

## <報道発表資料>

.....  
カテゴリー:お知らせ

令和5年3月24日

### 「バーチャル下水道施設見学」ページを開設しました！ -オンラインで見学してみよう-

(同時発表：埼玉建設新聞（日本工業経済新聞社）、建設通信新聞（日刊建設通信新聞社）、日本下水道新聞（日本水道新聞社）、水道産業新聞（水道産業新聞社）、週刊下水道情報（公共投資ジャーナル社）、環境新聞（環境新聞社）)

埼玉県・埼玉県下水道公社では、最新のICTを活用して水循環センターのバーチャル空間を構築することで、実際に足を運ばなくてもパソコンなどを用いて手軽に施設見学できる「バーチャル下水道施設見学」ページを開設しました。

通常の施設見学では見ることのできない場所や設備を臨場感のある360度の空間で体感でき、特に汚泥処理施設の焼却炉は必見です。埼玉の下水道マスコット「クマムシくんとクマニャンコちゃん」がバーチャル解説員としてわかりやすく説明しています。

学校や自宅からオンラインで見学してみませんか？

## ● 「バーチャル下水道施設見学」の詳細

### 1 概要

埼玉県下水道公社ホームページの「バーチャル下水道施設見学」web ページに記載されたURL（2 「バーチャル下水道施設見学」の公開場所を参照）をクリックすると、バーチャルで施設見学をすることができます。見学いただけるのは次の4コースです。

- (1) 下水処理の仕組み
- (2) 処理場見学（水処理コース）
- (3) 処理場見学（汚泥処理コース）
- (4) その他のコンテンツ

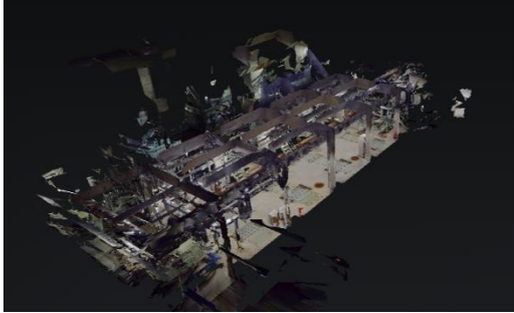
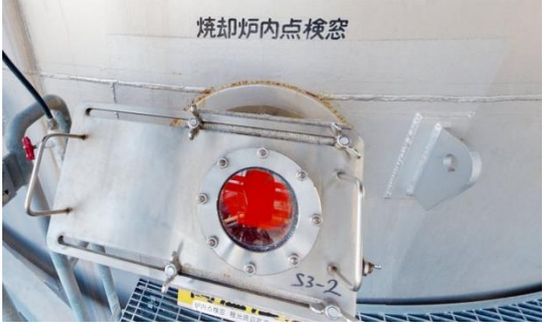
※「マンホール内部」、「下水道管更新工事」、「管廊」、「壁画」、「ツマラン管実験」など

### 2 「バーチャル下水道施設見学」の公開場所

埼玉県下水道公社ホームページ上に特設ページを開設しています。

アドレス：[https://www.saitama-swg.or.jp/information/information\\_vr.html](https://www.saitama-swg.or.jp/information/information_vr.html)

### 3 実際の映像

	
<p>オープニング（ドローン空撮）</p>	<p>下水処理の仕組み（バーチャルルーム）</p>
	
<p>水処理コース①（360度画像）</p>	<p>水処理コース②（最初沈殿池）※動画</p>
	
<p>汚泥処理コース①（汚泥搬送設備）</p>	<p>汚泥処理コース②（汚泥焼却炉）</p>

### 4 問合せ先

公益財団法人埼玉県下水道公社 経営企画課 内海・栗田

直通：048-838-8585

E-mail: master@saitama-swg.or.jp