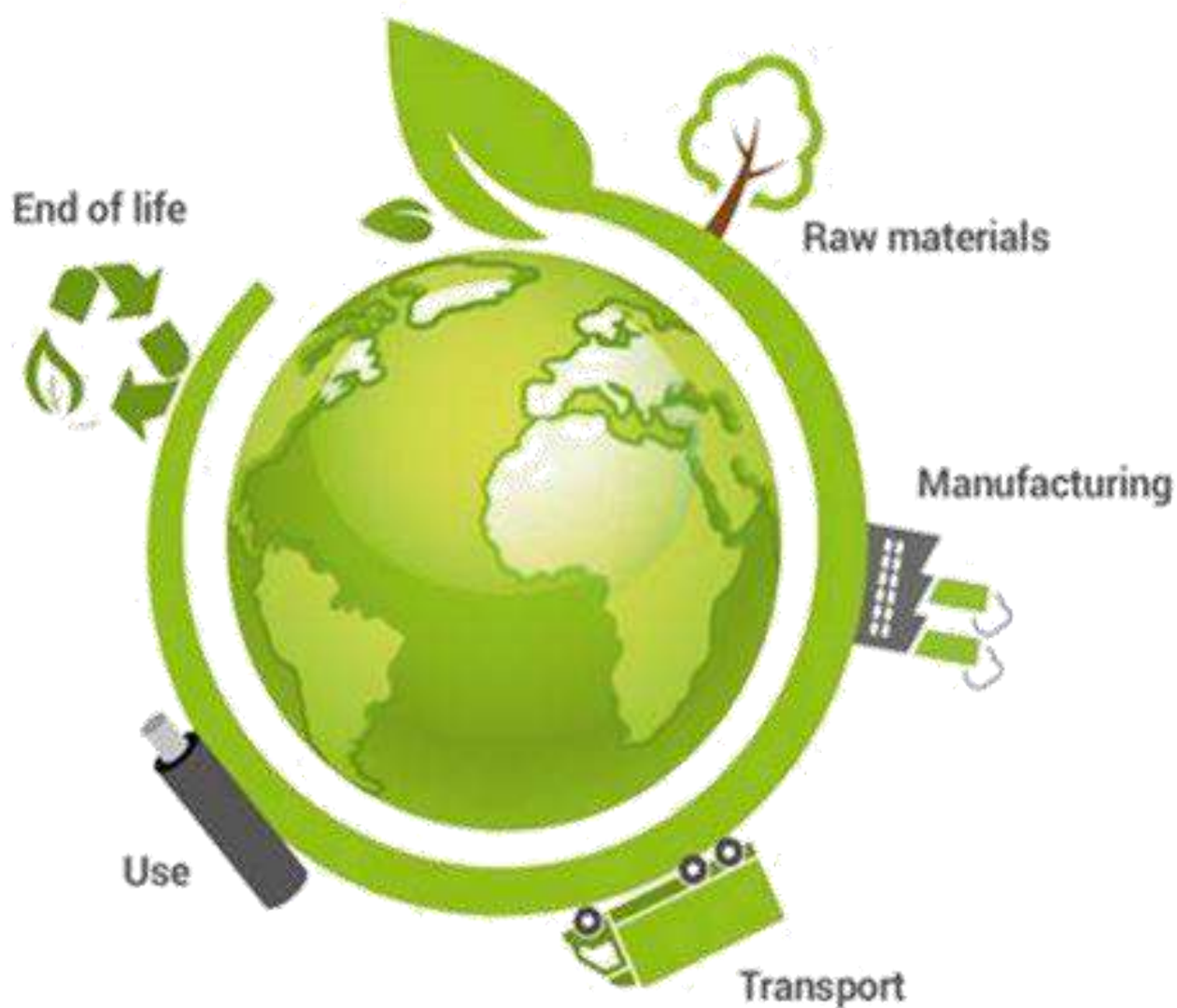


# エコアクション21

## 環境経営レポート

対象期間 2020年9月～2021年8月



株式会社 **ナスコ**

発行 2021年11月29日

## 目次

- I 組織概要
- II 環境経営方針
- III 推進体制表
- IV 環境経営目標
- V 環境経営活動計画
- VI 環境経営目標の実績及び評価
- VII 環境経営計画の取組結果とその評価
- VIII 環境経営関連法規と違反・訴訟の有無
- IX 代表者による評価と見直し
- X 別紙1 産業廃棄物収集運搬業許可内容



# I 組織の概要

## 組織情報

- 1 事業所名 株式会社 ナスコ  
代表者 代表取締役 金井 茂
- 2 設立 昭和61年10月1日
- 3 資本金 4,000万円
- 4 売上 442,064千円(2020年9月1日～2021年8月31日 終了届35期報告)  
・メンテナンス業 420,562千円  
・建設業 7,616千円  
・産業廃棄物収集運搬業 13,886千円
- 5 所在地
- 本社:愛知県名古屋市南区豊田4丁目7番23号  
[TEL:052-694-0770](tel:052-694-0770) [FAX:052-694-3380](tel:052-694-3380)
- 東京営業所:東京都江東区森下2-31-14  
[TEL:03-5669-7788](tel:03-5669-7788) [FAX:03-5669-7799](tel:03-5669-7799)
- 横浜営業所:神奈川県横浜市緑区十市場町826-4  
[TEL:045-984-5533](tel:045-984-5533) [FAX:045-984-8833](tel:045-984-8833)
- 大阪営業所:大阪府吹田市岸部中1-24-4  
[TEL:06-6386-5544](tel:06-6386-5544) [FAX:06-6386-0204](tel:06-6386-0204)
- 神戸営業所:兵庫県神戸市長田区五番町5-2-15  
※2020年12月25日所長不在の為一旦閉鎖
- 京都営業所:京都府京都市南区久世中久世町3丁目11-1  
シティハウスホワイトティ102号  
※京都営業所2020年3月より大阪営業所へ手伝いの為事務所不在  
[TEL:075-921-0613](tel:075-921-0613) [FAX:075-921-0614](tel:075-921-0614)
- 吹田営業所:大阪府吹田市岸部中1-24-4  
[TEL:06-6386-0550](tel:06-6386-0550) [FAX:06-6386-0558](tel:06-6386-0558)
- 岐阜営業所:岐阜県岐阜市近島5-1-5  
[TEL:058-200-4610](tel:058-200-4610) [FAX:052-231-8630](tel:052-231-8630)
- 6 環境管理責任者 住所:本社所在地と同じ  
取締役 専務 加藤 和正  
e-mail:kato@nas-co.jp

7 全社事業内容

・設備保守管理メンテナンスサービス業

主業務:貯水槽清掃、排水管清掃、詰り抜き修理、  
排水ピット清掃、空調設備清掃

・建設管工事業 ・産業廃棄物収集運搬業

8 事業許認可

1) 一般 建設業許可

国土交通大臣許可(般-1)第23362号

有効期日 2019年12月15日から2024年12月14日まで

2) 産業廃棄物収集運搬業(積替え保管除く)※詳細別紙X参照

対象範囲

1 認証登録範囲

本社・東京営業所・横浜営業所認証登録済み

2022年大阪営業所、岐阜営業所、吹田営業所を対象範囲とします。

下記2営業所の認証登録予定未定。

※2019年3月より京都営業所不在

全ての使用量が0の為対象範囲から除外

※神戸営業所2020年12月25日より閉鎖中の為対象範囲から除外

2 活動

次年度の活動期間は2021年9月から2022年8月までの  
環境経営レポートを対象期間とする。

事業規模

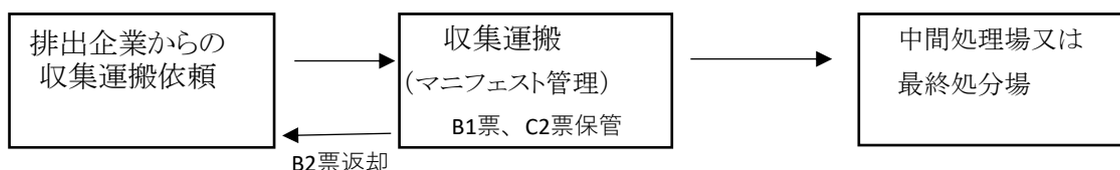
1 全従業員数

45名(2022年度) 本社 3名 東京 9名 横浜 12名  
大阪 11名 岐阜 6名 吹田 4名  
(神戸 0名 京都 0名)

2 全社保有車両

	全社	本社	東京	横浜	大阪	岐阜	吹田
中型特装吸引車(3t、4t)軽油	4台	0台	2台	1台	1台	0台	0台
中型アームロール車(4t)軽油	1台	0台	0台	1台	0台	0台	0台
2t特装高圧洗浄車 軽油	1台	0台	0台	1台	0台	0台	0台
普通特装高圧洗浄車 軽油	9台	0台	3台	2台	1台	2台	1台
普通特装高圧洗浄車 ガソリン	13台	2台	0台	3台	4台	2台	2台
洗浄車(軽自動車) ガソリン	3台	0台	0台	0台	3台	0台	0台
普通運搬車 ガソリン	5台	2台	1台	1台	1台	0台	0台
普通運搬車 軽油	2台	1台	1台	0台	0台	0台	0台
営業車(軽自動車)ガソリン	11台	2台	2台	2台	3台	1台	1台
計	49台	7台	9台	11台	13台	5台	4台

3 受託産業廃棄物の処理工程図



4 受託収集運搬量

全社 312,017kg(2022年度) 本社0kg 東京91,600kg 横浜151,810kg  
大阪 54,806kg 岐阜0kg 吹田 13,801kg

5 管工事件数 13件

(2020年9月1日～2021年8月31日 終了届35期報告)

管工事売上高 7,616千円 (元請工事 9件 5,987千円 ・ 下請工事 4件 1,629千円)

# 株 式 会 社 ナ ス コ

## Ⅱ 環 境 経 営 方 針

### <基本理念>

株式会社ナスコは貯水槽清掃、排水管清掃、詰り抜き修理、排水ピット清掃、空調設備清掃、産業廃棄物収集運搬等を提供するなかで環境に優しい事業運営に心がけ、ますます深刻化する地球温暖化や、資源の枯渇への対応が人類共通、地球規模の重要課題との認識にたち、事業活動における環境負荷の低減を図る為に、全社一丸となって自主的・積極的に、環境保全活動に取り組みます。

### <環境保全への行動指針>

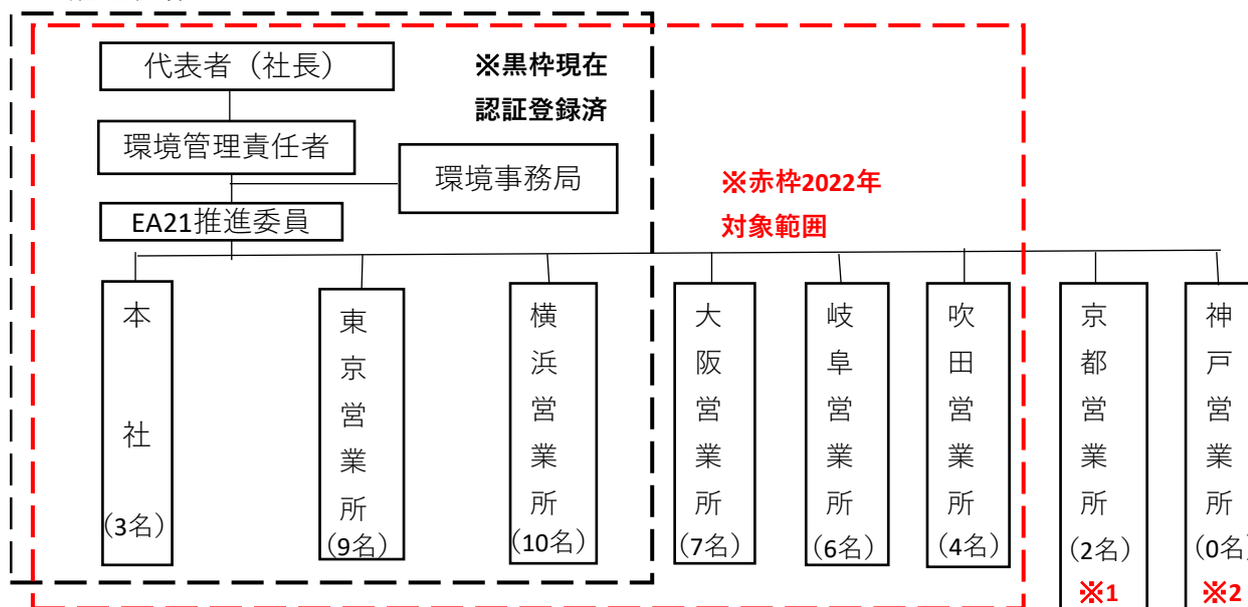
1. 次の課題について、環境目標・活動計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的な改善に努めます。
  - ① 電力・自動車燃料の省エネ推進による二酸化炭素排出量の削減
  - ② エコドライブ推進
  - ③ 水使用量の削減
  - ④ 事業活動から排出される廃棄物の削減、再使用化・再生資源の利用を積極的に推進
  - ⑤ 5S,職場改善を日々行い、効率的な環境負荷の少ない、職場の推進
2. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。

制定日:2020年6月1日  
代表取締役 金井 茂

### Ⅲ 推進体制表

作成:2021年9月1日

#### 1. 推進組織



#### 2. 役割と責任・権限

役割・責任・権限	
代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営の統括責任者</li> <li>経営資源(人員・設備・費用の準備)</li> <li>環境管理責任者を任命</li> <li>環境活動レポートの承認</li> <li>課題とチャンスを整理し、明確にする。</li> <li>環境への取組の重点分野を明確にする。</li> <li>環境経営に関する方針を定め誓約する。</li> <li>実施体制の構築</li> </ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの構築、実施、管理の責任者</li> <li>環境目標・環境活動計画の承認</li> <li>環境活動の管理状況(実施状況と結果)を代表者へ報告</li> <li>環境活動レポートの作成責任者</li> </ul>
環境推進委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境活動の推進方針の決定</li> <li>部門活動の活性化方針の決定と推進</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局</li> <li>環境目標、環境活動計画書原案の作成</li> <li>環境活動のデータ収集と実績まとめ</li> <li>環境管理文書・記録の作成と保管</li> <li>環境活動レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)</li> </ul>
管理職	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの実施</li> <li>従業員への環境方針の周知</li> <li>自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告</li> <li>手順書作成及び運用管理</li> <li>緊急事態への対応のための手順書作成</li> <li>教育・訓練実施、記録の作成</li> <li>問題点の発見、是正、予備処置の実施</li> </ul>
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針の理解と環境への取組みの重要性を自覚</li> <li>自分の役割を理解し、自主的・積極的に活動へ</li> </ul>

#### IV 環境経営目標

本社、東京、横浜、大阪、岐阜、吹田 6営業所合計

2018年9月～2019年8月 基準実績		単位	基準年の6営業所売上高:163百万円	
			原単位	2022年基準数値(6営業所)
電気使用量	233.75	KWH	KWH/100万円	168.01
ガソリン使用量	33.50	ℓ	ℓ/100万円	18.60
軽油使用量	69.79	ℓ	ℓ/100万円	81.07
灯油使用量	490	ℓ	ℓ	521.00
都市ガス使用量	812	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	897.70
二酸化炭素排出量	378.06	kg-CO <sub>2</sub>	kg-CO <sub>2</sub> /100万円	426.87
一般廃棄物排出量	1,641.00	kg	kg	2749.00
水使用量	1,039.00	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1628.40
化学物質使用量	28.86	kg	含有率	54.60
産業廃棄物	定性目標	リサイクル素材の使用を考慮		
受託収集運搬量	146,320	kg	排出状況や運搬先の処理施設等状況把握し適切な収集運搬計画	
メンテナンス業務	定性目標	化学物質PRTR法の薬品の使用を減らす。		

1) 本社、東京、横浜 合算 本社は3社(アイシリース、アイケン、ナスコ建物共有)一緒の為40%で計算

二酸化炭素排出係数は中部電力0.424kg-CO<sub>2</sub> 東京電力0.441kg-CO<sub>2</sub>を使用

大阪電力0.318kg-CO<sub>2</sub> 岐阜電力

(R3.7.19環境省・経済産業省公表係数)

2) 会社排出産業廃棄物について1年に3.4回の為(830kg)定性目標とします。

項目	原単位	3営業所の基準数値		目 標			
		2022年以降6営業所の 基準数値		2021年 3営業所目標	2022年以降 6営業所目標	2023年	2024年
電気使用量	KWH/100万円	233.75	基準年度比	99%	97%	96%	95%
		168.01	目標値	232.00	163.50	162.00	160.00
ガソリン	ℓ/100万円	33.50	基準年度比	99%	98%	97%	96%
		18.60	目標値	33.00	18.30	18.00	17.80
軽油使用量	ℓ/100万円	69.79	基準年度比	99%	98%	97%	96%
		81.07	目標値	69.00	79.50	79.00	78.00
灯油使用量	ℓ	490.0	基準年度比	98%	96%	94%	93%
		521.0	目標値	480.20	500.00	490.00	485.00
都市ガス使用量	m <sup>3</sup>	772.4	基準年度比	99%	97%	96%	95%
		897.7	目標値	765.00	875.00	865.00	855.00
二酸化炭素排出量計	kg-CO <sub>2</sub> /100万円	378.06	基準年度比	99%	98%	97%	96%
		426.87	目標値	375.00	420.00	415.00	410.00
一般廃棄物排出量	kg	1,641	基準年度比	98%	96%	94%	93%
		2,749	目標値	1,600.00	2,650.00	2,580.00	2,570.00
会社排出 産業廃棄物排出量	kg	発生時 適正処理	訂正目標	発生時適正処理			
水使用量	m <sup>3</sup>	992	基準年度比	98%	97%	97%	96%
		1,628	目標値	975.00	1,580.00	1,575.00	1,570.00
化学物質使用量	含有率	28.86	基準年度比	99%	97%	96%	95%
		54.60	目標値	28.50	53.00	52.500	52.000

## V 環境経営計画

環境経営目標		活動内容	確認頻度	評価頻度	確認者
1 二酸化炭素 総排出量 の削減	1-1 電力 使用量 の削減	(1) 事務所、倉庫などの照明は、昼休み、残業時など、不必要な時は消灯する事を実施。	随時	毎月	事務
		(2) 使用していない部屋や倉庫、使用頻度が低いトイレなど、照明は普段は消灯し、使用時のみ点灯する。	随時	毎月	事務
		(3) パソコン、コピー機などのOA機器は、省電力設定実施。	1回/週	1回/週	事務
		(4) 夜間、休日は、パソコン、プリンターなどの主電源を切る。	1回/週	1回/週	事務
		(5) 空調機のフィルターの定期的な清掃・交換など、適正に管理を実施。	1回/6ヶ月	1回/6ヶ月	所長
	1-2 都市ガスの削減	(1) 温水温度の適正化	1回/6ヶ月	1回/6ヶ月	所長
	1-3 ガソリン、軽油 使用量の削減	(1) 車両点検実施。(故障・事故を防ぐ)	随時	毎月	現業
		(2) エコドライブ推進。(急発進抑制)	随時	毎月	全員
	メンテナンス業として	(1) 現場への運転ルートのチェック 加速の少ない運転。	随時	毎月	現業
(2) スローダウン付き洗浄車の優先使用					
2	水使用量の削減	(1) 「節水」の規定を遵守し、その状況を持続的に把握し水の削減に務める。		毎月	全員
		(2) 定期的に水道メーターの確認を行い、水漏れがないか確認を行う。	1回/2週	毎月	所長
3	一般 廃棄物 の削減	(1) 可燃、不燃、再資源等で分別	2回/週	毎月	事務
		(2) ペットボトルはキャップ、ボトル、ラベルに分離して破棄		毎月	事務
		(3) コピー・メモ・ダンボール紙等のリサイクル化を徹底する。		毎月	事務
		(4) 裏紙・使用済み封筒の再利用。	随時	毎月	事務
		(5) シュレッダーの使用を機密文書などに限り、シュレッダー処理紙のリサイクルに務める。			全員
		(6) コピー機、プリンターのトナーカートリッジの回収ルートを確認し、リサイクルを促す。			事務
	産業廃棄物	(1) 産業廃棄物業者との契約の確認、マニフェストの管理	1回/1年	1回/1年	所長
(2) 排出状況や運搬先の処理施設等状況把握し適切な収集運搬計画		1回/1年	1回/1年	所長	
4	社内緑化の推進	(1) プランターの管理(ケア)	随時	毎月	横浜
5	地域社会の 環境活動参加	(1) 地域住民への感謝を込めて実施する。	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全員
		(2) ペットボトルのフタを規定に従って持続的回収を実施。	毎月	毎月	全員
6	課題を解決しチャンスを活かす取組	(1) 企業PRによる顧客獲得 (2) 人材確保 (3) 働き方改革			社長

## VI 環境経営目標の実績及び評価

数値目標：○達成 ×未達成

項目	原単位	3営業所基準数値		2021年			2022年	2023年
		2022年以降 6営業所基準数値		目標	実績	評価	目標	
電気使用量	KWH/100万円	233.75	基準年度比	99%	74%	○	97%	96%
		168.01	数値	232.00	172.96		163.50	162.00
ガソリン	ℓ/100万円	33.50	基準年度比	99%	81%	○	98%	97%
		18.60	数値	33.00	27.30		18.30	18.00
軽油使用量	ℓ/100万円	69.79	基準年度比	99%	121%	×	98%	97%
		81.07	数値	69.00	84.48		79.50	79.00
灯油使用量	ℓ	490.00	基準年度比	98%	106%	×	96%	94%
		521.00	数値	480.20	520.72		500.00	490.00
都市ガス使用量	m <sup>3</sup>	772.40	基準年度比	99%	88%	○	97%	96%
		897.70	数値	765.000	681.6		875.00	865.00
二酸化炭素 排出量計	kg-CO2/100万円	378.06	基準年度比	99%	97%	○	98%	97%
		426.87	数値	375.00	368.58		420.00	415.00
一般廃棄物 排出量	kg	1,641.00	基準年度比	98%	96%	○	96%	94%
		2,749.00	数値	1,600.00	1,582.00		2,650.00	2,580.00
産業廃棄物 排出量	kg	発生時 適正処理	基準年度比 数値	定性目標				
水使用量	m <sup>3</sup>	991.60	基準年度比	98%	92%	○	97%	97%
		1,628.40	数値	975.00	916.40		1,580.00	1,575.00
化学物質 使用量	含有率	28.86	基準年度比	99%	130%	×	97%	96%
		54.60	数値	28.500	37.440		53.00	52.50

※産業廃棄物年に1年に3.4回(900kg)の為定性目標とする。

※管工事 対象営業所実績無

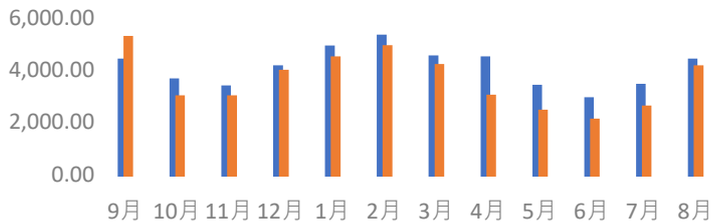
## VII 環境経営計画の取組結果とその評価

数値目標：○達成 ×未達成

活動：◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

電力による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	本社2020年10月、LEDに交換 横浜営業所2020年9月、一部LEDに交換 東京営業所2020年12月、2F事務所LEDに交換 取組結果：達成。 次年度も引き続き削減に努める。
事務所、倉庫等照明不必要な時は消灯	○	
使用していない部屋、倉庫、トイレ等使用時のみ点灯	◎	
パソコン、コピー機等OA機器省電力設定	◎	
夜間、休日パソコン、プリンター等主電源を切る	○	
空調機フィルター清掃、簡易点検	△	

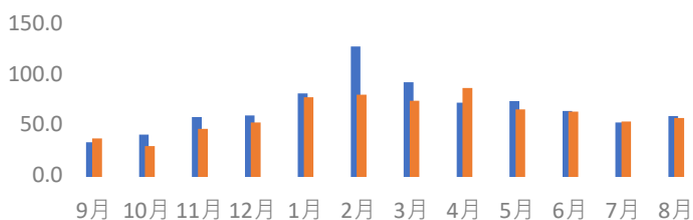
電力(kWh) ■ 2019年 ■ 今期



電力	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
2019年	4,337.20	3,576.80	3,313.60	4,076.60	4,836.60	5,249.80	4,456.00	4,413.60	3,329.60	2,862.20	3,364.20	4,337.20
今期	5,203.80	2,934.40	2,930.40	3,909.80	4,422.60	4,841.20	4,122.80	2,960.40	2,386.20	2,039.20	2,543.60	4,082.00

都市ガスによる二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	取組結果：達成。 引き続き削減に努める。
温水温度の適正化	○	

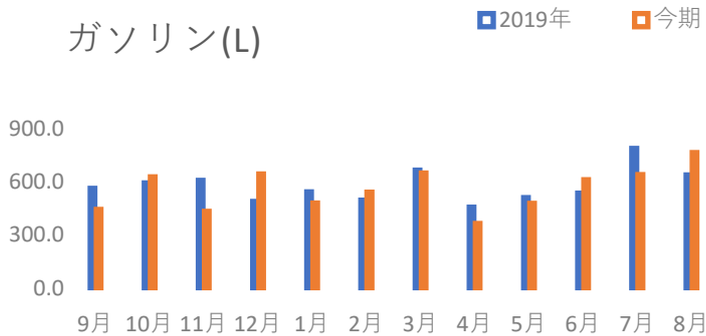
都市ガス (m<sup>3</sup>) ■ 2019年 ■ 今期



都市ガス	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
2019年	29.4	37.0	54.4	56.0	78.0	124.6	89.0	68.6	70.4	60.6	49.0	55.4
今期	33.4	25.8	42.8	49.2	74.2	76.6	70.8	83.2	62.0	60.0	50.2	53.4

自動車燃料による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標 ガソリン	○	取組結果:ガソリンのみ達成。 現場作業増の為軽油の使用が多く未達成 寒い日が続いた為灯油の使用量が増え未達成 今後達成する為に各営業所毎に削減に努める。
数値目標 軽油	×	
数値目標 灯油	×	
車両点検実施	○	
エコドライブ推進	◎	

### ガソリン(L)

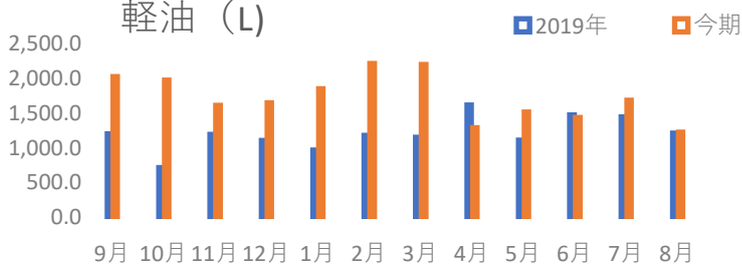


ガソリン	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
2019年	564.0	595.0	609.7	490.1	543.4	497.5	667.4	458.0	510.8	536.6	789.4	639.0
今期	443.8	628.1	434.1	645.0	480.1	541.8	649.8	365.4	479.7	612.9	641.2	766.9

軽油	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
2019年	1,203.3	714.9	1,191.6	1,103.8	967.2	1,179.0	1,151.2	1,619.3	1,111.7	1,475.8	1,445.3	1,212.9
今期	2,029.6	1,976.3	1,614.8	1,647.6	1,854.6	2,215.1	2,203.4	1,290.8	1,517.9	1,437.4	1,686.0	1,225.2

### 軽油 (L)

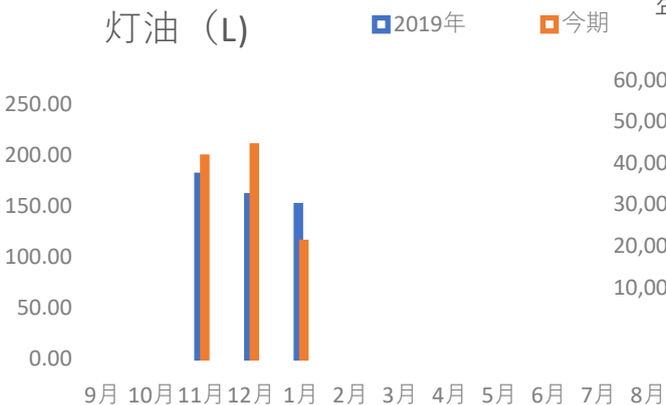


灯油	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
2019年	0.00	0.00	180.00	160.00	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
今期	0.00	0.00	198.00	208.72	114.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

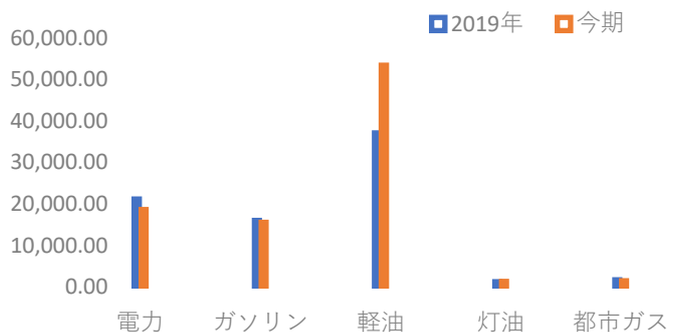
  

二酸化炭素	電力	ガソリン	軽油	灯油	都市ガス
2019年	21,137.93	16,010.02	37,090.18	1,220.10	1,668.38
今期	18,611.96	15,517.92	53,402.21	1,296.59	1,472.26

### 灯油 (L)

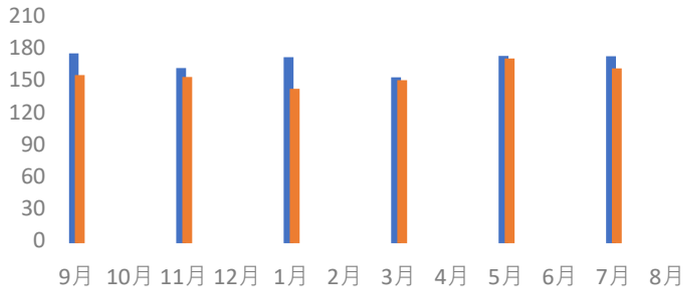


### 年間二酸化炭素排出量 (kg-CO2)



水使用量の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	取組結果:達成。 引き続き削減に努める。
節水の規定を遵守し把握し水の削減に努める	◎	
定期的に水漏れがないか水道メーターの確認	△	
節水シール貼り付けとポスター掲示	◎	

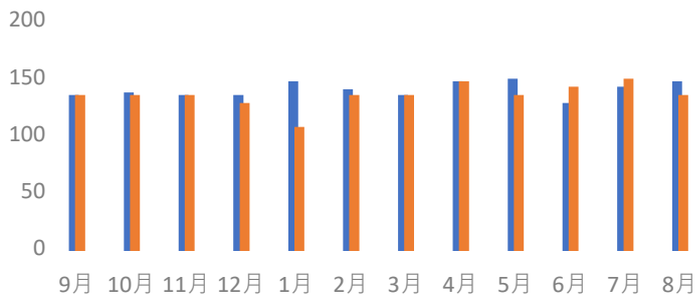
水道水 (m<sup>3</sup>) ■2019年 ■今期



水	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
2019年	173	0	159	0	169	0	150	0	170	0	170	0
今期	152	0	151	0	139	0	148	0	168	0	159	0

一般廃棄物の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	取組結果:達成。 引き続き削減に努める。
可燃、不燃、再資源等分別	◎	
ペットボトルはキャップ、ボトル、ラベルに分離して破棄	○	
コピー・メモ・段ボール等リサイクル化徹底	◎	
裏紙・使用済み封筒の再利用	◎	
シュレッダー処理紙のリサイクル	◎	
プリンター等トナーカートリッジのリサイクル	○	

一般廃棄物(kg) ■2019年 ■今期



一般廃棄物	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
2019年	132	134	132	132	144	137	132	144	146	125	139	144
今期	132	132	132	125	104	132	132	144	132	139	146	132

二酸化炭素排出量計	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	取組結果:達成。
化学物質使用量	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	取組結果:ハイパーGO使用現場が多かった為未達成。PRTR制度対象外薬品の確認
受託廃棄物のリサイクル率の向上	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
排出状況や運搬先の処理施設等状況を把握し適切な収集運搬計画	△	
社内緑化の推進	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
プランターの管理	◎	現状継続。
地域社会の環境活動参加	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
地域住民への感謝を込めて実施	○	現状継続。
ペットボトルのフタを規定に従って持続的回収の実施	△	
課題を解決しチャンスを活かす取組	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
企業PRによる顧客獲得	◎	現状継続。
人材確保	○	
働き方改革	○	



## IX 代表者による全体の評価と見直し・指示

令和 3 年 11 月 29 日  
代表者 代表取締役 金井茂

① 見直しに必要な情報				
	項 目	評 価・コメント・指 示		
1	環境経営目標の達成状況	電気使用量、ガソリン、都市ガス、水使用量、二酸化炭素排出量 一般廃棄物、6項目目標達成。  軽油使用量、灯油使用量、化学物質使用量3項目未達成。 今後引き続き削減に努める。		
2	環境経営計画の実施及び運用結果	軽油使用量、化学物質使用量、現場作業が 集中した為達成できませんでした。		
3	環境関連法規などの遵守状況	厳守しています。		
4	外部からの環境に関する苦情や要望等	苦情はありませんでした。		
5	前回の指示事項への取組結果	緊急事態により本社にて訓練実施はできなかったが前回個別評価表 環境上の緊急事態への準備及び対応の為事故対応手順書を作成		
② 変更の必要性				
	項 目	変更の必要性		変更「有」の場合の指示事項
1	環境経営方針	有	(無)	
2	環境経営目標	(有)	無	新規営業所認証範囲を追加した為
3	環境経営計画	有	(無)	
4	実施体制	有	(無)	
③ 総括:評価及び指示事項				
<p>環境活動を始めたことで、環境負荷の現状を把握することが出来た。 又、データを出す事で数値を意識しながら事業活動に細かい対応が出来る様になった。 光熱使用量、燃料使用量の削減と環境負荷の低減に努めてまいりましたが、軽油使用量、灯油使用量 化学物質使用量について未達成となった。 今後は、車輛移動時及び作業時のエコ運転への意識づけをより高くし、又洗浄薬品は化学物質も含有量の 少ない物を使用し、目標達成に向けて取り組んでいきたい。</p>				

## X 産業廃棄物収集運搬業許可内容

発行者	許可年月日	積替保管	産業廃棄物の種類						
			燃え殻	汚泥	廃プラ	廃油	廃酸	廃アルカリ	動植物残さ性
岐阜県	2018年1月11日	無		○	○	○	○	○	○
第2100000205号	2022年12月25日			○	○	○	○	○	○
愛知県	2018年2月23日	無		○	○	○	○	○	○
第2300000205号	2023年2月3日			○	○	○	○	○	○
神奈川県	2018年4月9日	無		○	○	○	○	○	○
第1402000205号	2023年3月18日			○	○	○	○	○	○
埼玉県	2018年5月14日	無		○	○	○	○	○	○
第1101000205号	2023年5月1日			○	○	○	○	○	○
千葉県	2018年9月7日	無	○	○	○	○	○	○	○
第1200000205号	2023年5月21日			○	○	○	○	○	○
群馬県	2018年11月11日	無		○	○	○	○	○	○
第1000000205号	2023年11月10日			○	○	○	○	○	○
栃木県	2018年11月18日	無		○	○	○	○	○	○
第900000205号	2023年11月17日			○	○	○	○	○	○
茨城県	2018年12月20日	無		○	○	○	○	○	○
第801000205号	2023年11月24日			○	○	○	○	○	○
京都府	2019年2月3日	無		○	○	○	○	○	○
第2600000205号	2024年2月2日			○	○	○	○	○	○
東京都	2019年3月11日	無	○	○	○	○	○	○	○
第13-00-000205号	2024年3月10日			○	○	○	○	○	○
大阪府	2019年11月21日	無		○	○	○	○	○	○
第2700000205号	2024年11月20日			○	○	○	○	○	○
兵庫県	2020年1月13日	無		○	○	○	○	○	○
第2804000205号	2025年1月12日			○	○	○	○	○	○
滋賀県	2021年3月2日	無		○	○	○	○	○	○
第2501000205号	2026年3月1日			○	○	○	○	○	○
奈良県	2021年9月12日	無		○		○	○	○	○
第2900000205号	2026年9月11日			○		○	○	○	○

※自動車等破砕物を除く

※石綿含有産業廃棄物であるものを除く

※水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く