

## <報道発表資料>

令和3年2月18日

### “水循環センターPR動画”を制作・公開 ～ミス日本「水の天使」が施設内を案内～

埼玉県下水道公社では、より多くの皆様に水循環センター（下水処理場）を知っていただくため、新たなPR動画を制作し、本日からホームページ上で公開しています。

今回の動画は、ミス日本「水の天使」中村真優（なかむら・まゆ）さんのご協力により制作したもので、中村さんが中川水循環センター（三郷市）を訪問し、施設内を巡りながらレポートするショートムービー仕立てとなっています。

ダイジェスト版と本編（Vol.1～4）から構成され、それぞれ3分程度のボリュームなので、気楽に水循環センターの概要を知ることができます。

現在、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、水循環センターの見学会を中止していますが、是非PR動画をご覧ください、見学気分を味わってください。

#### 1 動画の内容（詳細は別紙のとおりです）

- ・ダイジェスト版
- ・本編（Vol.1～4）



ミス日本「水の天使」は、ミス日本コンテストで選ばれ、「水の広報官」として日本全国の上下水道事業をPRする活動をされています。

中村真優さん

#### 2 動画公開先

埼玉県下水道公社ホームページ

<https://www.saitama-swg.or.jp/mizunotenshi.html>

#### 3 特徴

- ・中村真優さんの自撮り映像も交えながら施設内を紹介。臨場感を味わえます。
- ・今しか見られない「消化タンク」（※）の内部の映像や、見学会ではご案内しない「消化タンク」屋上からの映像も収録。貴重な映像満載。
- ・下水道公社の職員が制作。すべてが手作り。

#### ※「消化タンク」について

下水汚泥を微生物の力により発酵させ、発生汚泥を大幅に減らす設備です。発酵過程で発生したバイオガスは、民間事業者の発電用燃料として売却します。中川水循環センターに今年度4基完成し、令和3年11月に運用開始の予定です。1基あたりの容量は9,000m<sup>3</sup>（高さ・内径が約23m）で、鋼板製としては日本最大級の規模です。運用開始後は内部に入ることが難しくなるため、今回の内部映像は貴重です。