

# I 平成30年度事業報告書

## [1] 事業に関する事項

### 1 流域下水道運転管理受託事業（事業費 3,141,868千円）

信濃川下流域下水道新潟、新津及び長岡処理区、阿賀野川流域下水道新井郷川処理区、西川流域下水道西川処理区、魚野川流域下水道六日町及び堀之内処理区並びに中越流泥処理センターの運転管理業務を新潟県から受託し、次のとおり行った。

#### (1) 運転管理受託事業の状況

平成30年度の運転管理受託事業費（新潟県との委託契約に係る金額）は、前年度に比し、新井郷川処理区を除き増加した。

特に、六日町処理区で同比24ポイント、新津処理区で11ポイントの増加となった。

一方、新井郷川処理区では同比14ポイントの減少となった。

（単位：千円）

| 処理区<br>区分           | 新潟      | 新津      | 新井郷川    | 西川      | 長岡      | 六日町     | 堀之内     | 中越流泥    | 計         |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 平成30年度<br>受託事業費     | 625,711 | 449,250 | 469,797 | 446,722 | 391,335 | 274,414 | 261,195 | 223,444 | 3,141,868 |
| 平成29年度<br>受託事業費     | 587,168 | 403,270 | 547,858 | 412,808 | 367,746 | 221,627 | 259,841 | 216,420 | 3,016,738 |
| 前年度比<br>(H30/H29.%) | 107     | 111     | 86      | 108     | 106     | 124     | 101     | 103     | 104       |

#### (2) 流入水量状況

平成30年度の各処理区の流入水量は、前年度に比し、新井郷川及び六日町を除き減少となり、処理区計も3ポイントの減となった。

（単位：m<sup>3</sup>）

| 処理区<br>区分           | 新潟         | 新津         | 新井郷川       | 西川        | 長岡         | 六日町       | 堀之内       | 計          |
|---------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 平成30年度<br>流入水量      | 22,189,765 | 10,337,318 | 12,750,429 | 8,485,684 | 15,057,418 | 3,927,897 | 3,701,145 | 76,449,656 |
| (日量平均)              | 60,794     | 28,321     | 34,933     | 23,248    | 41,253     | 10,761    | 10,140    | 209,451    |
| 平成29年度<br>流入水量      | 23,611,241 | 10,733,406 | 12,742,051 | 8,557,819 | 15,699,883 | 3,878,376 | 3,824,933 | 79,047,709 |
| (日量平均)              | 64,688     | 29,407     | 34,910     | 23,446    | 43,013     | 10,626    | 10,479    | 216,569    |
| 前年度比<br>(H30/H29.%) | 94         | 96         | 100        | 99        | 96         | 101       | 97        | 97         |

## (2)-2 流入水量の状況(月別、処理区別)

(単位：m<sup>3</sup>)

| 処理区  | 年月  | 新潟         | 新津         | 新井郷川       | 西川        | 長岡         | 六日町       | 堀之内       |
|------|-----|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
|      |     |            |            |            |           |            |           |           |
| 30年度 | 4   | 1,815,576  | 837,470    | 1,036,201  | 691,487   | 1,173,980  | 301,891   | 308,452   |
|      | 5   | 1,880,584  | 860,403    | 1,073,538  | 710,161   | 1,231,414  | 310,077   | 304,041   |
|      | 6   | 1,770,054  | 811,165    | 1,023,322  | 690,814   | 1,154,303  | 288,255   | 283,306   |
|      | 7   | 1,833,746  | 843,059    | 1,070,288  | 719,813   | 1,201,136  | 312,101   | 295,982   |
|      | 8   | 1,896,129  | 843,660    | 1,085,875  | 728,673   | 1,243,212  | 321,977   | 311,286   |
|      | 9   | 1,961,355  | 892,896    | 1,097,243  | 715,887   | 1,265,925  | 301,573   | 286,059   |
|      | 10  | 1,888,128  | 865,913    | 1,082,206  | 717,032   | 1,221,177  | 302,295   | 287,567   |
|      | 11  | 1,768,435  | 826,442    | 1,048,725  | 694,721   | 1,237,065  | 303,929   | 282,457   |
|      | 12  | 1,999,303  | 933,240    | 1,122,061  | 737,493   | 1,436,829  | 384,675   | 357,351   |
|      | 1   | 1,933,464  | 926,950    | 1,081,037  | 723,567   | 1,443,381  | 415,310   | 372,104   |
|      | 2   | 1,662,006  | 827,622    | 970,546    | 648,125   | 1,221,274  | 336,959   | 301,722   |
|      | 3   | 1,780,985  | 868,498    | 1,059,387  | 707,911   | 1,227,722  | 348,855   | 310,818   |
|      | 計   | 22,189,765 | 10,337,318 | 12,750,429 | 8,485,684 | 15,057,418 | 3,927,897 | 3,701,145 |
|      | 日平均 | 60,794     | 28,321     | 34,933     | 23,248    | 41,253     | 10,761    | 10,140    |
| 29年度 | 計   | 23,611,241 | 10,733,406 | 12,742,051 | 8,557,819 | 15,699,883 | 3,878,376 | 3,824,933 |
|      | 日平均 | 64,688     | 29,407     | 34,910     | 23,446    | 43,013     | 10,626    | 10,479    |

(3) 流入水、放流水の水質状況

各処理区とも良好に処理が行われ、放流水は下水道法の基準値以内であった。

(~~流入水~~  
放流水)

| 処理区<br>項目<br>年度 | 新 潟         |               |               |              |                               | 新 津         |               |               |              |                               | 新 井 郷 川     |               |               |              |                               |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|
|                 | pH          | BOD<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) | pH          | BOD<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) | pH          | BOD<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) |
| 平成30年度          | 7.2         | 190           | 120           | 210          | 2.8×10 <sup>5</sup>           | 7.1         | 160           | 100           | 190          | 2.1×10 <sup>5</sup>           | 7.1         | 170           | 120           | 260          | 3.9×10 <sup>5</sup>           |
| 平均              | 7.4         | 3.0           | 13            | 4            | <100                          | 7.2         | 4.1           | 14            | 3            | <100                          | 7.3         | 2.9           | 16            | 3            | <100                          |
| 平成29年度          | 7.2         | 180           | 110           | 200          | 6.8×10 <sup>5</sup>           | 7.3         | 150           | 96            | 140          | 1.7×10 <sup>5</sup>           | 7.1         | 190           | 130           | 300          | 3.3×10 <sup>5</sup>           |
| 平均              | 7.3         | 2.4           | 12            | 4            | <100                          | 7.2         | 3.1           | 13            | 3            | <100                          | 7.2         | 3.2           | 16            | 4            | <100                          |
| 下水道法の<br>基準値    | 5.8～<br>8.6 | 15<br>以下      | —             | 40<br>以下     | 3,000<br>以下                   | 5.8～<br>8.6 | 10<br>以下      | —             | 40<br>以下     | 3,000<br>以下                   | 5.8～<br>8.6 | 15<br>以下      | —             | 40<br>以下     | 3,000<br>以下                   |

| 処理区<br>項目<br>年度 | 西 川         |               |               |              |                               | 長 岡         |               |               |              |                               | 六 日 町       |               |               |              |                               |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|
|                 | pH          | BOD<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) | pH          | BOD<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) | pH          | BOD<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) |
| 平成30年度          | 7.0         | 170           | 110           | 160          | 1.9×10 <sup>5</sup>           | 7.3         | 210           | 93            | 190          | 2.9×10 <sup>5</sup>           | 7.2         | 240           | 100           | 240          | 1.8×10 <sup>5</sup>           |
| 平均              | 7.1         | 4.2           | 13            | 2            | <100                          | 7.3         | 5.1           | 12            | 3            | 2.4×10 <sup>2</sup>           | 7.2         | 4.3           | 12            | 4            | <100                          |
| 平成29年度          | 7.0         | 180           | 110           | 200          | 1.5×10 <sup>5</sup>           | 7.1         | 200           | 92            | 190          | 2.4×10 <sup>5</sup>           | 7.1         | 230           | 97            | 230          | 2.2×10 <sup>5</sup>           |
| 平均              | 7.2         | 4.2           | 14            | 3            | <100                          | 7.1         | 4.8           | 12            | 4            | 1.6×10 <sup>2</sup>           | 7.2         | 3.5           | 12            | 3            | <100                          |
| 下水道法の<br>基準値    | 5.8～<br>8.6 | 15<br>以下      | —             | 40<br>以下     | 3,000<br>以下                   | 5.8～<br>8.6 | 15<br>以下      | —             | 40<br>以下     | 3,000<br>以下                   | 5.8～<br>8.6 | 15<br>以下      | —             | 40<br>以下     | 3,000<br>以下                   |

| 処理区<br>項目<br>年度 | 堀 之 内       |               |               |              |                               |
|-----------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|
|                 | pH          | BOD<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | SS<br>(mg/L) | 大腸菌群数<br>(個/cm <sup>3</sup> ) |
| 平成30年度          | 6.9         | 220           | 98            | 200          | 1.4×10 <sup>5</sup>           |
| 平均              | 7.0         | 2.5           | 11            | 2            | 1.1×10 <sup>2</sup>           |
| 平成29年度          | 7.0         | 210           | 94            | 190          | 1.7×10 <sup>5</sup>           |
| 平均              | 7.0         | 3.6           | 12            | 3            | <100                          |
| 下水道法の<br>基準値    | 5.8～<br>8.6 | 15<br>以下      | —             | 40<br>以下     | 3,000<br>以下                   |

備考：・pH:水素イオン濃度、BOD: 生物化学的酸素要求量、COD：化学的酸素要求量、SS：浮遊物質  
 ・下水道法の基準値とは下水道法施行令第6条及び下水道法施行規則第4条の三の基準値(平成29年3月末現在)

注意：「大腸菌群数」の下限値の表記を見直し、「<100 (個/cm3)」とした。

(4) 汚泥の処理処分状況

| 項目<br>処理区名 | 汚泥の種類 | 年度  | 汚泥処分量<br>(トン) | 含水率<br>(%) | 方法別処分量 (トン) |       |       |      |      | 有効利用率<br>(%) |
|------------|-------|-----|---------------|------------|-------------|-------|-------|------|------|--------------|
|            |       |     |               |            | 有効利用        |       |       | 焼却処分 | 埋立処分 |              |
|            |       |     |               |            | 建設資材        | コンポスト | その他*1 |      |      |              |
| 新潟処理区      | 脱水ケーキ | H30 | 264           | 78.3       | —           | —     | —     | 264  | —    | 0            |
|            |       | H29 | 0             | —          | —           | —     | —     | —    | —    | —            |
|            | 乾燥汚泥  | H30 | 1,800         | 10.4       | 1,571       | 229   | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 1,857         | 10.9       | 1,454       | 403   | —     | —    | —    | 100          |
| 新津処理区      | 脱水ケーキ | H30 | 4,190         | 79.4       | 3,690       | 500   | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 4,833         | 79.5       | 4,344       | 489   | —     | —    | —    | 100          |
| 新井郷川処理区    | 脱水ケーキ | H30 | 5,992         | 77.4       | 5,893       | 99    | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 5,994         | 77.6       | 5,896       | 98    | —     | —    | —    | 100          |
| 西川処理区      | 脱水ケーキ | H30 | 2,726         | 77.3       | 2,627       | 99    | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 2,571         | 76.2       | 2,382       | 188   | —     | —    | —    | 100          |
| 長岡処理区      | 脱水ケーキ | H30 | 6,480         | 81.7       | —           | —     | 6,480 | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 6,342         | 81.6       | —           | —     | 6,342 | —    | —    | 100          |
| 中越流泥*3     | 脱水ケーキ | H30 | 0             | —          | —           | —     | —     | —    | —    | —            |
|            |       | H29 | 0             | —          | —           | —     | —     | —    | —    | —            |
|            | 乾燥汚泥  | H30 | 2,980         | 3.8        | 2,876       | 104   | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 2,964         | 3.3        | 2,607       | 356   | —     | —    | —    | 100          |
| 六日町処理区     | 脱水ケーキ | H30 | 2,228         | 80.5       | 1,971       | 257   | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 1,464         | 80.5       | 1,291       | 173   | —     | —    | —    | 100          |
| 堀之内処理区     | 脱水ケーキ | H30 | 1,182         | 82.4       | 1,079       | 103   | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 1,130         | 81.1       | 1,028       | 102   | —     | —    | —    | 100          |
| 処理区計       | 脱水ケーキ | H30 | 23,062        | —          | 15,260      | 1,058 | 6,480 | 264  | —    | 100*2        |
|            |       | H29 | 22,334        | —          | 14,941      | 1,051 | 6,342 | —    | —    | 100*2        |
|            | 乾燥汚泥  | H30 | 4,780         | —          | 4,447       | 333   | —     | —    | —    | 100          |
|            |       | H29 | 4,821         | —          | 4,061       | 759   | —     | —    | —    | 100          |

備考：\*1 長岡処理区の「その他」は中越流泥への送泥分

\*2 処理区計の有効利用率は、中越流泥送泥分を除外して算出（中越流泥の乾燥汚泥として計上しているため。）

\*3 中越流泥受入量（単位：トン）

|     | 合計        | (公共)     | (流域)     |
|-----|-----------|----------|----------|
| H30 | 16,124.80 | 9,644.47 | 6,480.33 |
| H29 | 15,680.90 | 9,339.00 | 6,341.90 |

内、公共下水道(各処理施設)からの汚泥量内訳

|     | 合計  | (中央浄化)   | (和島)     |        |
|-----|-----|----------|----------|--------|
| 長岡市 | H30 | 7,241.05 | 7,048.58 | 192.47 |
|     | H29 | 6,831.88 | 6,637.59 | 194.29 |

|     | 合計  | (三条)     | (栄)    | (下田)   |        |
|-----|-----|----------|--------|--------|--------|
| 三条市 | H30 | 1,075.19 | 724.27 | 121.20 | 229.72 |
|     | H29 | 1,037.37 | 697.65 | 115.15 | 224.57 |

|     |     |          |
|-----|-----|----------|
| 加茂市 | H30 | 1,328.23 |
|     | H29 | 1,469.75 |

## 2 公共下水道等運転管理受託事業（事業費 18,857千円）

新潟市「新津地区し尿受入施設」及び南魚沼市「し尿受入施設」の運転管理業務を受託した。

## 3 新潟県及び市町村が実施する事業への協力

- (1) 流域下水道の維持管理及び施設・設備の改善等について、次のとおり県へ提案、協力を行った。
- ア 維持管理費の低減に向けた修繕や保守点検の継続的な執行見直し
  - イ 新潟、新津、新井郷川、西川、六日町及び堀之内浄化センターにおける消化ガス発電設備の不具合の改善及び効率的な運用に係る提案・協力
  - ウ 新潟浄化センター周辺住民からの臭気に対する苦情処理対応
  - エ 中越流泥処理センターの運営改善に関する提案・協力
  - オ 新潟県土木部が県・市町村職員向けに実施した「下水道(初級)」研修における現場研修の講師
  - カ 西川浄化センターでの「下水資源・エネルギーを活用した植物栽培の実証実験」の運転協力
  - キ 新潟県流域下水道マンホールカードの来所者への配布及び配布状況の県への報告
  - ク 新潟県流域下水道事務所が県央工業高校で実施した下水道に関する「出前講座」の講師
  - ケ 新潟県流域下水道事務所が企画したインターンシップ生への下水道事業の説明及び処理場見学対応
  - コ 県政ナビ「くらしを支える下水道」(H30.9.2放送)への現場取材協力
- (2) 市町村が実施する事業等について、次のとおり協力を行った。
- 六日町浄化センターにおける「し尿受入施設」の維持管理に係る南魚沼市、県への協力

## 4 調査研究事業

各処理場の運転維持管理状況を踏まえ、業務の改善や維持管理経費の削減等について考えられる事項を浄化センター毎に課題として捉え、取り組んできた。その取組課題の一部及びその結果は次のとおり。

(なお、以下の記載は平成30年度第5回理事会議案書の内、「理事長の職務の執行状況について」の一部再掲である。)

### (1) 長岡支所

- ア 課題：中越流泥処理センターにおける維持管理経費の削減  
中越流泥処理センターでは汚泥搬入量が見込みを下回るなどし、収支が厳しい状況にあることから、維持管理経費の削減に向け取り組むもの。
- イ 取組内容及び結果
  - ① 運転監視保守業務（メンテナンス委託料）における削減額の検証  
削減見込額（H29年度比較、労務単価19,700円を適用）709万円に対し、507万円の削減が図られた。（※労務単価が20,100円に上昇したため、削減額は見込みを下回った。）
  - ② 汚泥処分費の低減  
コンポストによる処分を極力避けるなどし、平成31年1月時点において、対前年同月比でコンポスト搬出量を244.09トン削減し、汚泥処分費を158万円低減させた。
  - ③ ガスタンクレベル変更による都市ガス使用量の削減

ガスタンクレベルを変更したことで、平成31年1月時点において、対前年同月比で都市ガス使用量を8,902m<sup>3</sup>削減した。

(2) 堀之内支所

ア 課題：機器修繕の直営施工による維持管理経費の削減

これまで専門業者に発注していた設備の修繕について、内容を精査し、可能な限り直営で実施することにより経費の削減を図るもの。

イ 取組内容及び結果

① 電気設備関係

曝気装置インバータの交換(3件)及び返送汚泥ポンプインバータの交換(2件)を直営で実施し、約200万円削減させた。

(※ 外注の場合、1件当たり約50万円程度要するところ、部品の調達のためのため、同約10万円に抑えられた。)

② 機械設備関係

汚水槽排水ポンプ用吐出弁交換、次亜塩素酸ソーダ受入配管漏れ修繕及び起泡用水槽自動給水弁交換などを直営で施工し、約50万円削減させた。

5 下水道啓発事業 (事業費 2,867千円)

下水道事業に対する理解と関心を深めるとともに、下水道知識の普及・啓発を図るため、次の事業を実施した。

(1) 浄化センターの施設見学の積極的受入れ

下水道事業を理解するには、浄化センターの施設見学が効果的であることから、年間を通じて一般、学校関係及び官公署関係の見学者を受入れ、下水道や公社の役割について説明を行った。

このほか、公社職員が直接出向いて講師を務める「出前授業」について、新潟市内7小学校及び県央工業高校の依頼により実施した。(対象者数 353人)

平成30年度 施設見学者の状況

(単位：人)

| 浄化センター  | 区分 | 総 数  |       | 内 訳  |     |      |       |       |     |
|---------|----|------|-------|------|-----|------|-------|-------|-----|
|         |    |      |       | 一 般  |     | 学校関係 |       | 官公署関係 |     |
| 新 潟     |    | (13) | 561   | (1)  | 32  | (8)  | 493   | (4)   | 36  |
| 新 津     |    | (19) | 608   | (1)  | 9   | (13) | 576   | (5)   | 23  |
| 新 井 郷 川 |    | (5)  | 110   | (2)  | 31  | (1)  | 56    | (2)   | 23  |
| 西 川     |    | (22) | 754   | (6)  | 143 | (10) | 535   | (6)   | 76  |
| 長 岡     |    | (18) | 609   | (1)  | 4   | (11) | 492   | (6)   | 113 |
| 六 日 町   |    | (6)  | 153   | (1)  | 4   | (5)  | 149   | (0)   | 0   |
| 堀 之 内   |    | (9)  | 286   | (0)  | 0   | (6)  | 269   | (3)   | 17  |
| 本 年 度 計 |    | (92) | 3,081 | (12) | 223 | (54) | 2,570 | (26)  | 288 |
| 前 年 度 計 |    | (85) | 2,978 | (15) | 306 | (55) | 2,538 | (15)  | 134 |

(注) ( ) は団体数。また、団体数及び見学者数に「出前授業」分は含まない。

(2) 下水道フェスタの開催について

県民に対する積極的な情報発信の一環として、西川浄化センター周辺の住民等を対象に「下水道探検ツアー」、「微生物観察コーナー」及び「下水道教室」等のイベントを通じ、下水道の役割や

必要性・重要性について一層の理解を得るため、次のとおり下水道フェスタを開催した。

なお、西川浄化センターでは初の開催であり、地元の小学校や高校の協力を得、ステージ上で演奏、演技を披露頂いた。

- ① 演奏 笠木樽砧、新通ジュニアウィンドアンサンブル
- ② 演技 日本文理高校チアリーディング部

・ 下水道わくわくフェスタ（平成30年9月9日 西川浄化センター） 来場者 約 500人

## 6 下水道研修事業（事業費 519千円）

- (1) 市町村に対する積極的な情報発信の一環として、要望の多い下水道業務経験の浅い（新任～3年程度の）職員を対象に、「下水処理場の電気・機械設備の概要及び維持管理上の注意点」について講習会を次のとおり実施した。

ア 開催日 平成30年 6月21日(木)

イ 名称 下水道維持管理技術講習会

ウ 会場 新潟浄化センター

エ 参加者 34名

オ 内容

- ① 講義 下水処理場の維持管理の概要及び電気・機械設備の維持管理上の注意点
- ② 現場研修 電気、機械設備、水質分析
- ③ 水質分析 CODパックテスト（簡易検査キットを使用したCOD比色検査）及び残留塩素測定方法の説明

- (2) 公社職員の一層の資質向上と技術の研さんを図るため、以下の研修等に参加した。

公社職員が参加した主な研修は以下のとおり。

ア 新潟県土木部や新潟県自治研修所が実施する各種研修

イ 公益社団法人日本下水道協会主催の次のセミナー

・「広域化・共同化、不明水対策セミナー」

ウ その他の研修会 等

## 7 下水道排水設備工事責任技術者認定、登録等事業（事業費 13,605千円）

市町村の事務の省力化及び責任技術者の技術水準の平準化を図るため、全県を統一して以下の認定試験、登録等を行った。

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| (1) 下水道排水設備工事責任技術者受験講習の実施 | 183人            |
| (2) 下水道排水設備工事責任技術者認定試験の実施 | 177人            |
| (3) 下水道排水設備工事責任技術者の新規登録   | 84人（内、試験免除者22人） |
| (4) 下水道排水設備工事責任技術者更新講習の実施 | 2,112人          |
| (5) 下水道排水設備工事責任技術者の更新登録   | 2,112人          |

## [2] 理事会に関する事項

| 区 分          | 開催年月日          | 議 事 の 概 要  |
|--------------|----------------|--|
| 〔第1回<br>理事会〕 | 平成30年<br>4月1日  | 1 代表理事(理事長)の選定について<br>( ※ 理事会を開催せず、同意書による決議 )  |
| 第2回<br>理事会   | 平成30年<br>6月12日 | 1 平成29年度事業報告及び収支決算の承認について<br>2 公益財団法人新潟県下水道公社情報公開規程の一部改正について<br>3 評議員会の招集について  |
| 〔第3回<br>理事会〕 | 平成30年<br>6月27日 | 1 代表理事(理事長)の選定について<br>( ※ 理事会を開催せず、同意書による決議 )  |
| 〔第4回<br>理事会〕 | 平成31年<br>3月4日  | 1 評議員会の招集について<br>( ※ 理事会を開催せず、同意書による決議 )   |
| 第5回<br>理事会   | 平成31年<br>3月25日 | 1 理事長専決処分(理事長の報酬等の改定)の承認について<br>2 理事長専決処分(平成30年度予算の補正)の承認について<br>3 公益財団法人新潟県下水道公社会計規程の一部改正について<br>4 公益財団法人新潟県下水道公社就業規則の一部改正について<br>5 平成31年度資金運用計画(案)について<br>6 平成31年度事業計画(案)及び収支予算(案)について |

## [3] 評議員会に関する事項

| 区 分         | 開催年月日          | 議 事 の 概 要  |
|-------------|----------------|--|
| 第1回<br>評議員会 | 平成30年<br>6月27日 | 1 平成29年度事業報告及び収支決算の承認について<br>2 理事の選任について         |
| 第2回<br>評議員会 | 平成31年<br>3月28日 | 1 評議員の補欠選任について<br>2 理事の補欠選任について<br>3 監事の補欠選任について |



## [4] 許認可・登記に関する事項

| 件 名               | 申 請 先   | 許認可登記年月日   | 同番号 | 備 考  |
|-------------------|---------|------------|-----|--|
| 評議員、理事及び代表理事の変更登記 | 新潟地方法務局 | 平成30年4月13日 | -   | 評議員 1名 辞任<br>理 事 3名（内、代表理事1名）辞任<br><br>評議員 1名 就任<br>理 事 3名（内、代表理事1名）就任 |
| 理事及び代表理事の変更登記     | 新潟地方法務局 | 平成30年7月27日 | -   | 理 事 2名（内、代表理事1名）重任<br>理 事 4名 就任<br>（※ 理事6名全員の任期满了に伴うもの）                |

## [5] 役職員に関する事項

### 1 役員に関する事項

|        |     | 平成30年3月31日現在 | 平成31年3月31日現在 |
|--------|-----|--------------|--------------|
| 評議員    |     | 6            | 6            |
| 理<br>事 | 理事長 | 1            | 1            |
|        | 理 事 | 5            | 5            |
|        | 計   | 6            | 6            |
| 監 事    |     | 2            | 2            |

## 2 職員に関する事項

| 区 分    | 平成30年3月31日現在 |     |    |    |     |          |    | 平成31年3月31日現在 |     |    |    |     |          |    | 備 考          |
|--------|--------------|-----|----|----|-----|----------|----|--------------|-----|----|----|-----|----------|----|--------------|
|        | 事務           | 技 術 |    |    | 非常勤 |          | 計  | 事務           | 技 術 |    |    | 非常勤 |          | 計  |              |
|        |              | 化学  | 電気 | 機械 | 事務  | 器具<br>洗浄 |    |              | 化学  | 電気 | 機械 | 事務  | 器具<br>洗浄 |    |              |
| 総務課    | 4<br>(注)     | —   | —  | —  | 1   | —        | 5  | 5            | —   | —  | —  | 1   | —        | 6  | 事務局長を<br>含む  |
| 業務課    | —            | 3   | 1  | 3  | 1   | 1        | 9  | —            | 3   | 1  | 3  | 1   | 1        | 9  | 事務局参事<br>を含む |
| 新津支所   | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  |              |
| 新井郷川支所 | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  |              |
| 西川支所   | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  |              |
| 長岡支所   | —            | 3   | 1  | 1  | 2   | 1        | 8  | —            | 3   | 1  | 1  | 2   | 1        | 8  |              |
| 六日町支所  | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  |              |
| 堀之内支所  | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  | —            | 1   | 1  | 1  | 1   | 1        | 5  |              |
| 計      | 4            | 11  | 7  | 9  | 9   | 7        | 47 | 5            | 11  | 7  | 9  | 9   | 7        | 48 |              |

(注) 総務課の事務4人は、事務局長の平成29年9月30日付け退職によるもの。