

## <報道発表資料>

令和3年11月12日

### 全国最大規模「汚泥消化・バイオガス発電システム」の一般見学会を開催します

11月1日に流域下水道として全国最大規模の「汚泥消化・バイオガス発電システム」が完成し、稼働開始しました。この設備によって削減される温室効果ガス（二酸化炭素換算）は17,000トン／年です。

今回、これを記念し見学会を開催します。地上25メートルを超える6基のタンクがそびえ立つ光景を、是非ご覧ください。

#### 1 見学会の概要

日時：11月28日（日曜日）

①10時から ②14時から いずれも1時間程度

場所：中川水循環センター

三郷市番匠免3-2-2（駐車場有）

内容：下水処理や施設の仕組みについて説明の後、施設を見学。

※新型コロナウイルス感染防止対策をして開催します。

#### 2 申し込み方法

電子申請システムでお申し込みください（11月12日11時から11月26日16時まで）。  
定員は、各回先着30名（どなたでもお申込みいただけます。）

#### URL

(1) 10時から

[https://s-kantan.jp/pref-saitama-u/offer/offerList\\_detail.action?tempSeq=28127](https://s-kantan.jp/pref-saitama-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=28127)

(2) 14時から

[https://s-kantan.jp/pref-saitama-u/offer/offerList\\_detail.action?tempSeq=28128](https://s-kantan.jp/pref-saitama-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=28128)

#### QRコード

(1) 10時から	(2) 14時から
	

### 3 施設の概要

#### (1) 汚泥消化施設

汚泥消化タンク 9,000 立方メートル × 4 基 (高さ 26.3m × 内径 23m)

ガスタンク 5,000 立方メートル × 2 基 (高さ 25.5m × 内径 19m)

汚泥消化棟コンクリート 3 階建

#### (2) バイオガス発電施設

ガス発電機 出力 499kW × 4 基

