事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(1)

令和 4 年度

事業者番号 2078 事業所番号 207800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 事業所の概要
  - (1) 事業所種別

事業所種別 A

A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2)事業所及び事業内容

| 代   | 表  |     | 事   | 業   |     | 所         | 名 | 春日部市水道部 庄和浄水場 前年度にお<br>ける事業所数 8  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----------|---|--|
| 什   | 表  | 車   | 类   | 所   | 亦   | 在         | 地 | 市区町村春日部市   |
| 1 4 | 11 | 事   | 未   | 121 | 121 | 11.       | 걘 | 字 ・ 地 番 <mark>大衾455番地1</mark>  |
|     |    |     |     |     |     | 折の名<br>み記 |   |  |
| 産   | 業分 | } 類 | 自名  | (   | 中分  | 分類        | ) | 36 水道業   |
| 分   | 類  | 番 - | 号   | ( ‡ | 分   | )類        | ) | 36   |
| 事   | 業  | 活   | i I | 動(  | の   | 概         | 要 | <ul> <li>事業内容:上水道事業</li> <li>職員数:38人</li> <li>敷地面積 水道部事務所1,821㎡ 営業所56.16㎡</li> <li>浄水場施設38,897㎡ 保守管理事務所1,124㎡</li> </ul> |

- 2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標
  - (1)第3計画期間の削減目標

| _   |                                |   |                |                     |   |   |
|-----|--------------------------------|---|----------------|---------------------|---|---|
|     | 計画期間                           | 2 | 年 度            | ~                   | 6 | 年 度                                     |
| 削減目 | エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(必須) |   | ( 3,733<br>( ) | t-co2   原<br> 排出量3, |   | t-C02/㎡/人<br>C O 2 に対し、平<br>C O 2 )します。 |
| 標   | その他ガス                          |   |                |                     |   |   |

(2)第4計画期間の削減目標

|    | 計画期間                           | 7              | 年 度 | ~        | 11          | 年 度 |
|----|--------------------------------|----------------|-----|----------|-------------|-----|
|    |                                | 基準となる<br>排 出 量 |     | t-CO2 基源 | 準となる<br>単 位 |     |
|    | エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(必須) |                |     |          |             |     |
| 削減 | (21/34)                        |                |     |          |             |     |
| 目標 |                                |                |     |          |             |     |
|    | その他ガス                          |                |     |          |             |     |
|    |                                |                |     |          |             |     |

## 事業所リスト

| 番号    | 事業所名                   | 所 在 地                                     |
|-------|------------------------|---|
| 1     | 春日部市水道部 庄和浄水場          | 春日部市大衾455番地1                              |
| 2     | 春日部市水道部春日部営業所          | 春日部市中央6-2                                 |
| 3     | 水道施設保守管理事務所            | 春日部市大沼6-77                                |
| 4     | 西部浄水場                  | 春日部市一ノ割1731-1                             |
| 5     | 東部浄水場                  | 春日部市樋籠234-1                               |
| 6     | 北部浄水場                  | 春日部市浜川戸1-20-3                             |
| 7     | 南部浄水場                  | 春日部市備後東6-16-5                             |
| 8     | 東部中継加圧ポンプ場             | 春日部市銚子口327-2                              |
| 9     |                        |   |
| 10    |                        |   |
| 11    |                        |   |
| 12    |                        |   |
| 13    |                        |   |
| 14    |                        |   |
| 15    |                        |   |
| 16    |                        |   |
| 17    |                        |   |
| 18    |                        |   |
| 19    |                        |   |
| 20    |                        |   |
| 21    |                        |   |
| 22    |                        |   |
| 23    |                        |   |
| 24    |                        |   |
| 25    |                        |   |
| ※ 入力欄 | が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、 | 同様式の別ファイルを作成して提出してください。<br>日本産業担格 A 別 4 列 |

事業所番号 207800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

## 3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

|                      |                   |                   | 計画期間              |                   |                   |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 原油換算エネルギー<br>使用量(kL) | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
| (KL)                 | 1,557             | 1,461             |                   |                   |                   |

## (2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>)

|     |                        |         |                   |                   | 計画期間              |                   |                   |
|-----|------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     |                        | 基準      | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
| エ   | ネルギー起源 CO <sub>2</sub> | 3,733   | 3,072             | 2,878             |                   |                   |                   |
|     | 前年度比(                  | % )     |                   | -6.3              |                   |                   |                   |
|     | 基準となる排出量(<br>削 減 率 (   |         | 17.7              | 22.9              |                   |                   |                   |
|     | 非エネルギー                 | 起 源 CO2 |                   |                   |                   |                   |                   |
|     | メ タ                    | ン       |                   |                   |                   |                   |                   |
| そ   | 一 酸 化 二                | 室 素     |                   |                   |                   |                   |                   |
| の他ガ | ハイドロフルオロ               | カーボン    |                   |                   |                   |                   |                   |
| スス  | パーフルオロカ                | ーボン     |                   |                   |                   |                   |                   |
|     | 六 ふっ 化 い               | おう      |                   |                   |                   |                   |                   |
|     | 三ふっ化                   | 室 素     |                   |                   |                   |                   |                   |
| ì   | L 室 効 果 ガ ス (          | の合計     | 3,072             | 2,878             |                   |                   |                   |

## (3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>/指標)

|    |                       |             |                   |                   | 計画期間              | _                 | _                 |
|----|-----------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|    |                       | 基準          | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
| エン | ネルギー起源CO2排出量原単位       |             | 26.4828           | 25.0348           |                   |                   |                   |
|    | 前年度比(                 | % )         | _                 | -5.5              |                   |                   |                   |
|    | 基準となる原単位に対す<br>(%     | ける削減率<br>)  |                   |                   |                   |                   |                   |
| 活  | 動 規 模 の 指 標 一人当たりの原水量 | 単 位<br>m³/人 | 116.00            | 114.96            |                   |                   |                   |

| 事業所番号 | 207800 |
|-------|--------|
|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(3)

|                   | コロナ禍における社会情勢のなかで、リモートワークの推進等により在宅での水需導増え、前年に比して配水量が537,310㎡増えたことに伴うエネルギー消費量の増加にるもの。   |
|-------------------|---|
| 令和2年度<br>(2020年度) |   |
|                   | 前年度とは変わり、節水型機器の浸透による一人当たりの水使用量減少(原単位減少や、人口減少により、年間を通じて配水量が減少するという、これまでの傾向へと見ている。<br>令和4年1月より、一部の浄水場運転運用において早朝帯を配水停止とする試みを行い |
| 令和3年度<br>(2021年度) | 電力削減を目指している。配水量の前年度比1.12%減少(299.190㎡減)に対して、<br>水場運転の電力量はこれを上回る5.9%の削減(360千kWh減)につながった。                                      |
|                   |   |
| 令和4年度<br>(2022年度) |   |
|                   |   |
| 令和5年度<br>(2023年度) |   |
|                   |   |
| 令和6年度<br>(2024年度) |   |

| 事業所番号 | 207800 |
|-------|--------|
|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(B,C事業所用)

A事業所(4)

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

|    | 対      | 策の                                 | 区分                                |   | 実施   | 実施   | 推計<br>削減量(t)           |
|----|--------|------------------------------------|-----------------------------------|---|------|------|------------------------|
| Νο | 区分 番号  | 区分                                 | <u> </u>                          |   | 予定年度 | たた年度 | 門機単(1)<br>(1年度<br>当たり) |
|    |        | 大 区 分 発電専用設                        |                                   |   |      |      |                        |
| 1  | 340500 | 備、コージェ<br>ネレーション<br>設備             | 34_熱の動力等への<br>変換の合理化に関<br>する措置    | 停電時用自家発電設備の点検等、適正管理(浄水場につき1機設置)(第3計画期間も継続)        | R1以前 | R1以前 |                        |
| 2  | 350600 | 受変電設備、<br>配電設備                     | 35_抵抗等による電<br>気の損失の防止に<br>関する措置   | 各浄水場での力率計による監視、受電設備の点検を毎年実施。(第3計画期間も継続)           | R1以前 | R1以前 |                        |
| 3  | 360700 | ボンフ、ファ<br>ン、ブロ<br>ワー、 コンプ<br>レッサー等 | 36.電気の動力・熱<br>等への変換の合理<br>化に関する措置 | 超寿命・高効率型ランプの採用と適正維持管理、昼休み及び閉庁時間の消灯等の徹底(第3計画期間も継続) | R1以前 | R1以前 |                        |
| 4  | 400200 | 給湯設備                               | 40_加熱及び冷却並<br>びに伝熱の合理化<br>に関する措置  | 給湯温度、給湯時間等管理紀基準の設定<br>及び適正維持管理(第3計画期間も継続)         | R1以前 | R1以前 |                        |
| 5  | 410700 | 事務用機器                              | 41_電気の動力・熱<br>等への変換の合理<br>化に関する措置 | 紙使用量の減量化、昼休み及び閉庁時間<br>の消灯等の徹底(第3計画期間も継続)          | R1以前 | R1以前 |                        |
| 6  | 360700 | ボンブ、ファ<br>ン、ブロ<br>ワー、 コンプ<br>レッサー等 | 36_電気の動力・熱<br>等への変換の合理<br>化に関する措置 | 市の配水池を通さず、県水を直接需要家へ供給する(第3計画期間も継続)                | R1以前 | R1以前 |                        |
| 7  |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 8  |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 9  |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 10 |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 11 |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 12 |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 13 |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 14 |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |
| 15 |        |                                    |                                   |   |      |      |                        |

|--|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (A、Bテナント等事業所用) A事業所(5)

| 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価 | <b>↑</b> ★ ₩ = r |
|-----------------------------------|------------------|
| (※希望者のみ記載)                        | A事業所             |
| 自由記述欄                             |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |
|                                   |                  |