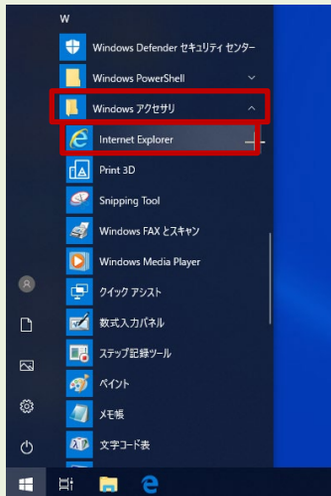


回答入力前にご確認ください

- 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

記入例

記入例 P1

令和3年度 水質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

注意事項

- ・記入要領に従い、調査対象期間の値を御記入ください。
- ・本調査票の内容は、統計以外の目的に使用しません。
- ・前回調査の報告値を、前回回答欄に記載していますので、参考にしてください。
- ・問合せの際は、郵送にて送付しております調査票に記載の「問合せ番号」をお知らせください。
- ・回答に際しては、必ずパソコンからの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）

環境省 水・大気環境局 水環境課

【提出期限 令和3年10月31日】

1 工場・事業場の概要

工場・事業場名	サンプル
所在地	東京都xxxxxxxxxx
	- 4567
	- 1234 - 5678
担当者所属	
担当者氏名	
担当者電話番号	TEL [] - [] - []
産業分類	前回回答: []
	前回回答: []
	前回回答: []
産業分類4	前回回答: []
産業分類5	前回回答: []
産業分類6	選択してください
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 前回回答: 1

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 一時保存した回答の取得 調査票一覧へ 次ページへ

工場・事業場名、所在地は、所管の自治体が管理する台帳を元に印字しています。

記入内容について後日問合せさせていただく場合がありますので、ご担当のお名前、電話番号等を入力してください。

産業分類を追加する場合にご使用ください。

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「×」を選択してください

特定施設全てを廃止している場合には5を選択します（工場・事業場が稼働していても、特定施設全てが廃止されている場合は5です（4も同様））。

記入例

記入例 P2

前ページの「事業場の稼働状況の質問について「01」を選択されている場合は「次ページへ」ボタンをクリックしてください。

令和3年度 水質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 調査票一覧へ 前ページへ 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」以外を選択された場合は「回答の送信」ボタンをクリックしてください。

記入例

記入例 P3

 令和3年度 水質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

回答の一時保存 調査票一覧へ 前ページへ 次ページへ

1 工場・事業場の概要

延床面積(m ²)	<input type="text" value="1234"/>	前回回答:	<input type="text" value="1234"/>
従業員数等(人)	<input type="text" value="20"/>	前回回答:	<input type="text" value="12"/>
出荷額等(万円)	<input type="text" value="1200"/>	前回回答:	<input type="text" value="12345"/>
飼育頭数・豚(頭)※	<input type="text"/>	前回回答:	<input type="text"/>
飼育頭数・牛(頭)※	<input type="text"/>	前回回答:	<input type="text"/>
飼育頭数・馬(頭)※	<input type="text"/>	前回回答:	<input type="text"/>

※畜舎(豚・牛・馬)のある事業場のみ回答

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 調査票一覧へ 前ページへ 次ページへ

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

記入例 P4

 令和3年度 水質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法

用水量 (m³/日) <small>・用水量とは使用した上水、工業用水、井戸水、雨水、海水などの水量です。詳しくは記入要領を参照ください。</small>	1230	前回答:	1230										
総排水量 (m³/日) <small>・総排水量は「処理水量」+「未処理水量」に加入下水道など非公共用水域へ排水した量や、雨水量把握されている場合も含めた排水量です。(ただし蒸発は除く) 詳しくは記入要領を参照ください。</small>	1230	前回答:	1230										
処理水量 (m³/日) <small>・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。</small>	1200	前回答:	1200										
未処理水量 (m³/日) <small>・未処理水量とは排水処理施設で処理せず、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。</small>	20	前回答:	20										
排水処理方法	<p>事業場内での排水の処理方法について、行っている処理方法を以下の選択肢から回答してください。(複数回答可)</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 01: 活性汚泥<input checked="" type="checkbox"/> 02: その他の生物処理<input checked="" type="checkbox"/> 03: 凝集沈殿、凝集浮上、加圧浮上<input type="checkbox"/> 04: 砂ろ過<input type="checkbox"/> 05: オゾン処理<input type="checkbox"/> 06: 活性炭<input type="checkbox"/> 07: 油水分離<input type="checkbox"/> 08: その他の高度処理<input type="checkbox"/> 09: 沈殿、中和、無機物の除去を主たる目的とした処理等<input type="checkbox"/> 10: その他 <p>前回答:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">01</td><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">02</td><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;"></td><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;"></td><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;"></td></tr><tr><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;"></td><td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;"></td></tr></table>			01	02								
01	02												

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 調査票一覧へ 前ページへ 次ページへ

該当する処理方法を選択してください。(複数選択可)

用水量～未処理水量欄は、1日あたりの平均を記入します。

- ・ 用水量は「使った水の量」全てです。上水道のみの場合は水道メータの量です。
- ・ 総排水量は「排出した水」全てです。
- ・ 処理水量は「何らかの処理をして河川等に流した水量」です。
- ・ 未処理水量は「何もせずに河川等に流した水量」です。

記入例

記入例 P5

3 排水濃度等

排水濃度の測定値を記載してください。

- ・ 河川、海などの公共用水域への排水を対象としています（下水道等の非公共用水域への排水は対象ではありません）。
- ・ 水素イオン濃度を1年間に1回のみ測定している場合、その測定値を上限值、下限値の両方に記入してください。
- ・ 1年間の平均値などを記入してください。

水素イオン濃度は複数回測定した内の、一番小さな値を下限値へ、一番大きな値を上限值へ記入します。その他の項目は複数回測定した場合はその平均値を記入します。

R2.4.1～R3.3.31に測定した回数を記入して下さい。

項目番号	項目名	前回報告値	測定回数	前回報告値
1	水素イオン濃度 下限値 (pH)	6.9	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	8	7
4	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	9	8
5	浮遊物質 (SS) (mg/l)	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		
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		
8	フェノール類含有量 (mg/l)	ND	2	1
9	鉛含有量 (mg/l)	ND	1	1
10	銅含有量 (mg/l)	ND	4	1
11	亜鉛含有量 (mg/l)	0.04	5	1
12	溶解性マンガン含有量 (mg/l)	ND	2	1
13	クロム含有量 (mg/l)	ND	1	1
14	大腸菌群数(×1000個/cm ³)	0.085	2	1
15	窒素含有量 (mg/l)			1
16	炭含有量 (mg/l)			1

ND、下限値未満の場合はプルダウンから選択します。

ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類と動植物油脂類に分けて測定していない場合は、鉱油類に記入してください。

大腸菌群数の単位にご注意ください。例) 500個/cm³の場合は0.5と記入します。なお、cm³ (立方センチ) = ml (ミリリットル) です。

2021/08/31(令和03年08月31日)

入力をチェック クリア

記入例

記入例 P6

有害物質の製造、使用または処理をしている事業者様は「次ページへ」ボタンをクリックしてください。

令和3年度 水質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 調査票一覧へ 前ページへ 次ページへ

有害物質の製造、使用又は処理をしていない事業者の調査は以上で終了です。

「回答の送信」ボタンを押し提出してください。

なお、有害物質の製造、使用又は処理をしている事業者は、「次ページへ」ボタンをクリックし引き続き御回答ください。

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

有害物質の製造、使用または処理をしていない事業者様は「回答の送信」ボタンをクリックしてください。

記入例

記入例 P7

令和3年度 水質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

回答の一時保存 調査票一覧へ 前ページへ 次ページへ

4 有害物質の製造・使用・処理の有無、排水濃度等

- ・製造、使用又は処理している有害物質が対象となります。
- ・(※)を付けた有害物質は他の呼び方がある場合がありますので、記入要領で御確認ください。
- ・「排出方法」は、使用等している有害物質毎に以下の選択肢からあてはまるものを選択してください。

なお、「使用の有無」、「製造の有無」において、いずれも「無」の有害物質については空欄としてください。

- 1 処理後の排水は公共用水域（川、海など）へ排水している。
- 2 廃棄物処理業者が（廃液などを）回収している。
- 3 処理後の排水は下水道へ排水している。
- 4 その他

「排水濃度」は「排出方法」において「1：処理後の排水は公共用水域(川、海など)へ排水している。」している場合には最大の値)を記入してください。前回、報告があった場合には、その報告値を前回報告値として記入してください。

- ・「測定回数」には、対象期間内に測定した回数を記入してください。
- ・詳細については記入要領を参照ください。

R2.4.1～R3.3.31に測定した回数を記入して下さい。

項番	有害物質名	有害物質の使用製造排出方法			排水濃度(mg/l)		測定回数	
		使用の有無	製造の有無	排出方法	排水濃度	測定回数	前回報告値	前回報告値
1	カドミウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	0.3	12	0.028	12
2	シアン化合物	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4				
3	有機燐化合物(※)	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4				
4	鉛及びその化合物	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4				
	硝酸化合物及び硝酸化合物			<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4				
28	1,4-ジオキリン(※)	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4				

排出方法で「1:公共用水域」を選択している場合、排水濃度が入力可能になります。(複数選択可)

ご注意ください！
7ページの濃度は複数回測定した場合は**最大値**を入力します。
(5ページの濃度については水素イオン濃度を除き、**平均値**を入力します。)

回答の一時保存 調査票一覧へ 前ページへ 次ページへ

記入例

記入例 P8

令和3年度 水質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 調査票一覧へ 前ページへ

調査は以上で終了です。「回答の送信」ボタンを押し提出してください。
ありがとうございました。

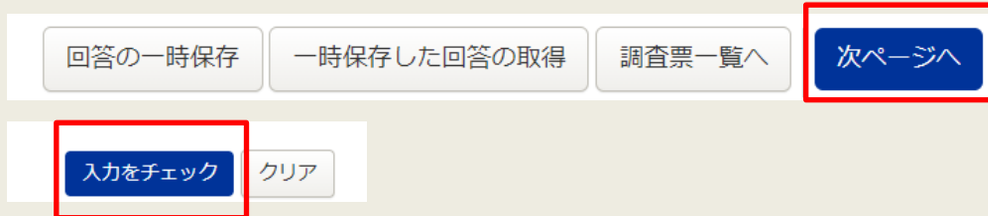
2021/08/31(令和03年08月31日)

回答の送信 回答の一時保存 調査票一覧へ 前ページへ

「回答の送信」ボタンをクリックしてください。

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。



- 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。



- 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。

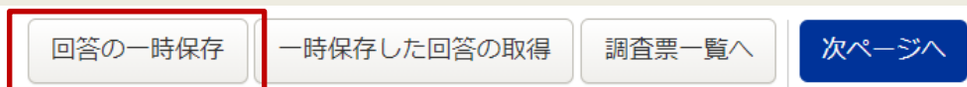


- 回答送信が正常に終わりますと、下図のような画面に切り替わります。
また、メールアドレスを登録された方には、受付結果がメールで送信されます。

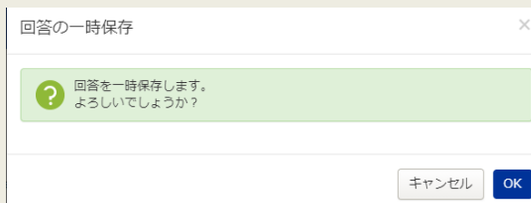


回答内容を一時保存するには...

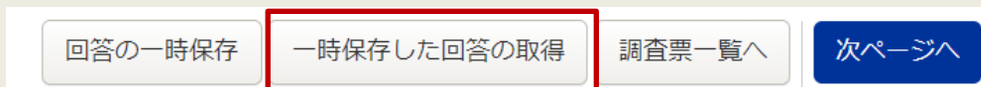
- 画面の「回答の一時保存」ボタンをクリックしてください。



- 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。



- 回答が一時保存されます。
- 一時保存した回答を呼び出す際には、「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。



回答の受付状況を確認するには...

- 政府統計オンライン調査総合窓口 <https://www.e-survey.go.jp/> 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。

水質汚濁物質排出量総合調査

回答する電子調査票をクリックしてください。

実施時期	電子調査票 ?	ファイル形式	提出期限	記入例	状況 ?	回答日時
R03実査前テスト	R03水質汚濁物質排出量総合調査票	HTML形式	2021-09-16		回答済	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。

水質汚濁物質排出量総合調査

回答する電子調査票をクリックしてください。

実施時期	電子調査票 ?	ファイル形式	提出期限	記入済	状況 ?	回答日時
R03 実査前テスト	<input checked="" type="checkbox"/> R03 水質汚濁物質排出量総合調査票	HTML形式	2021-09-16		回答済	2021-08-31 10:43

- 「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。

回答内容ダウンロード

印刷用・保存用に回答済み又は一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 回答日時 2021-08-31 10:43
 一時保存済 保存日時 2021-08-31 11:09

ダウンロード 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。