | |

回答内容を一時保存するには...

● 画面の「回答の一時保存」ボタンをクリックしてください。

| 回答の一時保存した回答の取得調査票一覧へ次ページへ | |
|--|----|
| ● 以下のメッセージが表示されるので「OK」ボタンをクリックしてください。 | |
| 回答の一時保存 × | |
| ② 回答を一時保存します。 3 よろしいでしょうか? | |
| | |
| | |
| ● 回答が一時保存されます。 | |
| ● 一時保存した回答を呼びだす際には、「一時保存した回答の取得」ボタンをクリックしてください | ١٥ |

調査票一覧へ

次ページへ

回答の受付状況を確認するには...

一時保存した回答の取得

回答の一時保存

- 政府統計オンライン調査総合窓口 <u>https://www.e-survey.go.jp/</u> にアクセスし、調査対象 者IDとパスワードを入れてログインします。
- ●「調査票の一覧」画面で状況欄が「回答済」になっていれば、回答は受け付けられています。

| 水質汚濁物質排出 | 出量総合調査 | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--------|------------|---|---|------------|------------------|
| 回答する電子調査票を | をクリックしてください。 | | | | | | |
| <u>実施時期</u> | <u>電子調査票</u> ? | ファイル形式 | 提出期限 | 記 | 例 | 状況 ? | 回答日時 |
| R03実査前テスト | 口 <u>R03水質汚濁物質排出量総合調査票</u> | HTML形式 | 2021-09-16 | | | <u>回答済</u> | 2021-08-31 10:43 |

● 提出期限までの間、回答は何度でも修正して再提出できます。

送信または一時保存した回答内容をダウンロードするには...

● 状況列の「回答済」または「保存済」をクリックしてください。

| 回答する電子調査票をクリックしてください。 <u>実施時期 電子調査</u> ? ファイル形式 提出期限 記み R 0.3 率音前テスト 「 P 0.3 水筒汚濁物質排出最終会調査 HTML形式 2021-09-16 | | | | | 出量総合調査 | k質汚濁物質排 |
|---|-----------------------------|-------|----------|--------|-------------------|--------------|
| <u>実施時期</u> <u>電子調査</u> ? <u>ファイル形式</u> 提出期限 記み R 0.3 率音前テスト /□ P.0.2 水 領 汚 場 前 5 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) | | | | | をクリックしてください。 | 回答する電子調査票 |
| R03 実育前テスト / D03 水質 汚濁物質 排出 日総 会調 杏 西 HTML形式 2021-09-16 | 刘 <u>状况</u> ? <u>回答日時</u> | 記入列 发 | 提出期限 | ファイル形式 | <u>電子調査票</u> ? | 実施時期 |
| | <u>回答済</u> 2021-08-31 10:43 | | 2021-09- | HTML形式 | R03水質汚濁物質排出量総合調査票 | R 0 3 実査前テスト |

● 「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

| 回答データ確認・更新 | 回答の再開 | ダウンロード | 調査票一覧へ |
|------------|-------|--------|--------|

● ダウンロードファイル形式、およびダウンロード対象ファイルを選択し、「ダウンロード」ボタンをクリックして ください。

| 1刷用・保存用に回答済み又は― | 時保存中の回答内容 | をダウンロードすること; | ができます。 | |
|-----------------|----------------------|--|--------|--------|
| ダウンロードファイル形式 | ● Excel形式 ○ PDF形式 | | | |
| ダウンロード対象 | ● 回答済 ○ 一時保存済 | 回答日時 2021-08-31 10:43 済 保存日時 2021-08-31 11:09 | | |
| | 5 | ブウンロード | 回答状況へ | 調査票一覧へ |

● ダウンロードが開始されます。

※PDFファイルを選択された場合、入力文字数によっては縮小されて表示される場合がございます。 その場合は誠に申し訳ございませんが、Excel形式でダウンロードいただくようお願いいたします。