

# 具体的な取組状況

環境計画に掲げた27の取組事項に関する令和2（2020）年度の取組状況について、次のとおり取りまとめました。

例

①	○○○○○○	②												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 33%;">取組概要</th> <th style="width: 33%;">進行管理の指標</th> <th colspan="2" style="width: 34%;">令和2（2020）年度の取組結果</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">④</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">⑤</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">評価</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> </tr> </table>			取組概要	進行管理の指標	令和2（2020）年度の取組結果		③	④	⑤				評価	⑥
取組概要	進行管理の指標	令和2（2020）年度の取組結果												
③	④	⑤												
		評価	⑥											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">今後の取組</th> <th style="width: 50%; border-style: dashed;">⑧</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑦</td> <td></td> </tr> </table>			今後の取組	⑧	⑦									
今後の取組	⑧													
⑦														

## 凡 例

- ① 取組事項の名称
- ② 取組事項に関連する事業（水道・工水・下水）
- ③ 環境計画の計画期間における取組内容の概要
- ④ 取組事項の進行管理の指標（数値目標等の計画値、内容）
- ⑤ 計画値等に対する令和2(2020)年度の取組結果
- ⑥ ⑤の取組結果の評価
  - ・ 目標を大きく上回って達成（目標値に対して150%以上） ⇒ 1
  - ・ 目標を上回って達成（目標値に対して105%を超え150%未満） ⇒ 2
  - ・ 目標をほぼ達成（目標値に対して95%以上105%以下） ⇒ 3
  - ・ 目標を下回った（目標値に対して50%を超え95%未満） ⇒ 4
  - ・ 目標を大きく下回った（目標値に対して50%以下） ⇒ 5
- ⑦ 令和3(2021)年度の取組内容
- ⑧ 写真・図等

## I 地球温暖化対策の推進

### I-1 省エネルギー及び温室効果ガスの削減

I-1-(1) 省エネルギー型機器の採用	水道	工水	下水																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 25%;">取組概要</th> <th style="width: 25%;">進行管理の指標</th> <th colspan="2" style="width: 50%;">令和2(2020)年度の取組結果</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">施設・設備の更新や事業所の改築等に合わせ、高効率型の変電設備や送風設備、インバータ制御方式を採用したポンプ設備、LED照明設備などを採用し、省エネルギー化を図る。</td> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○照明器具をLED照明に更新</li> <li>○さく井の変電設備を高効率型に更新</li> <li>○設備の更新に合わせた省エネルギー型設備の導入の推進</li> </ul> </td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○生田浄水場の照明設備をLED照明に更新</li> <li>○加瀬ふれあいの広場の照明設備をLED照明に更新</li> <li>○工水管2・3号さく井の変電設備を高効率型に更新</li> <li>○平間配水所の空調設備を省エネルギー型に更新</li> <li>○大島雨水滞水池変電設備の更新工事に合わせ、変電設備を高効率型に更新</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">評価</td> <td style="text-align: center;">水道</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">工水</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">下水</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>				取組概要	進行管理の指標	令和2(2020)年度の取組結果		施設・設備の更新や事業所の改築等に合わせ、高効率型の変電設備や送風設備、インバータ制御方式を採用したポンプ設備、LED照明設備などを採用し、省エネルギー化を図る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○照明器具をLED照明に更新</li> <li>○さく井の変電設備を高効率型に更新</li> <li>○設備の更新に合わせた省エネルギー型設備の導入の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生田浄水場の照明設備をLED照明に更新</li> <li>○加瀬ふれあいの広場の照明設備をLED照明に更新</li> <li>○工水管2・3号さく井の変電設備を高効率型に更新</li> <li>○平間配水所の空調設備を省エネルギー型に更新</li> <li>○大島雨水滞水池変電設備の更新工事に合わせ、変電設備を高効率型に更新</li> </ul>		評価	水道	3		工水	3			下水	3
取組概要	進行管理の指標	令和2(2020)年度の取組結果																			
施設・設備の更新や事業所の改築等に合わせ、高効率型の変電設備や送風設備、インバータ制御方式を採用したポンプ設備、LED照明設備などを採用し、省エネルギー化を図る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○照明器具をLED照明に更新</li> <li>○さく井の変電設備を高効率型に更新</li> <li>○設備の更新に合わせた省エネルギー型設備の導入の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生田浄水場の照明設備をLED照明に更新</li> <li>○加瀬ふれあいの広場の照明設備をLED照明に更新</li> <li>○工水管2・3号さく井の変電設備を高効率型に更新</li> <li>○平間配水所の空調設備を省エネルギー型に更新</li> <li>○大島雨水滞水池変電設備の更新工事に合わせ、変電設備を高効率型に更新</li> </ul>																			
		評価	水道	3																	
			工水	3																	
		下水	3																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 100%;">今後の取組</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○照明器具をLED照明に更新</li> <li>○設備の更新に合わせた省エネルギー型設備の導入の推進</li> </ul> </td> </tr> </table>				今後の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>○照明器具をLED照明に更新</li> <li>○設備の更新に合わせた省エネルギー型設備の導入の推進</li> </ul>																
今後の取組																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>○照明器具をLED照明に更新</li> <li>○設備の更新に合わせた省エネルギー型設備の導入の推進</li> </ul>																					

I-1-(2) 自然流下方式による取水・送水・配水

水道 工水 下水

取組概要	進行管理の指標	令和2(2020)年度の実績結果
水道事業及び工業用水道事業における取水・送水・配水地点の地形高低差を最大限に活かした自然流下による水道システムにより、電気使用量の抑制に努め、自然流下を基本とした水道施設の整備を継続する。	取水・送水・配水地点の地形高低差を最大限に活かした自然流下による水道システムを継続する。	水源の貯水量や水の使用量を考慮し、上流取水を優先とした取水から配水までの施設の高低差を最大限活用した水運用を行った。
		評価 水道工水 3

**今後の取組**  
 今後も、上流取水を優先とした取水から配水までの施設の高低差を最大限活用した水運用を継続する。



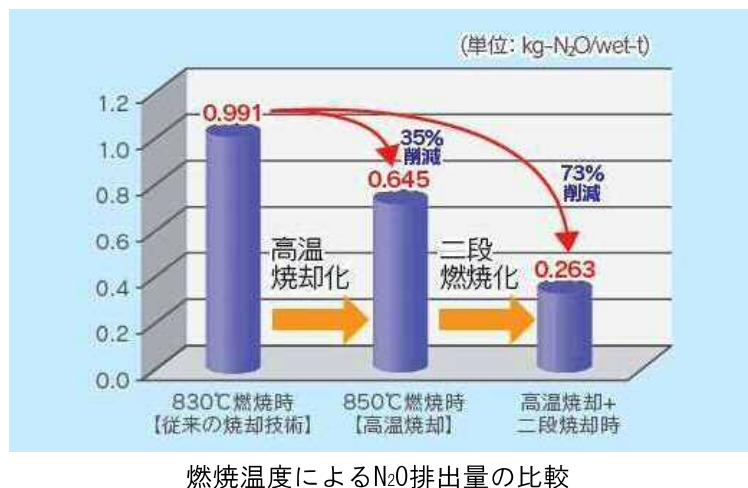
自然流下による水道システム

I-1-(3) 下水汚泥の二段燃焼による温室効果ガスの削減

水道 工水 下水

取組概要	進行管理の指標	令和2(2020)年度の実績結果
○入江崎総合スラッジセンターにおける下水汚泥の焼却処理は、高温(850℃)での焼却により、一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O: 二酸化炭素の300倍の温室効果)を大幅に削減可能であり、一部施設に導入してきたが、さらなるN <sub>2</sub> Oの低減を目的とした二段燃焼技術の開発に成功したため、順次施設に採用していく。 ○2、3系焼却炉の二段燃焼化を行い、N <sub>2</sub> O及びNO <sub>x</sub> の低減を図る。 ○二段燃焼化により、6,400t-CO <sub>2</sub> の温室効果ガス削減(平成28(2016)年度比)を目指す。	2系汚泥焼却炉の改造(二段燃焼化)を実施	2系汚泥焼却炉の改造(二段燃焼化)を実施
		評価 下水 3

**今後の取組**  
 二段燃焼化した2系汚泥焼却炉の運用を開始



燃焼温度によるN<sub>2</sub>O排出量の比較