# 様式第4号(第12条関係)

# 事業者行動報告書

2023年 7月 28 日

(宛先)

滋賀県知事

提出者

(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 住所

滋賀県甲賀市水口町泉1259番地

(法人にあっては、名称および代表者の氏名) 氏名

積水化学工業株式会社 滋賀水口工場

工場長 田中 善昭

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例

(第21条第1項 <del>第22条第2項において準用する同条例第21条第</del>

の規定に基づき、事業者行動報告書を作成したので、提出します。

| 事 業 者 の 氏 名<br>(法人にあっては、名称<br>および代表者の氏名)       | 積水化学工業株式会社<br>代表取締役社長 加藤 敬太 |
|------------------------------------------------|-----------------------------|
| 事 業 者 の 住 所<br>(法人にあっては、主たる<br>事 務 所 の 所 在 地 ) | 東京都港区虎ノ門2丁目10番4号            |

# 1 事業所の概要

| 事 | 業          | 邡 | ŕ | の | 名          | 称  | 積石  | 請水化学工業株式会社 滋賀水口工場 |                                                  |                          |   |   |               |
|---|------------|---|---|---|------------|----|-----|-------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 事 | 業          | 所 | の | 所 | 在          | 地  | 滋貧  | 玄賀県甲賀市水口町泉1259番地  |                                                  |                          |   |   |               |
| 主 | ħ          | _ | る | Ţ | 事          | 業  | 細分  | 分類番号              | 1                                                | 8                        | 2 | 1 | プラスチックフィルム製造業 |
|   |            |   |   | 7 | 原油換<br>県内に |    |     |                   |                                                  | 用量が、年間1,500キロリットル以上の事業所を |   |   |               |
| 該 | 該当する事業者の要件 |   |   |   | ス技         |    | むが、 |                   | あって、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室<br>酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を |                          |   |   |               |
|   |            |   |   |   | 任意提        | 出事 | 事業者 | <u>×</u>          |                                                  |                          |   |   |               |

### 計画期間および報告対象年度

| 計 | Ī | 画 | 期 |   | 間 | 2020 | 年度 | ~ | 2022 | 年度 |  |
|---|---|---|---|---|---|------|----|---|------|----|--|
| 報 | 告 | 対 | 象 | 年 | 度 | 2022 | 年度 |   |      |    |  |

## 3 計画の実施状況

| 十画の実施状況 |
|---------|
|---------|

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

# 標準様式第2号

(第1面)

- 1 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の実施状況等
- (1) エネルギー起源 $\mathrm{CO}_2$ 排出量の削減に向けた取組の実施状況

|   | 取組項目 | 取組の内容           | 取組の実施状況    |
|---|------|-----------------|------------|
| 1 | 設備導入 | 膜用樹脂 冷水機更新      | 2022年度更新完了 |
| 2 | 設備導入 | ファインケミカル 空調機更新  | 2022年度更新完了 |
| 3 | 設備導入 | 機能樹脂 照明LED化     | 2022年度更新完了 |
| 4 | 効率運転 | 膜用樹脂 冷水ポンプ 台数制御 | 2022年度更新完了 |
| 5 | 効率運転 | 機能樹脂 遠心分離機回転数制御 | 2022年度更新完了 |
| 6 |      |                 |            |
| 7 |      |                 |            |
| 8 |      |                 |            |

(2) エネルギー起源CO<sub>2</sub>以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の実施状況

|   | 温室効果ガス<br>の種類 | 取組の内容 | 取組の実施状況 |
|---|---------------|-------|---------|
| 1 |               | なし    |         |
| 2 |               |       |         |
| 3 |               |       |         |

| (3         | り ト記の取組に核                 | る目標の進捗に対する自己                            | <b>郭</b> /  |                                                |
|------------|---------------------------|-----------------------------------------|-------------|------------------------------------------------|
|            | , , , , , ,               | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |             |                                                |
| 2022<br>件を | 2年度はエネルギーロ<br>:含む142件の省エネ | コス(漏れ等)撲滅に向けた取<br>施策を実施し都市ガス使用』         | 量の削減を図りました。 | を推進した。<br>こ蒸気ロスを削減することで上記の案<br>引不要時の消灯の徹底しました。 |
|            |                           |                                         |             |                                                |
|            |                           |                                         |             |                                                |
|            |                           |                                         |             |                                                |
|            |                           |                                         |             |                                                |
|            |                           |                                         |             |                                                |
|            |                           |                                         |             |                                                |

2 事業活動を通じた他者の温室効果ガスの排出削減により低炭素社会づくりに貢献する取組の実施状況等

### (1) 取組の実施状況

| 取組の内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 取組の実施状況                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 「サステナビリティ貢献製品」<br>お客様の使用段階で、課題解決に高い効果を発揮し、<br>地球と社会のサステナビリティ向上に寄与する製品の創出と市<br>場拡大                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2022年度実績<br>全売上高に対するサステナビリティ貢献製品<br>の比率<br>73.1%(積水化学グループ全体) |
| 積水化学グループは、自然環境および社会環境課題の解決を加速するため、2006年度より製品の評価制度を有しています。<br>社内委員で協議して定めた判定基準をもとに認定登録を行い、基準および考え方やその結果の妥当性に関して、社外アドバイザーよりご意見、アドバイスをいただいています。2019年度までは、自然環境および社会環境課題の解決に貢献する製品を後押しする制度として「環境貢献製品」の創出と市場拡大を推進してきました。<br>2020年度からは、これまで以上に課題解決が地球および社会のサステナビリティ向上に寄与し、課題解決を持続するためには、企業および製品のサステナビリティ向上が不可欠であることを再認識するために、名称をあらたに「サステナビリティ貢献製品」とし、始動します。 |                                                              |

# (2) 上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価

2022年度は積水化学グループ全体として、サステナビリティ貢献製品の売り上げ高比率が73.1%となり、前年度 より6.4%向上しました。 滋賀水口工場で生産するサステナビリティ貢献製品においても販売が堅調に推移しています。

3 その他の低炭素社会づくりに向けた取組の実施状況等

| 3 | 1             | 火条任芸づくりに回けた取組の美胞状况等                                                                   |                                |
|---|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|   | 取組項目          | 取組の内容および当該取組により達成しようとする目標                                                             | 取組の実施状況等                       |
| 1 | 廃棄物の<br>発生抑制  | 廃棄物量の抑制、工場内でのリサイクル推進<br>ゼロエミッションの継続<br>廃棄物原単位の管理                                      | トラフ・ルロス削減活動<br>端材の原料戻し拡大       |
| 2 | グリーン調達<br>の推進 | 積水化学グループ方針として、<br>環境負荷の低い商品を環境負荷の低い取引先から調達する、いわゆる「グリーン調達」を実施することにより、「調達の<br>グリーン化」を推進 | グリーン調達の実施                      |
| 3 | 環境管理          | ISO14001認証の継続<br>環境マネジメントマニュアルに則った工場管理の継続                                             | ISO14001に則り実施<br>認証機関による定期審査受審 |
| 4 |               |                                                                                       |                                |
| 5 |               |                                                                                       |                                |
| 6 |               |                                                                                       |                                |
| 7 |               |                                                                                       |                                |
| 8 |               |                                                                                       |                                |