

# 「下水処理場調査」 Web 回答システムの使い方

(本紙の PDF をログイン画面に掲載しています)

[1] 小社 HP のバナー、もしくは下記 URL にアクセスして下さい。



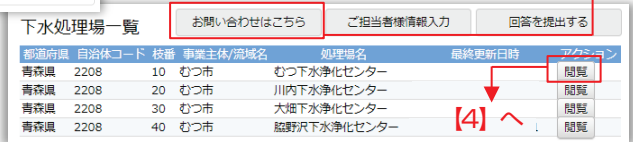
<https://www.ktjnet.jp/mafinsvs/Members/login>

[2] 依頼書に記載した ID とパスワードでログインして下さい。

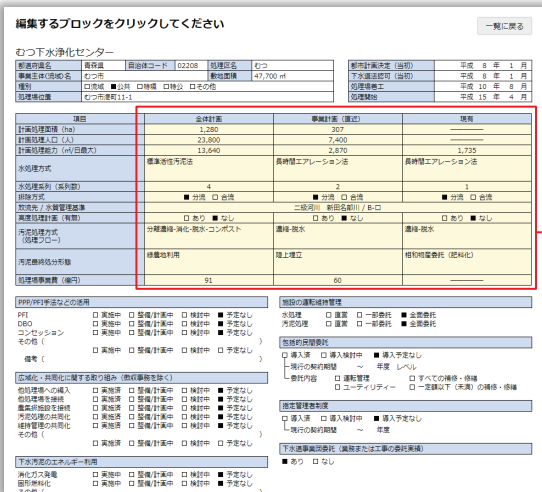


お問い合わせはこちらのフォームからお願いします。お電話の場合は 03-6721-5371 まで。担当者がリモートワーク中の場合があるため、なるべくフォームからお願いします。  
(担当：寺澤、原)

[3] 貴団体の処理場一覧が表示されます。



[4] 閲覧画面で内容をご確認のうえ、更新が必要なブロックをクリックして下さい。



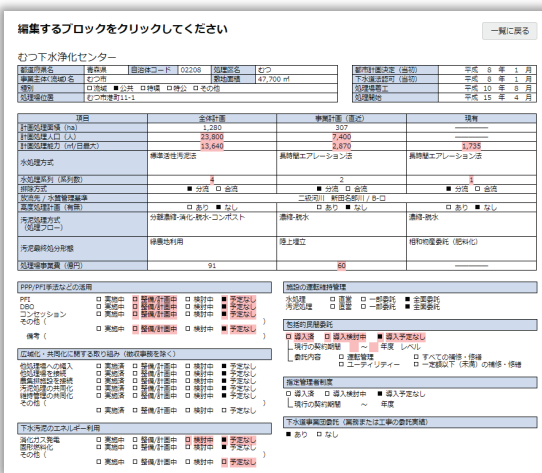
[5] 編集画面でデータを更新し、必ずブロックごとに保存して下さい。平面図の内容もご確認下さい。



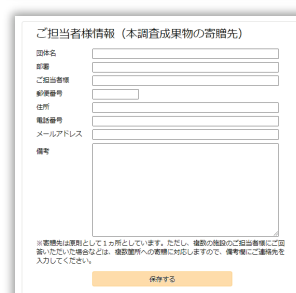
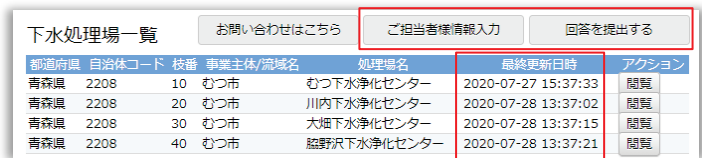
マウスのポインタをあわせると色がかわります。

新規ご提供、または差し替える場合、データをアップロードして下さい。

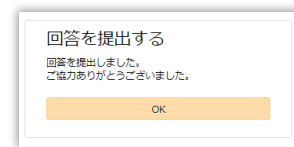
[6] 更新した項目は赤で強調表示されます。閲覧画面は印刷可能です (ご回答の控えとして保存できます)。



[7] すべての処理場のデータ更新・保存後は「ご担当者様情報」を入力・保存し、「回答を提出する」をクリックして下さい。



最終更新日時が表示されます。



ご回答提出後、弊社より受領メールをお送りします。なお、期限内であれば、ご回答内容は再度修正できます。

# 「下水処理場調査」主な調査項目の説明・留意事項など

過去の調査でご回答いただいた数値情報等をご確認いただき、現況にあわせてご更新ください。空欄の項目は、過去の調査で未回答の項目ですので、あらためてのご回答をお願いします。なお、年度については「S51」「H29」「R1」など、和暦の省略表記をお願いします。

## ◆計画概要（処理面積・能力・人口、処理方式など）

- ・処理面積・人口・能力などの数値は、確定している最新のものをご回答ください。
- ・「汚泥最終処分形態」の欄には、「陸上埋立」「緑農地利用」「建設資材化」「セメント原料化」などをご回答ください。民間に委託している場合は委託業者名、他処理場で処理している場合はその処理場名もご回答ください。  
【回答例】セメント原料化（〇〇株式会社に委託）
- ・「処理場事業費」は、用地費、事務費を含めた概算事業費をご回答ください。

## ◆PPP/PFI手法などの活用

- ・民間活力の活用について、該当するものをお選びください。備考欄には、事業の概要などをご回答ください。

## ◆広域化・共同化に関する取り組み

- ・広域化・共同化の取り組み（ハード・ソフト）について、該当するものをお選びください。徴収事務は除きます。

## ◆下水汚泥のエネルギー利用

- ・消化ガス発電や汚泥の固形燃料化など、該当するものをお選びください。

## ◆施設の運転維持管理

- ・水処理・汚泥処理施設の運転維持管理の委託状況について、該当するものをお選びください。予算・計画作成や監督業務は除き、実作業についてご回答ください。

## ◆包括的民間委託

- ・包括的民間委託の導入・検討状況について、該当するものをお選びください。「導入済」の場合は、「現行の契約期間」と「委託レベル（1～3）」をご回答いただき、「委託内容」について該当するものをお選びください。

## ◆指定管理者制度

- ・指定管理者制度の導入・検討状況について、該当するものをお選びください。「導入済」の場合は、「現行の指定期間」をご回答ください。

## ◆下水道事業団委託（業務または工事の委託実績）

- ・日本下水道事業団へ過去に一度でも委託した実績があれば、「あり」をお選びください。

## ◆平面図

- ・過去の調査でご提供いただいた平面図を掲載しています。差し替えまたは新規ご提供の場合は、画像をアップロードするか、メールにて電子データをお送りください。

## ◆処理場 位置情報【新規項目】

- ・小社で調査した処理場の緯度・経度を掲載しています。異なる場合はご修正ください。

## ◆水処理設備

- ・現有施設で保有する水処理設備にチェックを入れ、「台数計」と内訳（台数×設置年度）をご回答ください。  
【内訳の回答例】1×H6、2×H13

## ◆汚泥処理設備

- ・現有施設で保有する汚泥処理設備にチェックを入れ、「台数計」と内訳（台数×設置年度、または台数×能力×設置年度）をご回答ください。なるべく能力（処理量等）についてもご回答いただくと助かります。
- ・汚泥濃縮設備のうち機械濃縮機は、「ベルト」「遠心」「その他」から該当するタイプをお選びください。
- ・汚泥脱水設備のうちベルトプレスと遠心は、脱水効率を「標準<sup>\*1</sup>」「高効率<sup>\*2</sup>」からお選びください。
- ・汚泥消化槽は、攪拌の方法を「ガス攪拌」「機械攪拌」からお選びください。

【内訳の回答例】1×2.5 m<sup>3</sup>/h×H7

※1 日本下水道事業団の標準仕様書に準拠した設備

※2 日本下水道事業団の標準仕様書に準拠した設備に、さらに何らかの工夫が施されているタイプ

## ◆電気設備

- ・現有施設で保有する電気設備にチェックを入れ、「台数計」と内訳（台数×設置年度）をご回答ください。「台」でのご回答が難しい場合は、「1式」でも結構です。  
【内訳の回答例】1式×H15

## ◆水処理施設（躯体）

- ・現有施設の「各系列名」と「日最大処理能力」および「設置年度」をご回答ください。  
【回答例】1系・105,800 m<sup>3</sup>/d（H6）

## ◆主な担当業者

- ・元請として設計・施工等を担当した主な業者を業種ごとにご回答ください。「運転管理」を下水道公社等に委託している場合は、再委託先の業者名もご回答ください。  
【回答例】〇〇公社（〇〇株式会社）

令和2年8月吉日

株式会社 公共投資ジャーナル社  
〒105-0003 東京都港区西新橋 2-19-2  
メール：mail@ktjnet.jp / TEL：03-6721-5371  
担当：寺澤、原

## 「下水処理場調査」ご協力のお願い

—過去のご回答内容のご更新について—

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は小社の取材・調査活動に一方ならぬご協力を賜り、誠にありがとうございます。

さて、小社ではおおむね2～3年に一度、標題の調査を実施し、その結果をまとめた「下水処理場ガイド」を制作・発刊してまいりました。このほど、標題の令和2年度調査を実施し、「下水処理場ガイド2021（仮称）」を制作・発刊することを企画しております。

つきましては、貴団体にご協力いただいた過去の調査におけるご回答内容のご更新、未回答となっている項目へのご回答をお願いしたく、ご依頼申し上げます。

業務ご多端の折、誠に恐縮ではございますが、何卒ご協力賜りますよう、お願い申し上げます。

敬 具

記

### ご回答方法

#### 1. Web 回答システムをご利用ください。※詳細は別紙をご覧ください。

- ・下記の URL にアクセスし、ID とパスワードを使用してログインしてください。Web 上で過去のデータをご更新いただけます。 URL：<https://www.ktjnet.jp/mafinvs/Members/login>  
(小社ホームページ (<http://www.kt-j.jp/>) のバナーからもアクセスできます)

ID		パスワード	
----	--	-------	--

#### 2. メールでもご回答いただけます。

- ・セキュリティ上、上記のサイトにログインできない場合などは、メールのやり取りでもご回答いただけます。メール件名を「フォーマット希望」とし、下記アドレスまでご連絡いただければ、追って PDF の調査票をお送りします。 メールアドレス：[mail@ktjnet.jp](mailto:mail@ktjnet.jp)

ご回答期限のめやす

令和2年9月23日（水）頃までにご回答いただけると助かります。

ご回答者様への寄贈

「下水処理場ガイド2021（仮称）」を寄贈します。

以 上