

報道各位

新潟市環境政策課長

## 新潟スワンエナジー株式会社事業報告会について

新潟スワンエナジー(株)は、地域の低炭素化と地域経済の活性化の好循環を生み出すことを目的として新潟市、JFE エンジニアリング (株)、(株) 第四北越フィナンシャルグループが連携して令和元年に設立した地域新電力会社です。

令和3年度に実施した3つの事業開始報告会を下記のとおり行います。

市民および関係者への周知のため取材報道にご協力お願い申し上げます。

なお、新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては中止させていただく場合がありますのでご了承ください。

### 記

- |         |  |
|---------|--|
| 1 日 時   | 令和4年1月27日(木) 11:00～(新潟市長定例記者会見後)   |
| 2 会 場   | 新潟市役所 本館3階 対策室 2、3   |
| 3 内 容   | <ul style="list-style-type: none"><li>・満願寺浄水場太陽光 PPA 事業の開始について</li><li>・水道施設のポンプを活用した DR 事業参入について</li><li>・再エネ電力の地産地消見える化システムの導入について</li></ul>                           |
| 4 問い合わせ | 新潟スワンエナジー(株) 担当：松元・伊藤<br>電話 : 025-247-6860<br>メール : <a href="mailto:info@niigata-se.co.jp">info@niigata-se.co.jp</a><br>新潟市 環境政策課 地球温暖化対策室 担当：菊池・小林<br>電話 : 025-226-1357 |

令和4年1月21日

報道各位

新潟スワンエナジー株式会社  
代表取締役 小林 厚

### 新潟スワンエナジー株式会社事業報告会について（お知らせ）

時下、各位におかれまして益々ご清祥のことと存じます。

令和元年7月に、地域の低炭素化と地域経済の活性化の好循環を生み出すことを目的として新潟市、**JFE** エンジニアリング（株）、（株）第四北越フィナンシャルグループが連携して地域新電力会社「新潟スワンエナジー株式会社」を設立いたしました。

当社では、地域内の再生可能エネルギーを積極的に調達し、地域の皆様に向けて電力供給を行うことで、地域の低炭素化に貢献しながら、再生可能エネルギーの普及や持続可能なまちづくりの実現を目指しております。

この度、新たな事業を開始するにあたり、事業報告会を下記により開催いたしますので、御多忙とは存じますが御取材いただきますようお願い申し上げます。

なお、新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては中止させていただく場合がありますのでご了承ください。

### 記

- 1 日時 令和4年1月27日（木）11:00～（新潟市長定例記者会見後）
- 2 会場 新潟市役所 本館3階 対策室 2、3
- 3 会見者 新潟スワンエナジー(株) 取締役 岩本 匠
- 4 内容 (1) 満願寺浄水場太陽光 PPA 事業の開始について  
(2) 水道施設のポンプを活用した DR 事業参入について  
(3) 再エネ電力の地産地消見える化システムの導入について

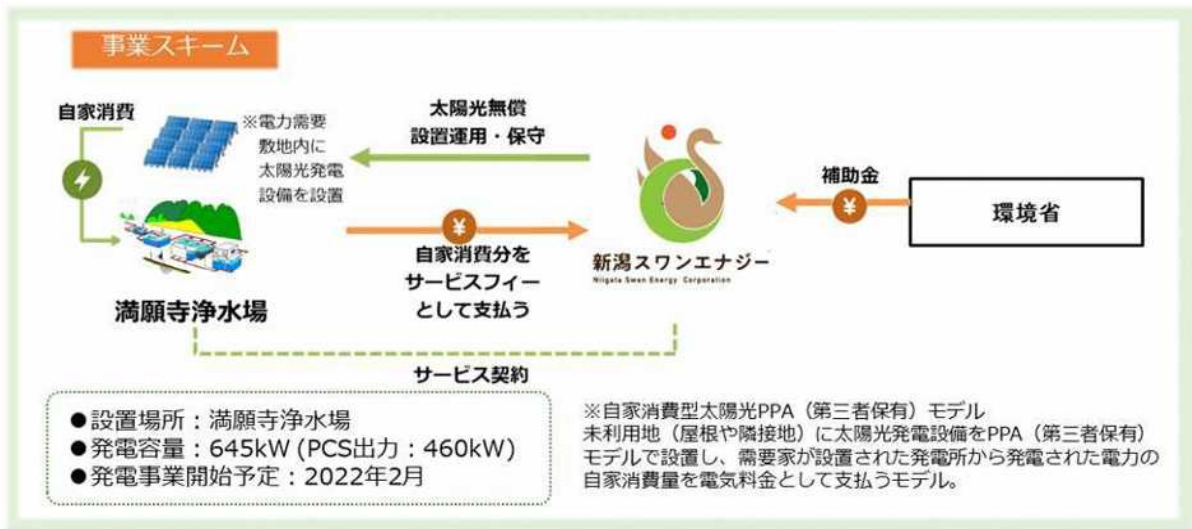
【お問い合わせ】 新潟スワンエナジー(株) 担当：松元・伊藤  
〒950-0087 新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号  
電話：025-247-6860 メール：info@niigata-se.co.jp

# 新潟スワンエナジー(株) 事業報告会

## (1) 満願寺浄水場太陽光 PPA 事業の開始について

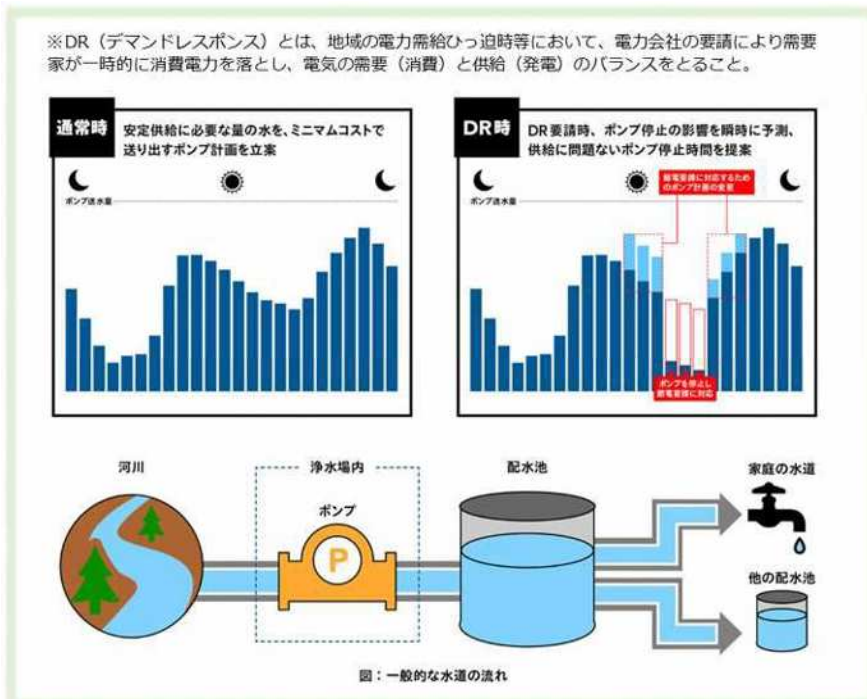
満願寺浄水場での太陽光 PPA 事業を開始いたします。

本事業は、2021年3月に事業開始した新潟市中央卸売市場に続く第二号案件となります。



## (2) 水道施設のポンプを活用した DR 事業参入について

新潟市水道局と連携し、水道施設のポンプを活用した DR（デマンドレスポンス）事業に参入いたします。



### (3) 再エネ電力の地産地消見える化システムの導入について

ブロックチェーン技術を活かした再エネ電力の地産地消見える化システムを 2022 年 4 月より導入いたします。

