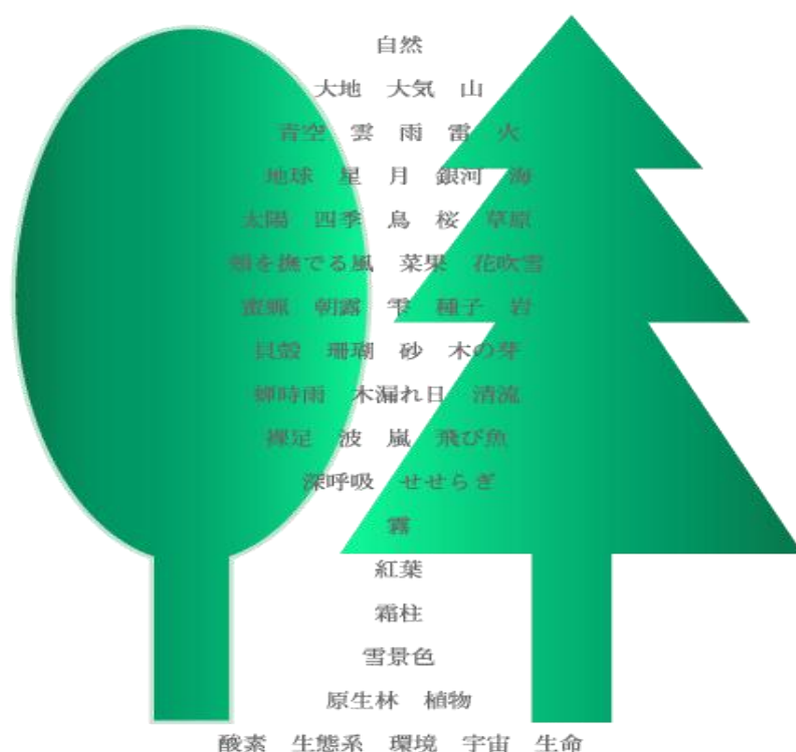


2020年度 環境経営レポート

(2020年4月～2021年3月)



株式会社 みどり商会

2021年7月作成

目 次

環境経営方針	・	・	・	3
事業所の概要	・	・	・	4
事業所の許可内容	・	・	・	5
施設の状況と処理量	・	・	・	6
処理工程図	・	・	・	7
対象範囲及び組織図	・	・	・	8
中長期目標	・	・	・	9
環境経営活動の実績と評価	・	・	・	10
環境関連法規の遵守状況	・	・	・	12

環境経営方針

株式会社みどり商会は、地域環境の保全、公衆衛生の向上、循環型社会の構築を目指して環境保全活動を積極的に行い、限りある資源を未来のために繋いで行く一助となれる様、美しいまちづくりに奉仕していきます。

【行動指針】

環境関連法規制や当社が約束したことを順守します。
次の事項については、環境経営目標及び環境経営計画を立てて継続的な改善に努めます。

① 二酸化炭素の排出削減

業務で使用する車両のエコドライブと、重機の回転数を下げた運転に取り組みます。収集運搬時における、定期的なルートの見直しによる、車両の燃費向上に努めます。不要照明の消灯や、空調機器の温度管理に努め、節電活動に取り組みます。

② 水使用の削減

使用車両の洗車時や、手洗い時の節水活動に取り組みます。

③ 事務用品のグリーン購入

必要な物品は、エコマークのついている商品を、優先して購入します。

④ 地域社会貢献活動の推進

事業所周りの定期的な清掃に努め、地域の美化活動に積極的に取り組みます。

⑤ 廃棄物の抑制及び3Rの推進

各事業所からの廃棄物は、細かな分別によるリサイクルの向上に努めます。受託された廃棄物の適正処理に努め、再資源化の向上に努めます。

この環境経営方針は当社で働くすべての従業員に周知します。

策定 2010年10月10日

改定 2021年 4月 1日

株式会社 みどり商会

代表取締役 作田 佳史

事業所の概要

本社所在地	広島県三原市久井町坂井原10253-6
事業所名	株式会社 みどり商会
代表者名	代表取締役社長 作田 佳史
URL	WWW.midori-shokai.com

事業の規模

法人設立年月日	昭和49年4月1日
資本金	2000万円
売上高	225百万円 (2020年4月1日~2021年3月31日まで)
従業員数	50人
延べ床面積	814㎡

関連事業所

1工場(受託施設)	広島県三原市八坂町10227
2工場 (リサイクルセンター)	広島県三原市久井町坂井原10106-4
3工場(車庫・倉庫)	広島県三原市久井町坂井原10252-2

事業内容(認証・登録の範囲)

全組織全活動での取り組みとする。

産業廃棄物収集運搬	一般廃棄物収集運搬(委託)
金属スクラップ買取	一般廃棄物中間処理(委託)

建築物清掃

許可の内容

産業廃棄物収集運搬許可番号	第3406027141号
許可年月日	令和2年4月27日
有効期限年月日	令和7年4月26日
事業の区分	廃棄物収集運搬（積み替え・保管は含まない）
産業廃棄物の種類	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）、陶磁器くず、がれき類及び動物の死体（これらのうち廃プリント配線板、廃ブラウン管、廃石膏ボード、廃容器包装及び石綿含有産業廃棄物を含み鉛蓄電池の電極、鉛製の管又は板、自動車等破砕物、判定基準に適合しないもの及び特別管理産業廃棄物であるものを除く）
産業廃棄物処分業許可番号	第3426027141号
許可年月日	令和2年4月26日
有効期限年月日	令和7年4月25日
事業の区分	中間処理（破砕，選別・切断，選別・圧縮）
産業廃棄物の種類	破砕施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 廃プラスチック類 1,4 t/日 木くず 0,8 t/日 選別施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 廃プラスチック類 1,5t/日 木くず 0,5t/日 金属くず 2,1t/日 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 2t/日 切断施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 廃プラスチック類 0,7t/日 金属くず1,2t/日 木くず 1t/日 圧縮施設 広島県三原市久井町坂井原106番4 金属くず2t/日
建築物清掃業登録証明	第60清1034号
許可年月日	平成30年7月26日
有効期限年月日	令和6年7月25日
再生事業者登録証明	第07005号
登録年月日	平成14年9月10日
登録内容	金属くずの選別・圧縮

施設等の状況

産業廃棄物収集運搬車両	4トンダンプ車 2台 4トン塵芥車 2台 6トン移動式クレーン車 1台
一般廃棄物収集運搬車両（委託）	4トン塵芥車 4台
工場内作業車両	4トンダンプ車 1台 フォークリフト 2台 ショベルローダー 3台 バックホー 3台

処理実績量（2020年4月～2021年3月）

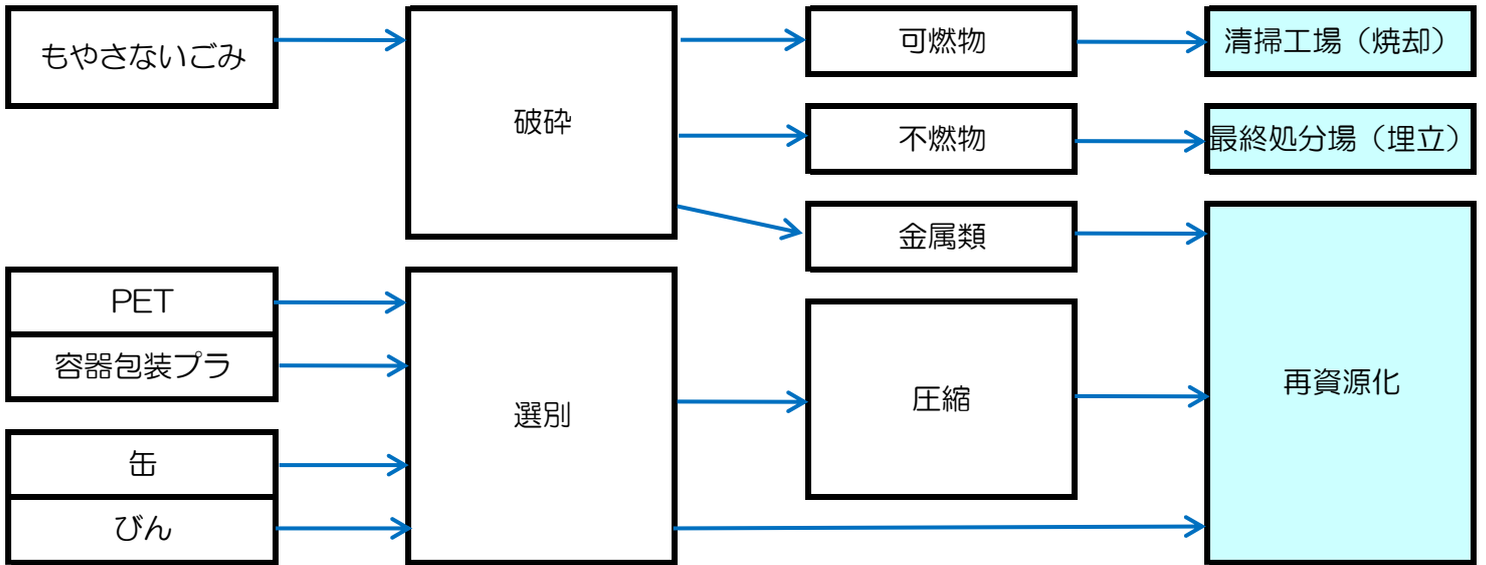
産業廃棄物収集運搬	廃プラスチック 106.4 トン 木くず 35.9 トン 動植物性残さ 280.0 トン ゴムくず 2.1 トン 廃油 16.7 トン 汚泥 510.6 トン ガラス・陶磁器くず 10.0 トン がれき類 39.4 トン 繊維くず 1.0 トン 建設系混合 25.4 トン
一般廃棄物収集運搬（委託）	※受託業務の為、把握出来ません。
1工場（受託施設）	※受託業務の為、把握出来ません。
2工場（リサイクルセンター）	PP樹脂 21 トン 廃プラスチック類 0.4 トン 金属くず 51.5 トン ガラス・陶磁器くず 1.5 トン

廃棄物収取運搬料金

料金につきましては種類・量により計算いたします。当社までご相談ください。無料にてお見積りいたします。

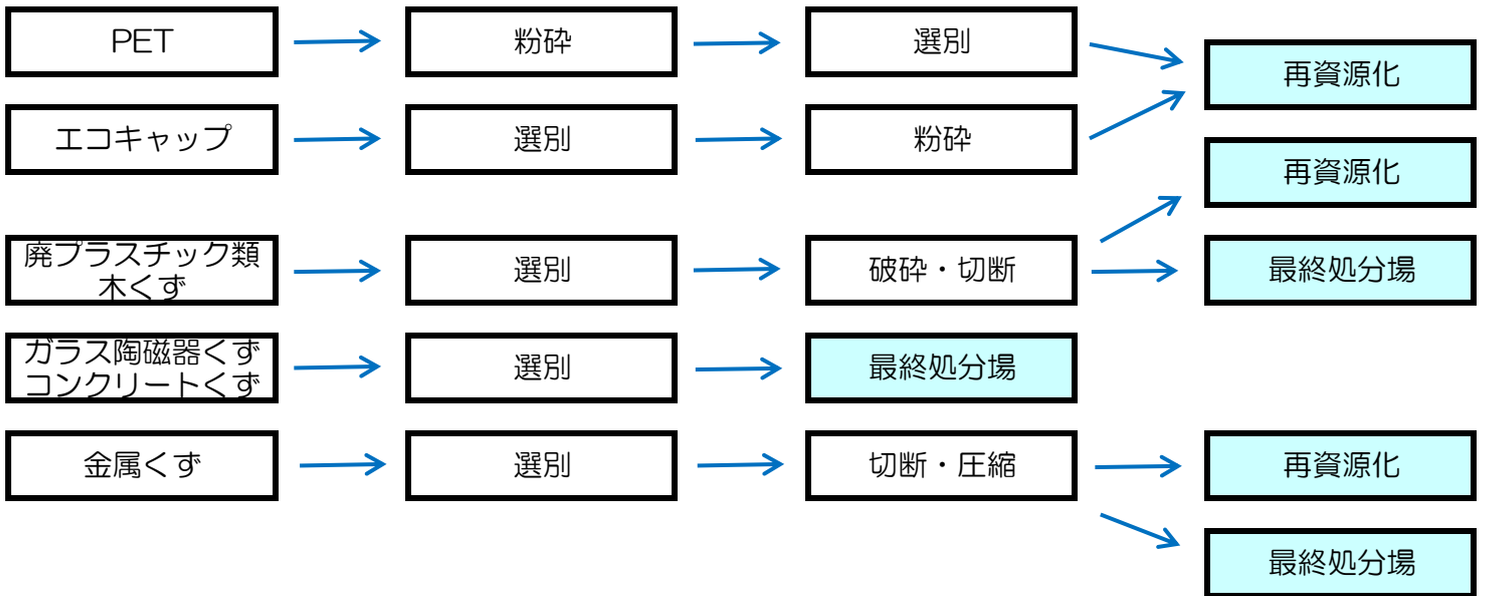
1工場（受託施設）

処理工程表



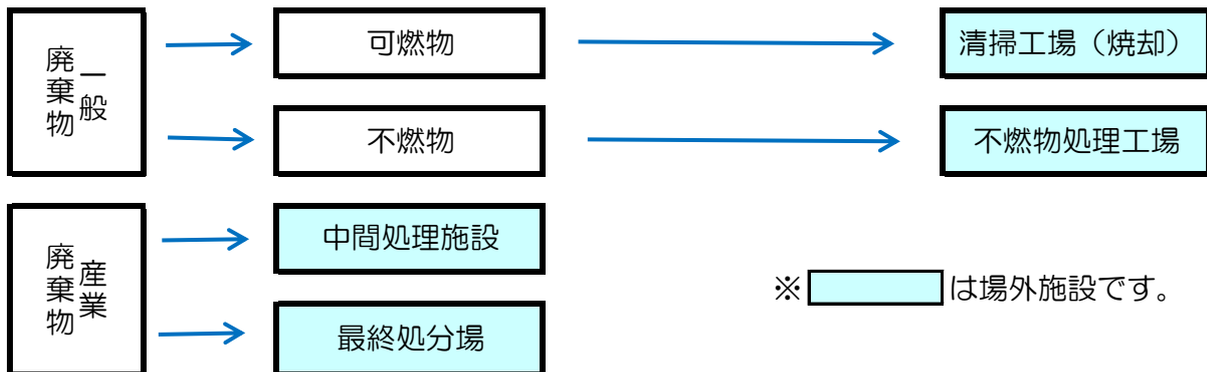
2工場（リサイクルセンター）

処理工程表



廃棄物収集運搬

処理工程表



※ [Light blue box] は場外施設です。

対象範囲及び組織図

取り組み対象範囲

1工場
(受託施設)

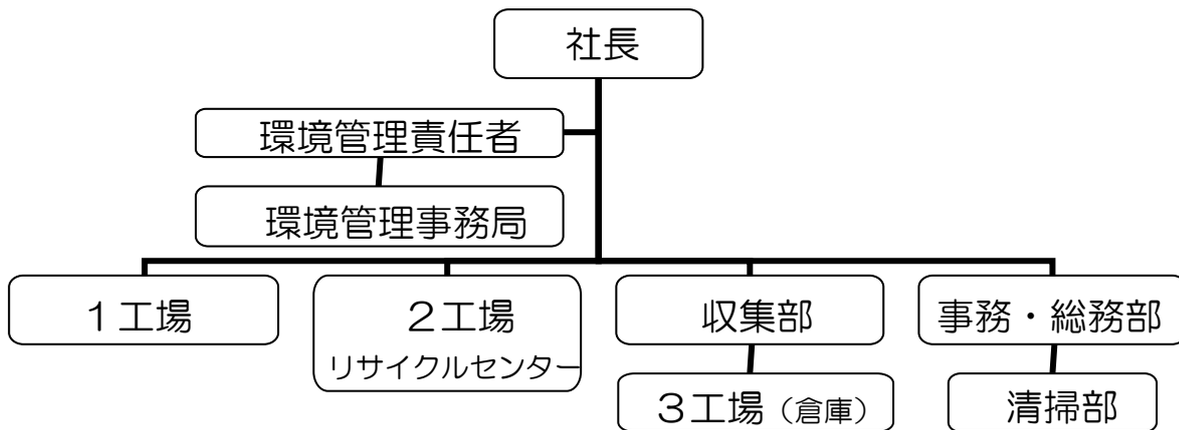
2工場
(リサイクルセンター)

収集部・3工場
(車庫・倉庫)

事務・総務部
清掃部

環境保全関係の責任者及び担当連絡先
環境管理責任者 清川将志
TEL：0847-32-6926

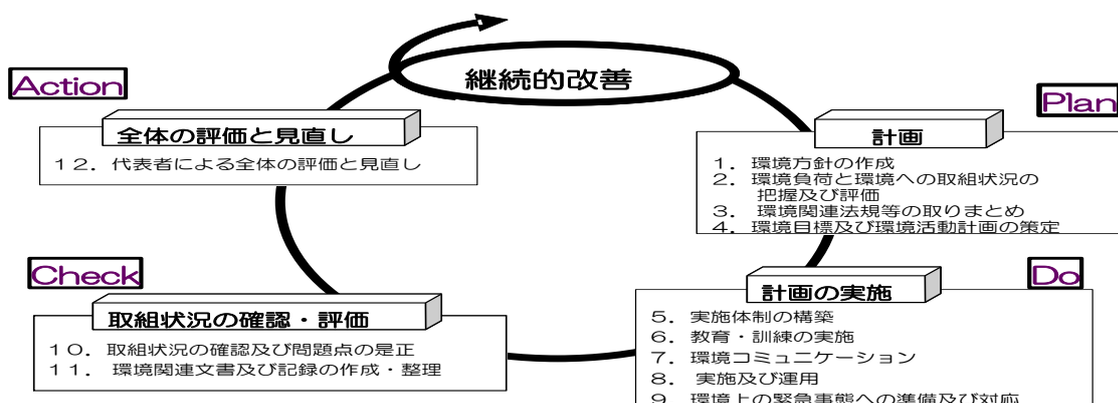
組織図



※1工場は受託施設

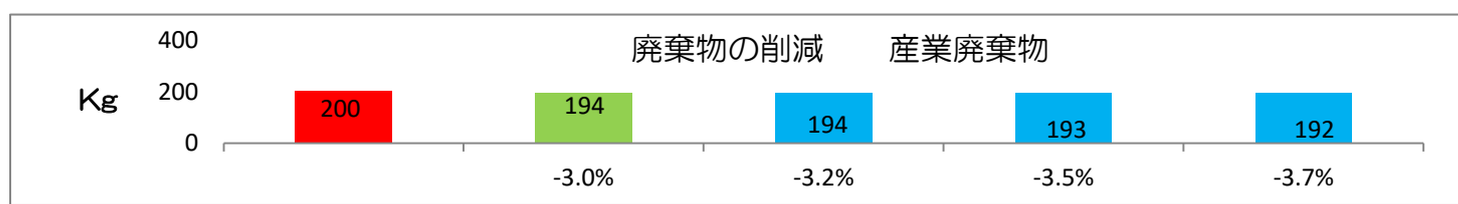
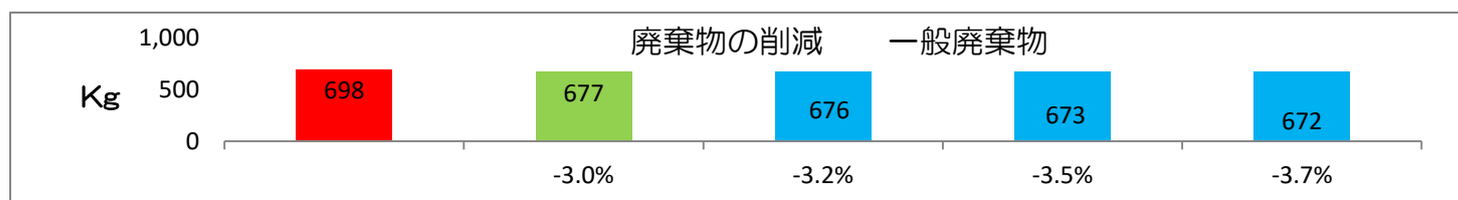
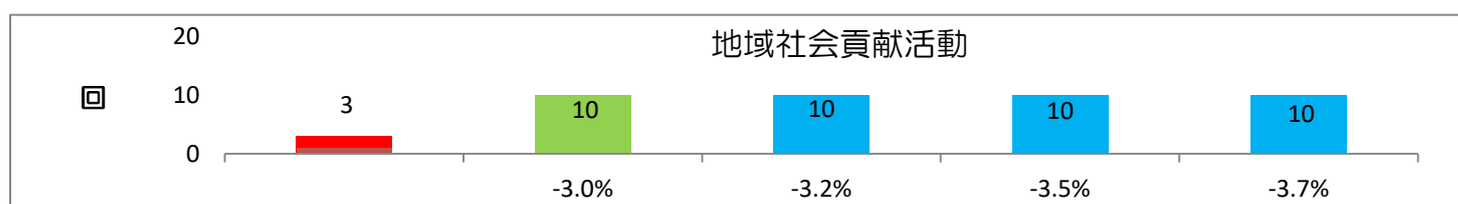
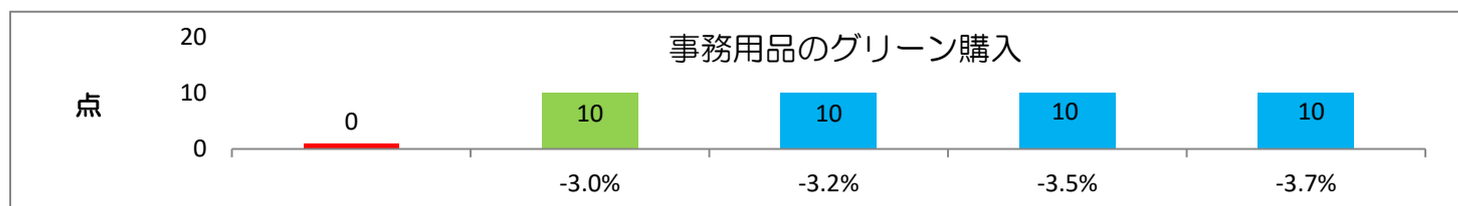
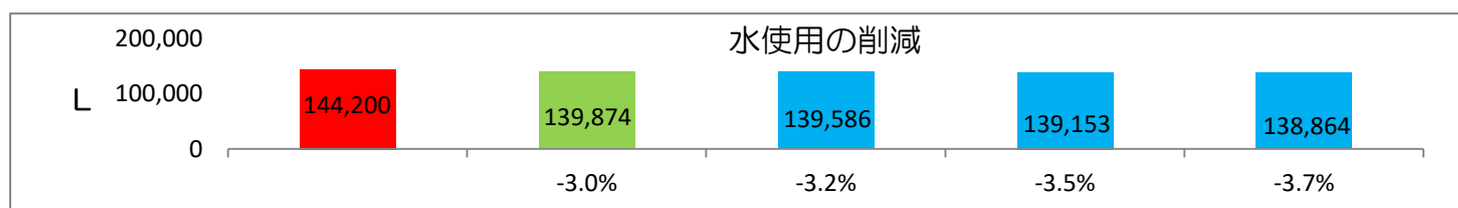
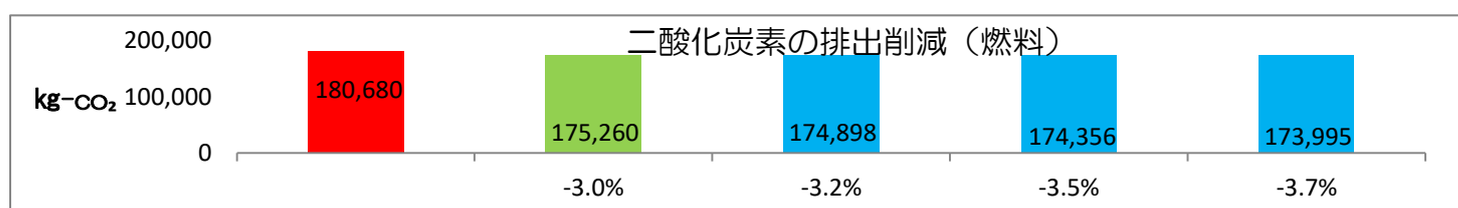
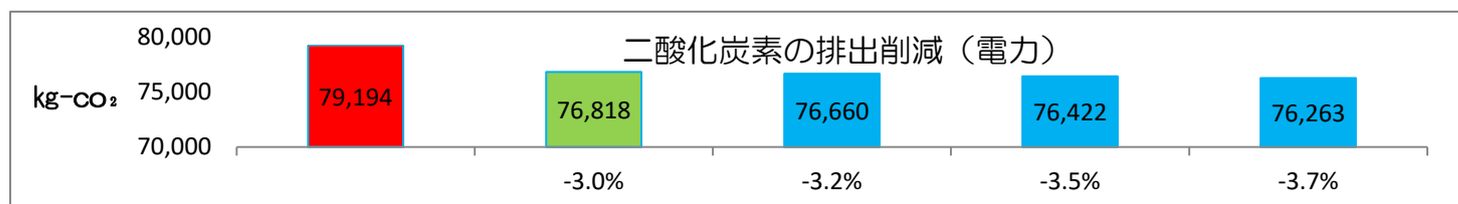
社長	エコアクション21に関するすべてに責任と権限を持ち、環境管理責任者を任命する。
環境管理責任者	エコアクション21の運営実施及び社長への報告。
環境管理事務局	エコアクション21の運営実施などの書類作成。
各部門長	環境管理責任者の指示に従って、部門の目標・計画を立案「環境経営計画」を実行する。
従業員	会社の方針、部門の目標・計画に従って実行する

当社はエコアクション21の取り組みを運営するにあたりP. D. C. Aサイクルを実行する。



中長期目標

環境目標	項目	基準年実績 2009年	本年度目標 -3.0%	2021年度 -3.2%	2022年度 -3.5%	2023年度 -3.7%
二酸化炭素の排出削減 (kg-co ₂)	電力	79,194	76,818	76,660	76,422	76,263
	化石化燃料	180,680	175,260	174,898	174,356	173,995
水使用の削減 (L)		144,200	139,874	139,586	139,153	138,864
事務用品のグリーン購入 (点)		0	10	10	10	10
地域社会貢献活動 (回)		3	10	10	10	10
廃棄物の削減及び3Rの推進 (kg)	一般廃棄物	698	677	676	673	672
	産業廃棄物	200	194	194	193	192



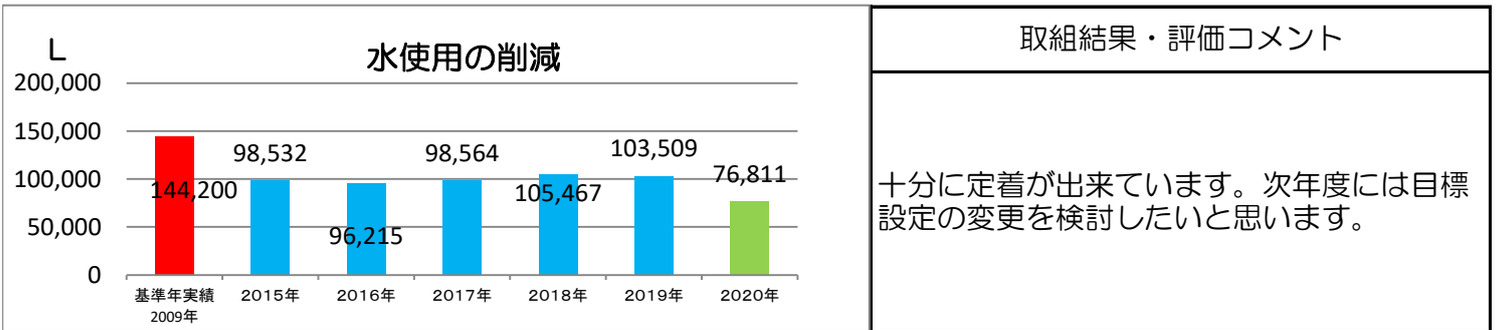
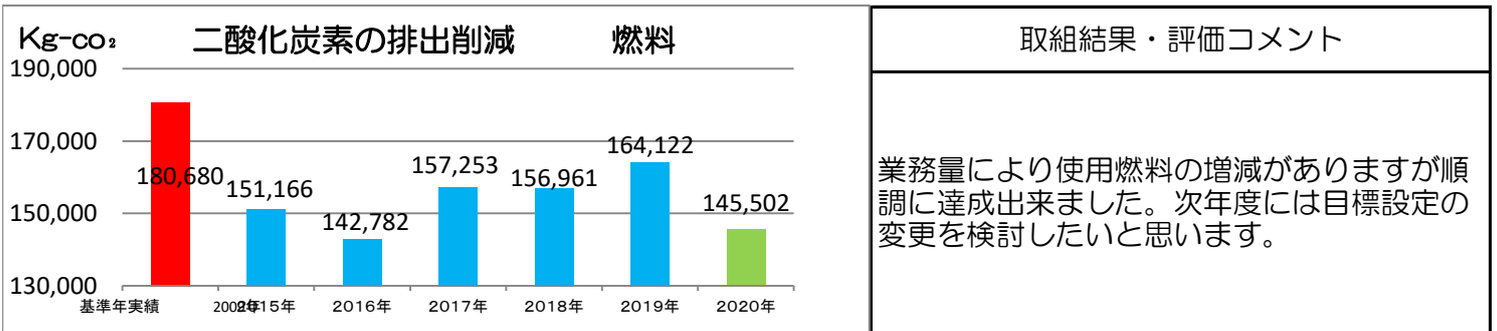
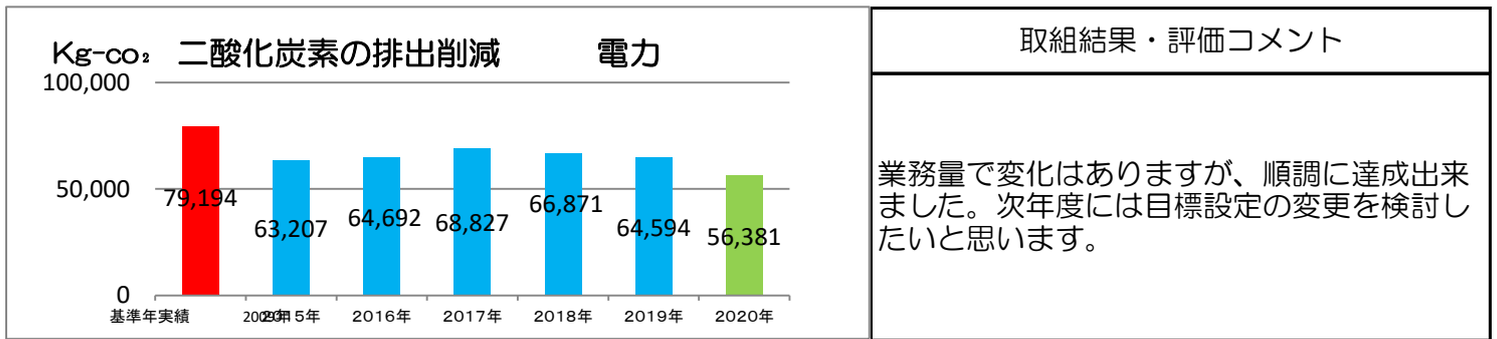
基準年 本年度目標 2021年 2022年 2023年

年度別取り組み結果

環境経営目標	項目	基準年実績 2009年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	達成結果
二酸化炭素の排出削減 (Kg - CO ₂)	電力	79,194	63,207	64,692	68,827	66,871	64,594	56,381	○
	化石化燃料	180,680	151,166	142,782	157,253	156,961	164,122	145,502	○
水使用の削減 (L)		144,200	98,532	96,215	98,564	105,467	103,509	76,811	○
事務用品のグリーン購入 (点)		0	59	37	72	49	38	11	○
地域社会貢献活動 (回)		3	8	9	11	11	10	18	○
廃棄物の削減及び3Rの推進 (Kg)	一般廃棄物	698	272	300	269	251	251	240	○
	産業廃棄物	200	2,550	0	0	0	0	0	○

※ 購入電力の実排出係数 = 0.561 (kg-CO₂/Kwh)

2020年度の環境目標・活動計画の評価



2020年度の環境目標・活動計画の取組結果と評価及び次年度の取り組み内容

<p>点</p> <p>事務用品のグリーン購入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基準年実績 2009年</td><td>0</td></tr> <tr><td>2015年</td><td>59</td></tr> <tr><td>2016年</td><td>37</td></tr> <tr><td>2017年</td><td>72</td></tr> <tr><td>2018年</td><td>49</td></tr> <tr><td>2019年</td><td>38</td></tr> <tr><td>2020年</td><td>11</td></tr> </tbody> </table>	年	点	基準年実績 2009年	0	2015年	59	2016年	37	2017年	72	2018年	49	2019年	38	2020年	11	<p>取組結果・評価コメント</p> <p>特に変化はないですが、次年度以降も計画通り継続していくこと。</p>
年	点																
基準年実績 2009年	0																
2015年	59																
2016年	37																
2017年	72																
2018年	49																
2019年	38																
2020年	11																
<p>回</p> <p>地域社会貢献活動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>回</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基準年実績 2009年</td><td>3</td></tr> <tr><td>2015年</td><td>8</td></tr> <tr><td>2016年</td><td>9</td></tr> <tr><td>2017年</td><td>11</td></tr> <tr><td>2018年</td><td>11</td></tr> <tr><td>2019年</td><td>10</td></tr> <tr><td>2020年</td><td>18</td></tr> </tbody> </table>	年	回	基準年実績 2009年	3	2015年	8	2016年	9	2017年	11	2018年	11	2019年	10	2020年	18	<p>取組結果・評価コメント</p> <p>コロナ禍の中で、地域主催のイベント関連は実施することが出来なくなりましたが、毎月1回の周辺清掃等の清掃作業を確実に実施することが出来ました。次年度以降にも継続していこう。</p>
年	回																
基準年実績 2009年	3																
2015年	8																
2016年	9																
2017年	11																
2018年	11																
2019年	10																
2020年	18																
<p>Kg</p> <p>一般廃棄物の削減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基準年実績 2009年</td><td>698</td></tr> <tr><td>2015年</td><td>272</td></tr> <tr><td>2016年</td><td>300</td></tr> <tr><td>2017年</td><td>269</td></tr> <tr><td>2018年</td><td>251</td></tr> <tr><td>2019年</td><td>251</td></tr> <tr><td>2020年</td><td>240</td></tr> </tbody> </table>	年	Kg	基準年実績 2009年	698	2015年	272	2016年	300	2017年	269	2018年	251	2019年	251	2020年	240	<p>取組結果・評価コメント</p> <p>裏紙を利用したり、封筒の再利用など定着が出ています。分別の改めて説明することもないのでこのまま次年度以降も継続していきましょう。</p>
年	Kg																
基準年実績 2009年	698																
2015年	272																
2016年	300																
2017年	269																
2018年	251																
2019年	251																
2020年	240																
<p>Kg</p> <p>産業廃棄物の削減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>基準年実績 2009年</td><td>200</td></tr> <tr><td>2015年</td><td>2,550</td></tr> <tr><td>2016年</td><td>0</td></tr> <tr><td>2017年</td><td>0</td></tr> <tr><td>2018年</td><td>0</td></tr> <tr><td>2019年</td><td>0</td></tr> <tr><td>2020年</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	年	Kg	基準年実績 2009年	200	2015年	2,550	2016年	0	2017年	0	2018年	0	2019年	0	2020年	0	<p>取組結果・評価コメント</p> <p>取扱量で変化が出るものですが、手順書を元に取り組みを継続していきましょう。</p>
年	Kg																
基準年実績 2009年	200																
2015年	2,550																
2016年	0																
2017年	0																
2018年	0																
2019年	0																
2020年	0																

代表者の見直し・評価コメント

環境方針	変更の必要性	有	・	無
特になし				
目標・環境活動計画	変更の必要性	有	・	無
SDGs等の考え方を取り入れた（リンクした）新しい項目が必要になってくると思います。（変更ではなく追加）				
環境経営システムの各要素	変更の必要性	有	・	無
10年目にして環境も大きく変化したので、改めて次の10年に向けての確認、変更、追加などが必要ではないかと思っています。				

環境関連法規制の遵守状況

該当する要求事項	関連条例による規制	該当する設備・項目	関連部門	判定
産業廃棄物収集運搬車両の使用 運搬時の表示	廃棄物処理法	産業廃棄物 収集運搬車	収集部	良・否
許可車両の使用	三原市・世羅町 指定車両の使用	委託収集運搬車	収集部	良・否
一般廃棄物の中間処理	三原市・世羅町 一般廃棄物処理計 画	1工場 (受託施設)	1工場	良・否
産業廃棄物の中間処理基準	廃棄物処理法	2工場	2工場	良・否
マニフェストの管理 期限管理	廃棄物処理法	収集部 事務部	収集部 事務部	良・否
建築物衛生法 建築物清掃業 許可書有効期限	建築物における衛 生的環境の確保に 関する事業の登録	清掃部	事務部 清掃部	良・否
騒音規制法 空気圧縮機・破砕機	広島県条例 コンプレッサー 3.75KW以上	コンプレッサー 破砕機	1工場 2工場 3工場	良・否
消防法 指定数量1/5以下の燃料保管	A重油 400L以 下 灯油 200L以下	燃料保管場所	1工場 2工場 3工場	良・否
道路交通法 安全運転管理者の選任	第74条の3	車両台数	収集部 1工場	良・否
運送法 車両の点検・管理	第47条の2	運搬車	収集部 1工場	良・否
道路法 車両の制限	第47条の1	運搬車	収集部 1工場	良・否
浄化槽法 浄化槽の点検・清掃	第11条	事務所浄化槽	事務部	良・否
フロン排出抑制法 業務用エアコンの点検	第一種特定製品	スポットクーラー	1工場 2工場	良・否
廃掃法 廃棄蛍光灯の保管基準	水銀使用製品	蛍光灯	1工場・2工場 3工場・事務所	良・否

※1工場（受託施設）・2工場（リサイクルセンター）・3工場（倉庫）

環境関連法規制等の順守状況の定期評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。
なお、関係当局より違反等の指摘は、過去3年間ありません。