



エコアクション21

2022年度版

環境経営レポート

(運用期間 2022年10月～2023年9月)



福喜工業有限公司

2023年11月16日発行

【目次】

| | |
|-----------------------|----------|
| 表紙 | (1) |
| 目次 | (2) |
| 環境経営方針 | (3) |
| 事業概要 | (4) |
| 1) 事業者名及び代表者名 | |
| 2) 法人設立年月日 | |
| 3) 所在地 | |
| 4) 環境管理責任者及び事務局 | |
| 5) 連絡先 | |
| 6) 事業規模 | |
| 7) 事業活動の内容 | |
| 8) 事業年度 | |
| 9) 登録認証範囲 | |
| 優良産廃処理業者認定制度 情報公開項目 | (5) |
| 推進組織図 | (6) |
| 当年度・中期環境経営目標 | (7) (8) |
| 主要な環境経営計画の内容 | (9) |
| 環境経営の取組結果 | (10) |
| 項目別使用量比較グラフ | |
| ・軽油使用量 | (11) |
| ・ガソリン使用量 | (12) |
| ・電気使用量 | (13) |
| ・水資源使用量 | (14) |
| 環境経営の取組結果の評価 | (15)(16) |
| 次年度の取組内容 | (15)(16) |
| 環境関連法規への違反、訴訟等の有無 | (17) |
| 代表者による全体の評価と見直し | (17) |
| 環境関連法規への違反、訴訟の有無等(別紙) | (18) |

環境経営方針

(環境経営理念)

当社は、川や海の水質向上を目指して、水環境保全に取り組んでおります。

【やさしい水を守ろう】を推進し、顧客への適正な浄化槽清掃・維持管理を提言します。
浄化槽清掃・維持管理業務を通じて快適な自然環境を子供たちの世代に継承していくことが、
私たち企業としての責務であると同時に、地域に役立つ企業を目標に地球環境保全に貢献し環境
経営の継続的改善を誓約します。

(行動指針)

1. 事業活動に関わる環境関連法令を遵守します。
2. 事業活動に於いて環境に与える負荷を削減するため、次の事項に対して取り組みます。
 - ① 二酸化炭素排出量削減の推進
 - ・エコドライブによる運転を心がけ、二酸化炭素排出量の削減に取り組みます。
 - ・無駄な電気は使用しないで節減に努めます。
 - ② 廃棄物の削減、リサイクルの推進(分別の推進)
 - ・事業所内から排出される廃棄物を削減し、リサイクルを推進します。
 - ・事業所内を整理し、整頓し、分別処理を努めます。
 - ③ 水資源使用量の削減
 - ・節水を心掛け、水使用の削減に努めます。
 - ④ 化学物質使用における適正管理
 - ・薬品の管理を定期的を確認します。
 - ⑤ 環境教育の実施
 - ・年1回以上環境についての教育を実施します。
 - ・美化活動を定期的実施します。
 - ⑥ グリーン購入
 - ・環境に配慮した物品等の購入に取り組みます
 - ⑦ 製品及びサービスにおける環境配慮
 - ・ライフサイクル全体を考慮した環境負荷軽減に取り組みます
3. 環境マネジメントシステムを構築して、全従業員に周知徹底し、取り組むことを誓約します。

福喜工業有限会社

代表取締役社長 後藤 浩次
2009年 8月 1日制定
2018年 10月 1日改定

1.事業概要

1) 事業者名及び

代表者

福喜工業 有限会社

代表取締役社長 後藤 浩次

2) 法人設立年月日

1970年3月19日

3) 所在地

〒870-0843

大分県大分市大字大分5001番地

4) 環境管理責任者

及び事務局

環境管理責任者

EA-21事務局

5) 連絡先

TEL : 097-543-1987

FAX : 097-545-7183

E-mail grews21@siren.ocn.ne.jp

6) 事業規模

資本金 5百万円

従業員 21名 (2022年度)

売上高 区分A (5億円以下)

床面積 220㎡

敷地面積 919㎡

7) 事業活動の内容

浄化槽清掃業 (大分市許可)

浄化槽保守点検業及びそれに係わる修理 (大分市許可)

浄化槽保守点検業及びそれに係わる修理 (大分県許可)

一般廃棄物収集運搬業 (大分市許可)

8) 事業年度

4月～翌3月

9) 登録・認証範囲

全組織・全活動・全従業員

本社 : (大分県大分市大字大分5001番地)

業 : 浄化槽清掃業

浄化槽保守点検業及びそれに係わる修理

一般廃棄物収集運搬業

(4)

2.優良産廃処理業者認定制度 情報公開項目

ア) 許可の内容

| 事業系区分 | 許可区域 | 許可番号 | 許可年月日 | 有効年月日 |
|-----------------------|------|--------|-----------|------------|
| 浄化槽清掃業 | 大分市 | 第5791号 | 2022年4月1日 | 2026年3月31日 |
| 一般廃棄物収集運搬業 (浄化槽汚泥) | 大分市 | 第5768号 | 2022年4月1日 | 2026年3月31日 |
| 浄化槽保守点検業 | 大分県 | 第37号 | 2022年7月1日 | 2025年6月30日 |
| | 大分市 | 第10号 | 2022年7月1日 | 2025年6月30日 |

イ) 施設、設備等の状況

- ・ 廃棄物収集運搬保有台数

| 許可車両 | 車種 | 最大積載量 |
|---------------------|------------|----------|
| 廃棄物収集・運搬車 合計 6 台 | 4 t バキューム車 | 3.700 kg |
| | 4 t バキューム車 | 3.700 kg |
| | 3 t バキューム車 | 3.000 kg |
| | 3 t バキューム車 | 3.000 kg |
| | 3 t バキューム車 | 3.000 kg |
| | 2 t バキューム車 | 1.800 kg |
| 点検作業車 (軽自動車) | | 10 台 |

ウ) 処理実績

- ・ 9331.3m³/年

(収集・運搬車)



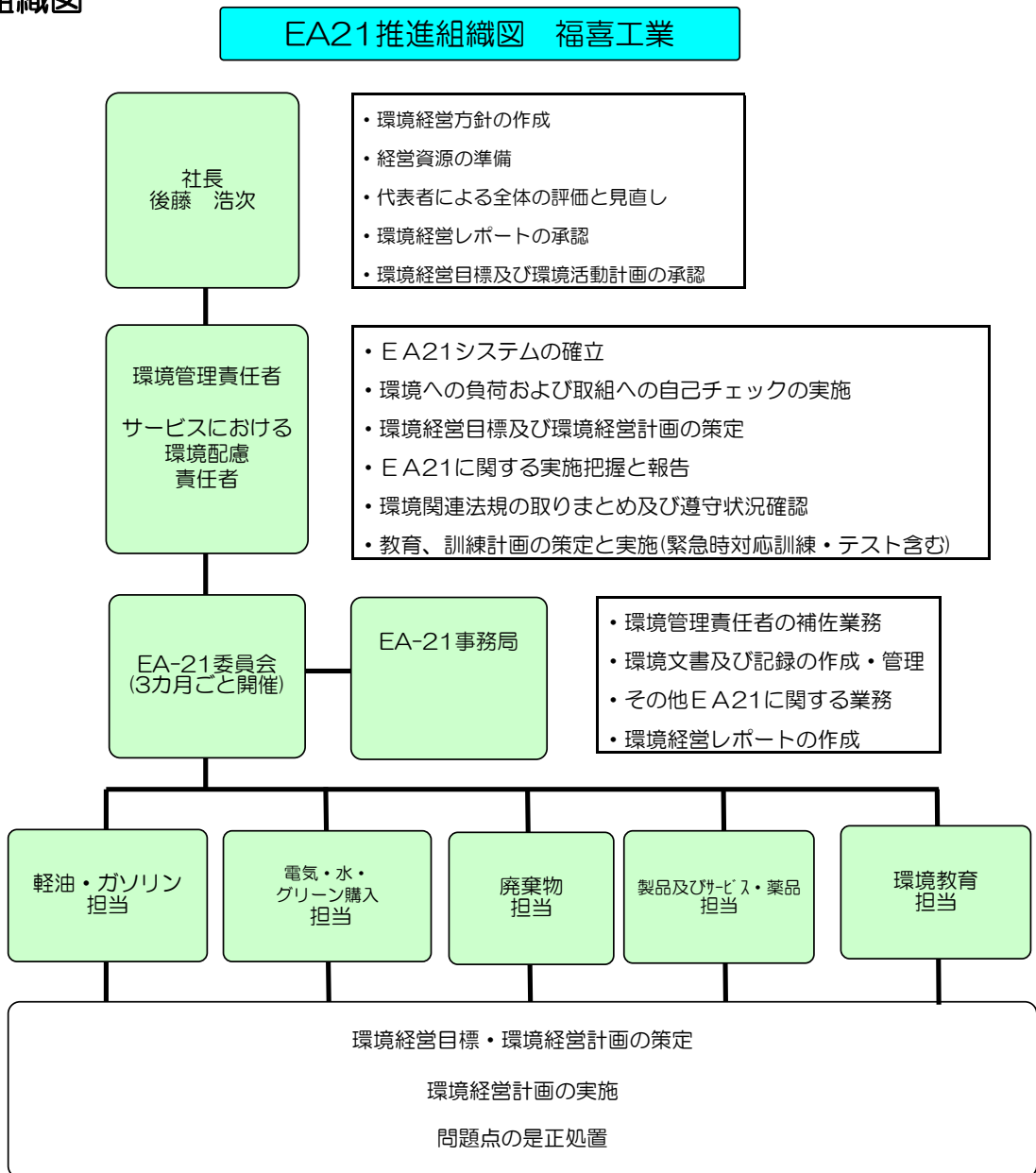
(点検作業車)



エ) 廃棄物収集・運搬料金

- ・ 収集運搬費は浄化槽の人数・型式により金額が異なる為、都度見積。

3.推進組織図



4. 当年度及び中期の環境経営目標

| | 単位 | 2021年度 | 2022年度 |
|---------------------------------|----------------------|--------|--------------------|
| | | (基準年度) | (目標) |
| 二酸化炭素排出量削減 | k g -CO ₂ | 88,454 | 88,454 |
| 電気の使用量削減 21年度比現状維持 | kwh | 27,737 | 27,737 |
| | k g -CO ₂ | 12,842 | 12,842 |
| 燃料使用量の削減 (軽油) 21年度比現状維持 | L | 21,046 | 21,046 |
| | k g -CO ₂ | 55,141 | 55,141 |
| 燃費の向上 (軽油) 21年度比現状維持 | km/L | 4.5 | 4.5 |
| 燃料使用量の削減 (ガソリン) 21年度比現状維持 | L | 8,824 | 8,824 |
| | k g -CO ₂ | 20,472 | 20,472 |
| 燃費の向上 (ガソリン) 21年度比現状維持 | km/L | 13.9 | 13.9 |
| 廃棄物総排出量の削減(分別の推進) 21年度比現状維持 | T | 5,137 | 5,137 |
| 水資源少量の削減 21年度比0.5%削減 | m ³ | 192 | 191 |
| 薬品在庫の管理 | 状態の監視 | | 管理徹底 無駄な在庫を持たない |
| 環境教育の取組 | | | 環境に意識を持った従業員の育成 |
| 環境教育 | 回数 | | 1回/年 |
| 環境美化活動 | 回数 | | 3回/年 |
| グリーン購入 | | | 環境に配慮した物品等の購入 |
| 製品及びサービスにおける環境配慮 | | | 環境に配慮した製品の推進 |

※電力の二酸化炭素排出係数は、2017年度版で示された0.463(k g -CO₂ / kwh)を用いた。
二酸化炭素排出量は以下の計算に基づき設定した。

| | 単位 | 排出量(kg-co ₂) (A×B) | A 消費量 | B 排出係数 |
|------|-----|-----------------------------------|----------|-----------|
| 購入電力 | kwh | — | — | 0.463 |
| ガソリン | L | — | — | 2.32 |
| 軽油 | L | — | — | 2.62 |
| 合計 | | — | | |

当年度・中期環境目標(2022年度の目標設定)

| 環境目標(取組み項目) | | 環 境 目 標 値 | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 2021年度基準値と単位 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | |
| 1. 二酸化炭素排出量の削減 | | Kg-co2 | 88,454 | 88,454 | 88,454 | 88,454 | 88,454 |
| ①電気使用量の削減 | 総電気使用 | | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 |
| | Kw | 27,737 | 27,737 | 27,737 | 27,737 | 27,737 | |
| | Kg-co2 | 12,842 | 12,842 | 12,842 | 12,842 | 12,842 | |
| | ②燃料使用量の削減(軽油) | | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 |
| | L | 21,046 | 21,046 | 21,046 | 21,046 | 21,046 | |
| | Kg-co2 | 55,141 | 55,141 | 55,141 | 55,141 | 55,141 | |
| | 燃費の向上 | | 燃費平均 | | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 |
| | I.バキューム車 | km/l | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.50 |
| | ③燃料使用量の削減(ガソリン) | 車両燃料 | | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 |
| | | L | 8,824 | 8,824 | 8,824 | 8,824 | 8,824 |
| Kg-co2 | | 20,472 | 20,472 | 20,472 | 20,472 | 20,472 | |
| 燃費の向上 | | 燃費平均 | | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | |
| I.軽自動車 | kw/l | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | |
| 2. 廃棄物の総量削減(分別の推進) | | 廃棄物の総量削減 | | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 | 2021年度比 現状維持 |
| | t | 5.137 | 5.137 | 5.137 | 5.137 | 5.137 | |
| 3. 水資源使用量の削減 | | 上水の使用 | | 2021年度比 0.5%削減 | 2021年度比 1.0%削減 | 2021年度比 1.5%削減 | 2021年度比 2.0%削減 |
| | m | 192.0 | 191.0 | 190.1 | 189.1 | 188.2 | |
| 4.薬品在庫表の管理徹底 | | 管理徹底 無駄な在庫を持たない | | 管理徹底 無駄な在庫を持たない | 管理徹底 無駄な在庫を持たない | 管理徹底 無駄な在庫を持たない | 管理徹底 無駄な在庫を持たない |
| 5. 環境教育の取組 | | 環境教育 | | 1回実施 | 1回実施 | 1回実施 | 1回実施 |
| | | 環境美化活動 | | 3回実施 | 3回実施 | 3回実施 | 3回実施 |
| 6. グリーン購入 | | 環境に配慮した物品等の購入の検討 | | 環境に配慮した品等の購入の検討 | 環境に配慮した物品等の購入の検討 | 環境に配慮した物品等の購入の検討 | 環境に配慮した物品等の購入の検討 |
| 7. 自らが生産・販売・提供する製品及びサービス | | 環境に配慮した製品の推進 | | 環境に配慮した製品の推進 | 環境に配慮した製品の推進 | 環境に配慮した製品の推進 | 環境に配慮した製品の推進 |

※電力の二酸化炭素排出係数は、2017年度版で示された0.463(kg-CO2/kwh)を用いた。

5. 主要な環境経営計画の内容

| | |
|----------------|----------------------|
| 1. 二酸化炭素排出量の削減 | |
| ①電気使用量の削減 | |
| ・未使用区域の電気消灯 | ・屋内外で無駄な電気使用がないかチェック |
| ・室内温度管理の徹底 | |
| ・電気器具の不使用时停止 | |
| ・18時消灯に努める | |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| ②燃料使用量の削減 | |
| ・翌日の清掃件数に応じた稼働台数の検討 | ・月ごとに各車の燃費を算出 |
| ・無駄を省いたスケジュール作成 | ・各自担当車両の車両管理の徹底 |
| ・社員同士の行動予定の共有、無駄な動きをなくす | |
| ・アイドリングストップ、エコドライブに対する各自の意識持ち | |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. 廃棄物の総量削減（分別の推進） | |
| ・リサイクルによる有効活用 | |
| ・排出される廃棄物の適正処理チェック体制を作る | |
| ・中身の交換式製品を使用し、廃棄物の削減 | |

| | |
|-----------------------------|--|
| 3. 水資源使用量の削減 | |
| ・こまめに水道をとめる(水を出したままにしない) | |
| ・洗車・鉢植えへの水やり等において。雨水の利用に努める | |

| | |
|----------------------|----------|
| 4. 薬品管理の徹底 | |
| ・環境に配慮した薬品に変更していく | ・MSDSの表示 |
| ・種類、使用量、保管量の把握、管理の徹底 | |

| | |
|---------------|---------|
| 5. 環境教育 | |
| ・従業員への社内教育の実施 | ・環境美化活動 |
| ・環境レポートの作成と公表 | |

| | |
|---|--|
| 6. グリーン購入 | |
| ・環境に配慮した事務用品を方針に基づき購入を検討する | |
| ・社用車について低燃費車等の低公害車への切り替えに取り組む | |
| ・事務用品以外で常時購入する物も、購入する際に環境性能を考慮して検討、購入する | |

| | |
|--------------------------|--|
| 7. 自らが生産、販売、提供する製品及びサービス | |
| ・消費電力を抑えたプロワ－の提案 | |
| ・みなし浄化槽から浄化槽への入替促進 | |

6. 環境経営の取組結果

| | 単位 | 2021年度 | 前年比 | 2022年度実績 | 達成度 目標値 実績 ×100% |
|--------------------|---------------------|--------|------|----------|---------------------------|
| | | 目標 | | | |
| 二酸化炭素排出量削減 | k g-CO ₂ | 88,454 | | 87,974 | 100.5% |
| 電気の使用量削減 | kwh | 27,737 | 現状維持 | 26659 | 104.0% |
| | k g-CO ₂ | 12,842 | | 12343 | 104.0% |
| 燃料使用量の削減 (軽油) | L | 21,046 | 現状維持 | 21001 | 100.2% |
| | k g-CO ₂ | 55,141 | | 55023 | 100.2% |
| 燃費の向上 | | | | | |
| バキューム車 | km/L | 4.50 | 現状維持 | 4.50 | 100.0% |
| 燃料使用量の削減 (ガソリン) | L | 8,824 | 現状維持 | 8883 | 99.3% |
| | k g-CO ₂ | 20,472 | | 20609 | 99.3% |
| 燃費の向上 | | | | | |
| 軽自動車 | km/L | 13.90 | 現状維持 | 13.20 | 95.0% |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|------|-----------|--------|
| 廃棄物総排出量の削減 (分別の推進) | T | 5,137.000 | 現状維持 | 3,953.000 | 130.0% |
|-----------------------|---|-----------|------|-----------|--------|

| | | | | | |
|----------|----------------|-------|--------|-------|--------|
| 水資源少量の削減 | m ³ | 191.0 | 0.5%削減 | 177.0 | 107.9% |
|----------|----------------|-------|--------|-------|--------|

| | | | | | |
|---------|-----------|---------------|----------------|------|------|
| 薬品在庫の管理 | 状態の 監視 | ・種類使用量の 把握 | 無駄な在庫を持た ない | 100% | 100% |
|---------|-----------|---------------|----------------|------|------|

| | | | | | |
|---------|----|----------------|--|-----------|----------|
| 環境教育の取組 | | ・教育美化活動 の実施 | | | |
| 環境教育 | 回数 | 11月計画 | | 3月に実施 | 100% |
| 環境美化活動 | 回数 | 4・6・8月実施 | | 4.6.8月に実施 | 継続して実施する |

| | | | | | |
|--------|------------------------|--|--|------|------|
| グリーン購入 | 環境に配慮した物品等の 情報収集・購入 | | | 守られた | 守られた |
|--------|------------------------|--|--|------|------|

| | | | | | |
|----------------------|------------------|--|--|------|----------|
| 製品及びサービスにおけ る環境配慮 | 環境に配慮した製品の推 進 | | | 推進した | 継続して実施する |
|----------------------|------------------|--|--|------|----------|

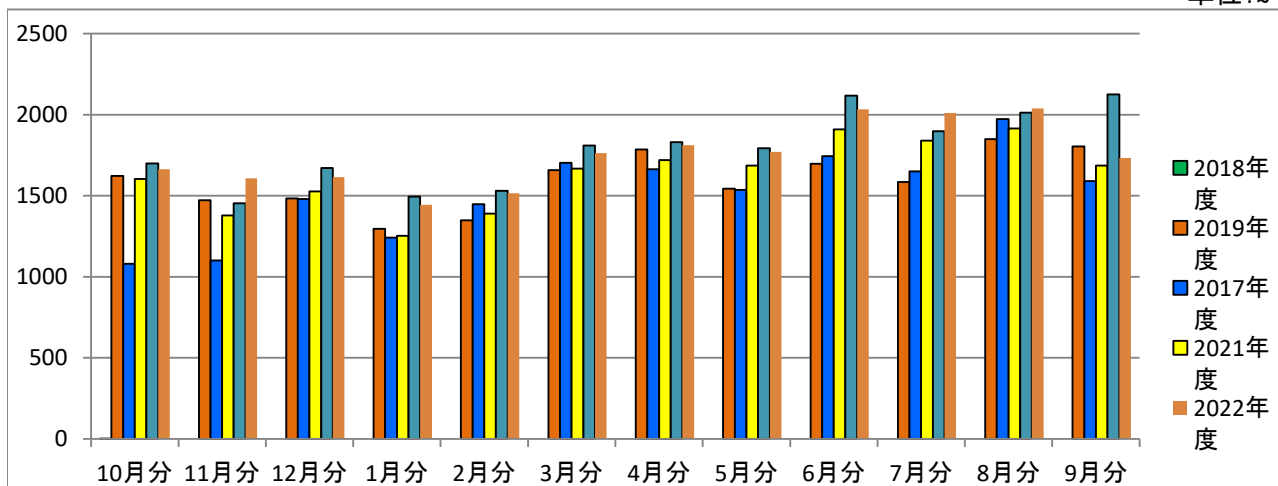
※電力の二酸化炭素排出係数は、2017年度版で示された0.463(k g-CO₂/kwh)を用いた。

CO₂排出量(調整後排出量)

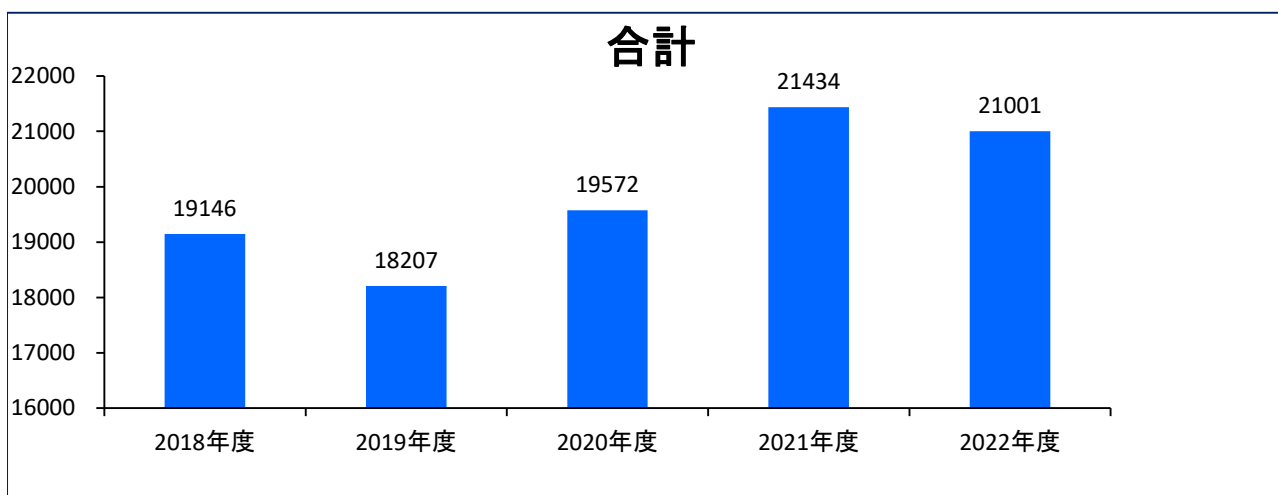
7.項目別使用量比較グラフ

軽油使用量月別比較

単位:ℓ

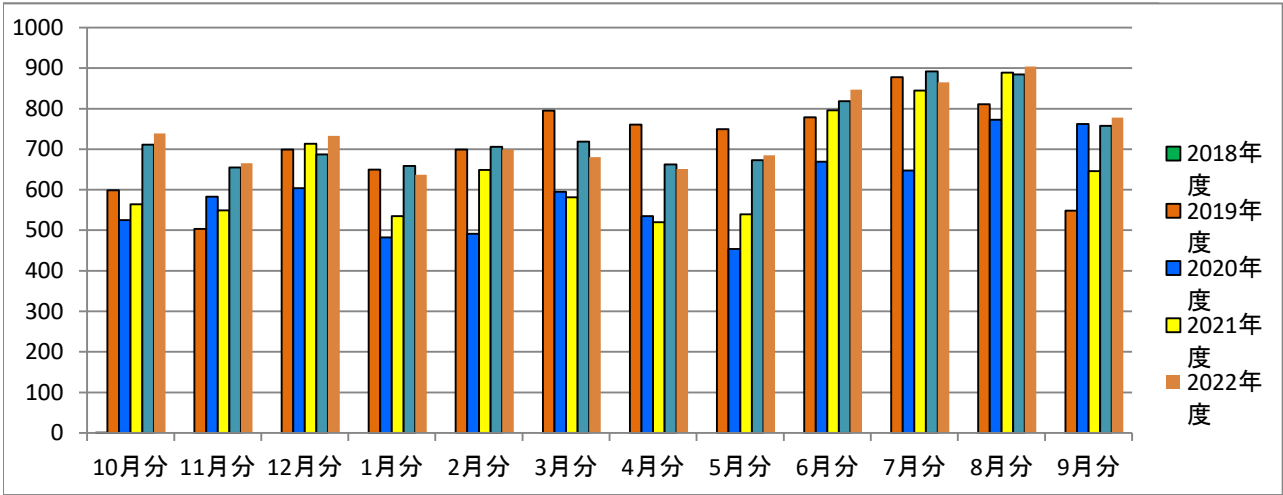


| | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2018年度 | 1622 | 1473 | 1484 | 1297 | 1349 | 1658 | 1786 | 1544 | 1697 | 1584 | 1850 | 1805 | 19146 |
| 2019年度 | 1080 | 1100 | 1479 | 1241 | 1449 | 1704 | 1664 | 1535 | 1743 | 1651 | 1972 | 1590 | 18207 |
| 2020年度 | 1603 | 1379 | 1526 | 1252 | 1390 | 1668 | 1720 | 1686 | 1909 | 1840 | 1915 | 1685 | 19572 |
| 2021年度 | 1699 | 1454 | 1671 | 1494 | 1531 | 1810 | 1830 | 1794 | 2118 | 1897 | 2012 | 2125 | 21434 |
| 2022年度 | 1663 | 1608 | 1614 | 1444 | 1515 | 1762 | 1812 | 1770 | 2032 | 2010 | 2038 | 1733 | 21001 |



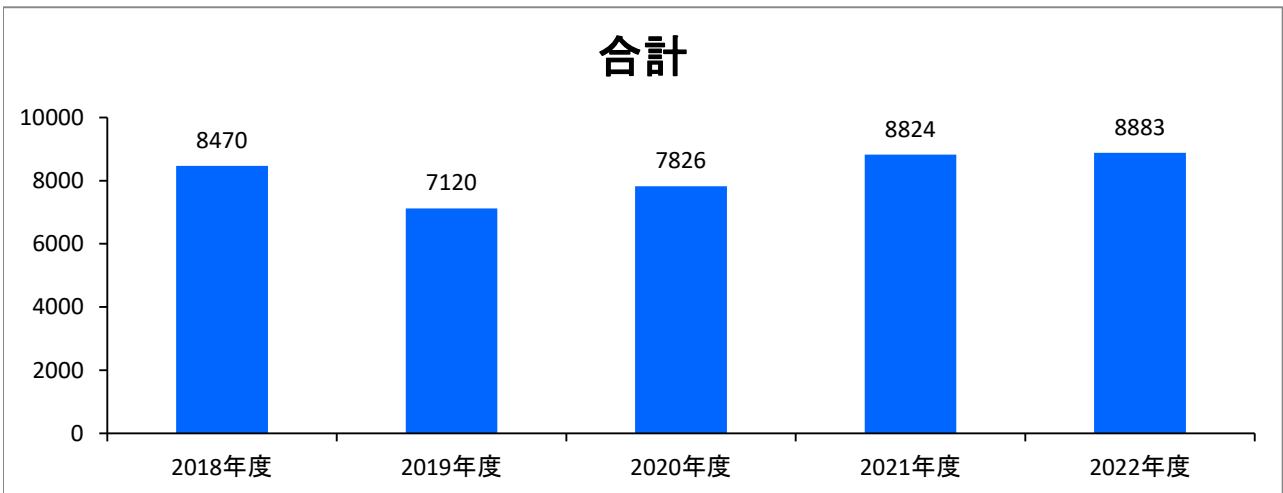
ガソリン使用量月別比較

単位:ℓ



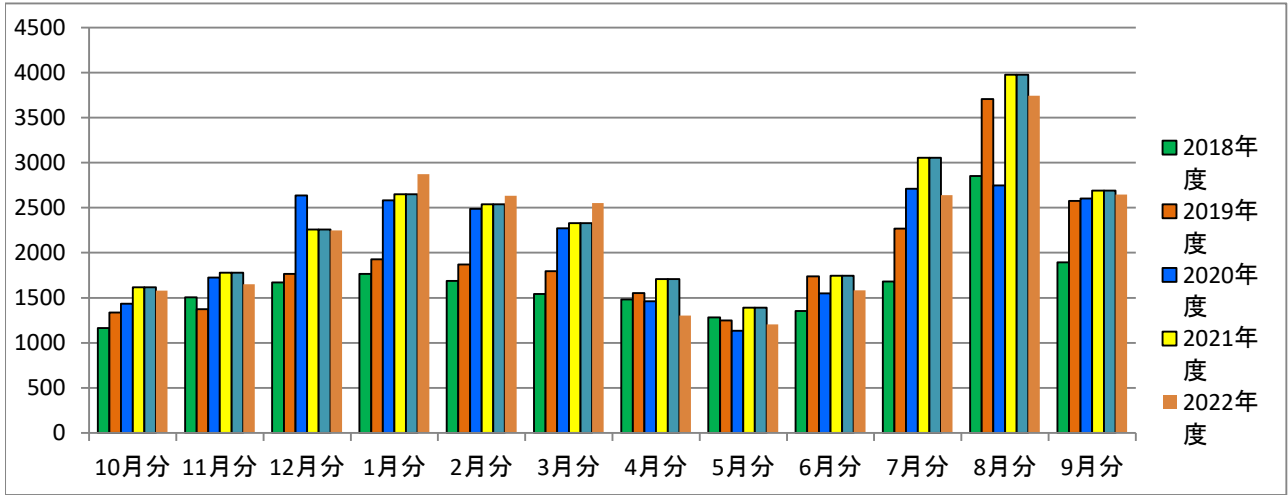
| | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 合計 |
|--------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2018年度 | 599 | 503 | 699 | 650 | 699 | 795 | 761 | 749 | 779 | 877 | 811 | 548 | 8470 |
| 2019年度 | 525 | 583 | 604 | 482 | 491 | 595 | 535 | 454 | 669 | 647 | 773 | 762 | 7120 |
| 2020年度 | 564 | 549 | 713 | 535 | 649 | 581 | 520 | 539 | 796 | 845 | 889 | 646 | 7826 |
| 2021年度 | 711 | 655 | 687 | 659 | 706 | 719 | 662 | 673 | 818 | 892 | 885 | 758 | 8824 |
| 2022年度 | 739 | 665 | 733 | 637 | 699 | 680 | 651 | 685 | 847 | 865 | 904 | 778 | 8883 |

合計



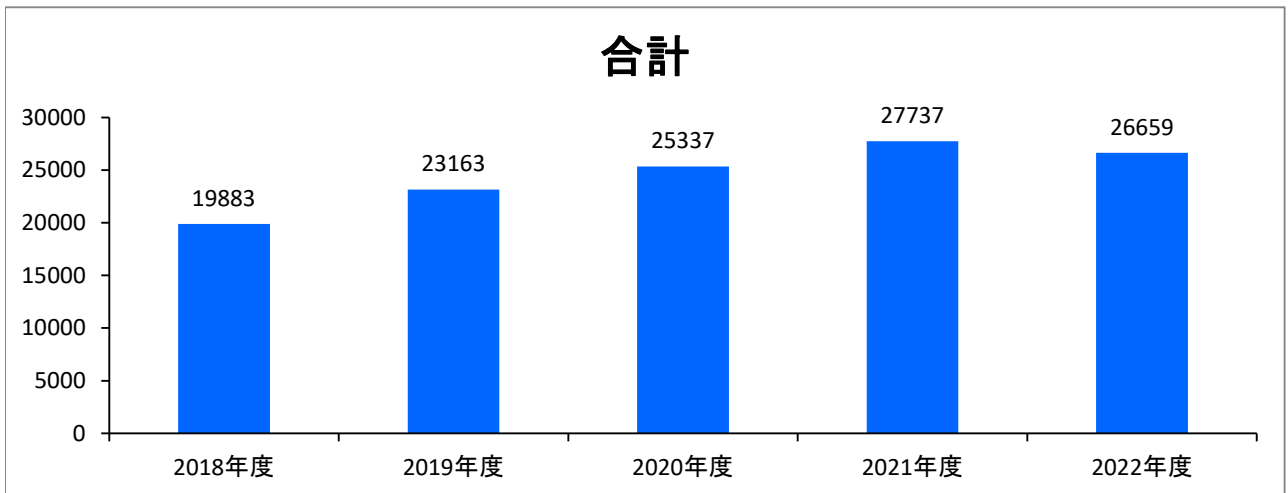
電気使用量月別比較

単位:kwh



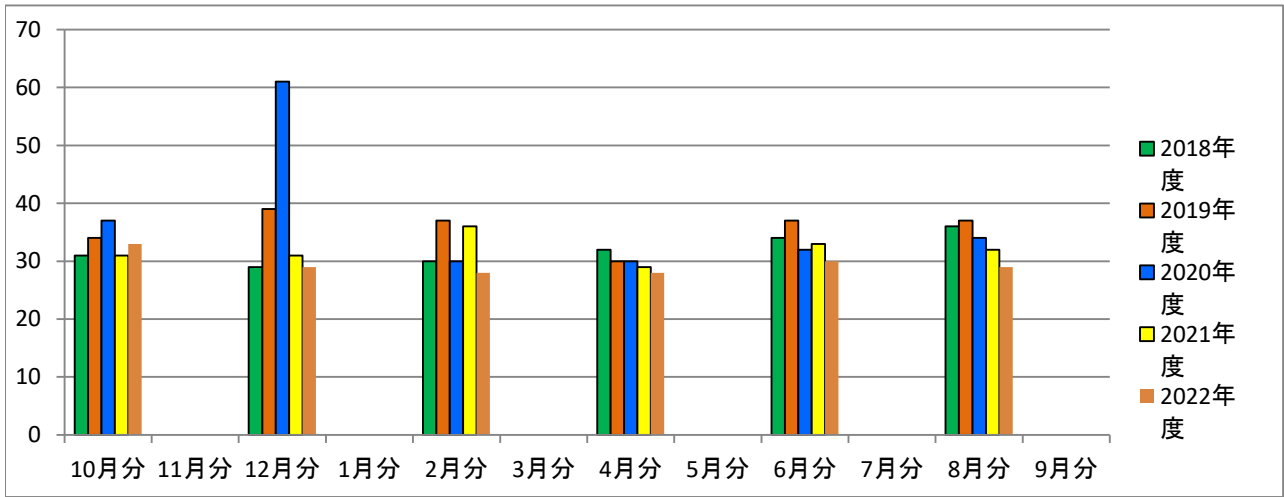
| | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2018年度 | 1166 | 1505 | 1670 | 1766 | 1689 | 1541 | 1481 | 1284 | 1355 | 1681 | 2853 | 1892 | 19883 |
| 2019年度 | 1338 | 1375 | 1765 | 1929 | 1869 | 1794 | 1554 | 1249 | 1738 | 2268 | 3708 | 2576 | 23163 |
| 2020年度 | 1436 | 1724 | 2635 | 2581 | 2489 | 2272 | 1460 | 1133 | 1548 | 2709 | 2749 | 2601 | 25337 |
| 2021年度 | 1618 | 1779 | 2258 | 2651 | 2537 | 2328 | 1707 | 1391 | 1746 | 3055 | 3978 | 2689 | 27737 |
| 2022年度 | 1581 | 1652 | 2248 | 2874 | 2632 | 2553 | 1303 | 1206 | 1582 | 2638 | 3742 | 2648 | 26659 |

合計

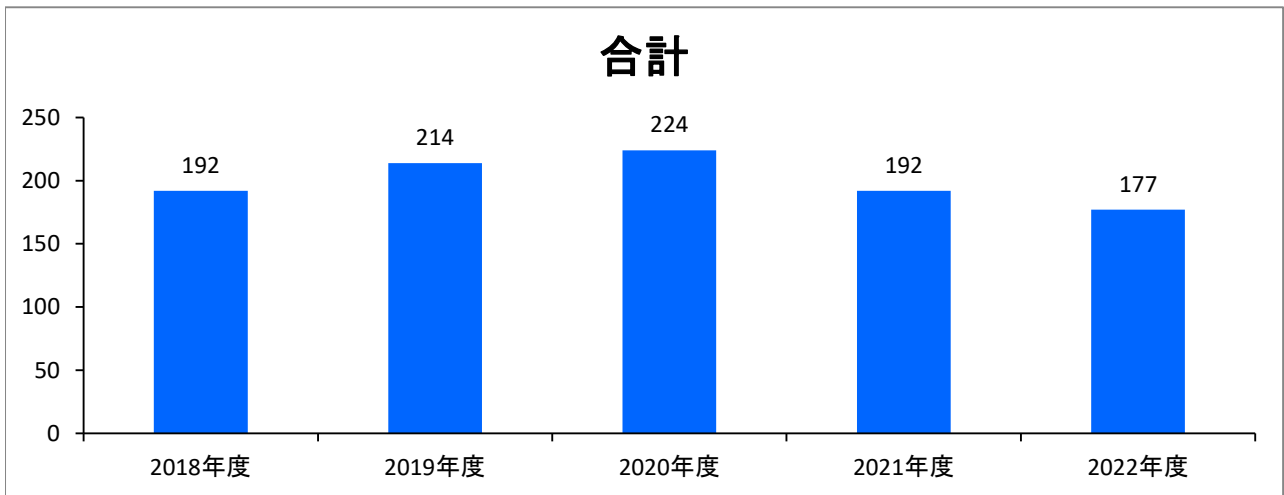


水使用量月別比較

単位：m³



| | 10月分 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | 4月分 | 5月分 | 6月分 | 7月分 | 8月分 | 9月分 | 合計 |
|--------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2018年度 | 31 | | 29 | | 30 | | 32 | | 34 | | 36 | | 192 |
| 2019年度 | 34 | | 39 | | 37 | | 30 | | 37 | | 37 | | 214 |
| 2020年度 | 37 | | 61 | | 30 | | 30 | | 32 | | 34 | | 224 |
| 2021年度 | 31 | | 31 | | 36 | | 29 | | 33 | | 32 | | 192 |
| 2022年度 | 33 | | 29 | | 28 | | 28 | | 30 | | 29 | | 177 |



8.環境経営の取組結果の評価

1.二酸化炭素排出量の削減

二酸化炭素排出量の削減は、87974kg-co2で、目標達成率は100.5%です。引き続き目標達成に向けて取り組んでいきましょう。

2. 廃棄物の総量削減（分別の推進）

目標達成率が130%です。引き続き目標達成に向けて取り組んでいきましょう。

3. 水資源使用料の削減

目標達成率が107%と目標達成となりました。引き続き目標達成に向けて取り組んでいきましょう。

5. 薬品管理の徹底

薬品の出入庫時の第三者によるチェックがしっかりしているので、このまま継続していきましょう。

6. 環境教育の取組

各員が環境へ配慮した取り組みは何かを自覚してもらうよう環境教育の取組がより一層大切である。
環境美化活動は皆が頑張って取り組んだことにより、きれいな状態が続いています。

| |
|--|
| 7.グリーン購入 |
| 一年を通じてよくできていると思います。必要な物品を必要な量だけ、より環境にやさしい物を選定するよう意識してこれからも頑張っていきたいと思います。 |

| |
|----------------------------------|
| 8.自らが生産・販売・提供する製品及びサービス |
| 一年を通じてよく頑張りました。来年度もこの調子で頑張りたいです。 |

9. 次年度の取組内容

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. 二酸化炭素排出量の削減 | |
| ①電気使用量の削減 | |
| 未使用区域の電気消灯 | 電気器具の不使用時停止 |
| 屋内外で、無駄な電気使用がないかのチェック | 室内温度管理の徹底 |
| 18:00消灯に努める | LED照明への交換 |
| ②燃料使用量の削減【軽油】 | |
| 次の日の清掃予定で稼働台数を検討する | アイドリングストップの徹底 |
| 効率の良い清掃スケジュールの検討実施 | 車両管理の徹底 |
| 月ごとに各車の燃料を算出 | |
| ②燃料使用量の削減【ガソリン】 | |
| アイドリングストップの徹底 | 社員同士が予定を確認しあい無駄な動きをなくす |
| 車両管理の徹底 | 「エコドライブ」に対する社員同士のミーティング |
| 各車の燃費を月ごとに算出 | |

| | |
|--|--|
| 2. 廃棄物の総量削減（分別の推進） | |
| リサイクルできるものは可能な限りきちんと分別して、再利用できるものは再利用する。 | |
| 事務所より排出される廃棄物の分別徹底、チェック体制を作る | |
| 中身の交換式製品を使用し廃棄物の削減 | |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 3.水資源使用量の削減 | |
| こまめに水道を止める(水を出したままにしない) | 鉢植えへの水やり等において、雨水の利用に努める |
| | |

| | |
|---------------------|------------------|
| 5.薬品在庫表の管理徹底 | |
| MSDSの表示 | 環境に配慮した薬品に変更していく |
| 種類、使用量、保管量の把握、管理の徹底 | |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| 6.環境教育の取組 | |
| 従業員への社内教育の実施 | 環境経営レポートの作成と公表 |
| 環境美化活動 | |
| 7.グリーン購入 | |
| 環境配慮型の事務用品を方針に基づき購入を検討する | |
| 社用車について、低燃費車等の低公害車への切り替えに取り組む | |
| 常時購入する以外の物も、購入する際に環境性能を考慮して検討、購入する。 | |
| 8.自らが生産・販売・提供する製品及びサービス | |
| みなし浄化槽から浄化槽への入替促進 | |

10. 環境関連法規への違反、訴訟の有無等

- ・「環境関連法規(浄化槽法・廃棄物処理法・大分市環境基本条例・大分市廃棄物処理法・廃掃法・家電リサイクル法・自動車リサイクル法・フロン排出抑制法・PRTR法・消防法への違反はありません。
なお、関係当局よりの違反等の指摘は過去ひとつもありません」((17)の別紙参照)

11. 代表者による全体の評価と見直し

2022年度の取り組みお疲れさまでした。

新型コロナウイルスも落ち着き、正常な事業活動が戻りましたが、一時的に人員不足の時期や仕事量の増加で目標達成できなかった燃料使用量も都度配車の手配や行動を考えながら改善して抑える努力をされていました。
ほとんどの項目で達成できたことは、日々の取組が定着し、効率よく仕事のできた結果だと評価します。

しかしながら、昨今の物価高騰により、仕入価格や事業活動に要する経費も上昇しています。取組み活動を通して、より工夫をしていく事が大切です。

当社の経営理念にもあるように、水環境保全に直接かかわる業として、これからの社会は環境負荷の低減と循環社会が最も重要であることを取組を通して情報発信していく必要があります。

エコアクション21の取組は、環境負荷の低減、社会への貢献と併せて人材育成にも大きく役立つと考えています。

その為には、実施体制の見直しとして、取組意識を高められるよう全社員に部署の責任者(担当者)を割り振り、日頃から環境へ配慮した取組を自覚してもらうことが大切だと思います。

改めて、「PDCA」の循環をし、各自が環境負荷への重要性を認識し、社会環境、お客様、取引先に貢献お役にたてるように努め、健全な事業活動を継続していくようにして参りましょう。

環境関連法規への違反、訴訟の有無等(別紙)

| 法規制等 | 主な内容 | 当社の対応 | 責任者 | 遵守状況 |
|---|---|--|---------|------|
| 浄化槽法 | 設置又は構造の変更する者は知事に届ける | 浄化槽の変更の際は指定業者に依頼し、業者をとおして、県知事に報告する | 環境管理責任者 | ○ |
| | 指定検査機関の水質検査(1回/年)及び法定検査記録の保管(3年間) | (財)大分環境管理協会に検査を依頼する | | |
| | 知事の登録を受けた者に委託 | 福喜工業に点検と清掃を依頼する | | |
| | 市町村の許可を得た浄化槽清掃業者に委託 ・清掃記録の保管(3年間) | ・清掃記録の保管(3年間) | | |
| ・廃棄物処理法 ・大分市環境基本条例 ・大分市廃棄物処理法 | ・一般廃棄物収集運搬業許可書 | ①許可書確認(年1回) ・2年ごとの更新 | 環境管理責任者 | ○ |
| | ・産業廃棄物収集運搬業許可証 | ①大分市長許可書確認(年1回) ・5年ごとの更新 | | |
| | ・委託契約の締結 | ③委託契約書の締結確認(年1回) | | |
| | ・運搬受託者は運搬を終了したとき管理表を交付した者に写しを送付する | ④データ管理 | | |
| | 保管 | ⑤保管確認(7月/年1回) | | |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃掃法) | 運搬または処分は定められた業者に委託する | ・条例に定められた処理施設への運搬 ・指定業者への処分の委託 (民間の場合)指定業者の許可証写し保管 | 環境管理責任者 | ○ |
| | ・産業廃棄物の運搬、収集、処理の委託基準に適合したそれぞれの業者との委託契約書の締結 ・委託契約書に添付すべき書面(許可証等) ・委託契約に含まれるべき事項 | ・それぞれの業者との契約書 ・それぞれ業者の許可証の写し ・有効期限の厳守 ・運搬、収集業者・大分環境グライナー ・処分業者 大分環境グライナー有限会社 | | |
| | 契約書は契約終了の日から5年間保存する | 保存期間順守 | | |
| | 書面の写しは承諾日から5年間保管する | 保存期間順守 | | |
| | ・マニフェストの交付、保存、送付内容確認、不適切な状況に対する処置 ・管理票交付日からB2票及びD票は90日以内、E票は180日以内に受領・期限内に受領出来なかったら知事に報告する | ・マニフェストの交付・保管 ・照合確認欄への受け取り月日記載 | | |
| | ・事業場ごとに、毎年6月30日までに、その年の3月31日以前の1年間において交付した管理票の交付等の状況を当該事業場の所在地を管轄する大分市長に提出する。 | 報告書(様式3号)の作成、提出 | | |
| | ・長期使用 ・廃棄の際、指定業者にリサイクル料金を支払う | ・長期使用 ・廃棄の際、指定業者にリサイクル料金を支払う | | |
| 特定家庭用機器再商品化等の促進に関する法律 (家電リサイクル法) | ・廃棄物として排出する場合は、運搬する者等に適切に引渡し、料金の支払い ・冷凍庫、冷蔵庫、ユニット型エアコン、洗濯機、テレビ | ・長期使用 ・廃棄の際、指定業者にリサイクル料金を支払う | 環境管理責任者 | ○ |
| 使用済自動車の再資源化等に関する法律 (自動車リサイクル法) | 使用済みとなった自動車を引取り業者に引渡す | | 環境管理責任者 | ○ |
| | 新車購入時にリサイクル料金を(財)自動車リサイクル促進センターへ支払う。制度施行時に使用中の自動車は最初の車検時までリサイクル料金を支払う。 | 廃棄時に、指定業者に依頼(リサイクル券) | | |
| フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律 (フロン排出抑制法) | 第1種特定製品を廃棄する場合、第1種フロン類回収業者に引き渡す | 指定業者に引き渡す | 環境管理責任者 | ○ |
| | フロン類回収業者に引渡す時は、回収依頼書を交付し、3年間保管 | 回収依頼書の発行と3年間の保管 | | |
| | 全ての管理第一種特定製品の点検(簡易点検) 一定規模以上の管理第一種特定製品の点検(定期点検) | 点検、修理に関する結果を記録し保存 | | |
| 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR法) | 指定化学物質取り扱い事業所は物質が人の健康を損なう恐れがあることを認識し、製造、使用その他の取り扱いの管理を行う | ・法律の遵守 ・購入都度MSDSの受領 | 環境管理責任者 | ○ |
| | 保健衛生上の危害が生じるおそれのあるときは保健所、消防署に届ける | | | |
| | 盗難、紛失は直ちに警察に届け出 | 警察に届け出 | | |
| 消防法 | 火災報知機・消火器の設置 | 火災報知機の設置 消火器の設置 | 環境管理責任者 | ○ |
| | 定期点検 | 定期点検 | | |