

# エコアクション21 環境経営レポート

活動期間 2020年12月1日～2021年2月28日



発行年月日：2021年4月15日

進興設備工業 株式会社

# 目 次

1. 環境経営方針	．．．	P1
2. 事業活動及び実施体制の内容		
2－1. 事業活動の内容	．．．	P2
2－2. 実施体制	．．．	P3
3. 環境経営目標		
3－1. 環境経営目標 中期目標	．．．	P4
3－2. 環境経営目標と実績	．．．	P5
4. 環境経営計画		
4－1. 環境経営計画	．．．	P6
4－2. 環境経営計画の取組結果と評価	．．．	P7
4－3. 次年度の取組内容	．．．	P8
5. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無	．．．	P8
6. 代表者による評価と見直し	．．．	P8

# 1. 環境経営方針

進興設備工業株式会社は、地域の皆様に喜びを与える企業であるために、常にワンランク上の設備環境づくりに全力で取り組んでいます。給排水設備工事、空調換気設備工事を通して、環境保全、環境負荷の低減、汚染の予防に努め、地域への社会貢献と環境経営の継続的な改善を約束します。

重点的に取り組む内容は、次の通りです。

1. 労働災害、交通災害を起こさないように、安全管理を徹底します。
2. 手戻りを起こさないように、決められた手順で作業を行います。
3. 省エネ、省資源活動に取り組み、二酸化炭素の排出量を削減します。
4. 建設副産物の分別、再使用、再生使用(リサイクル)、適正管理に取り組みます。
5. 事業所ごみの分別、再使用、再生使用(リサイクル)、適正管理に取り組みます。
6. 節水による水資源の削減に取り組みます。
7. 各現場では環境に配慮した施工を行います。
8. 環境関連法を順守します。
9. 地域貢献活動を定期的 to 実施します。

制定日 2020年11月1日

進興設備工業 株式会社

代表取締役 井手口 富彦

## 2-1. 事業活動の内容

- 1) 事業所名 進興設備工業株式会社
- 2) 代表者 代表取締役 井手口 富彦
- 3) 住所 本社 福岡市南区玉川町4番2号  
電話番号 092-551-6883 Fax番号 092-561-7643  
E-mail [info@shinkoh-s.com](mailto:info@shinkoh-s.com)  
住所 資材置場 福岡市南区玉川町4番2号
- 4) 環境管理責任者 奥野 武範(工事管理部次長)
- 5) 連絡担当者名 福澤 武弥(総務部主任)

### 6) 事業内容

- ①管工事業
- ②水道施設工事業
- ③消火施設工事業

7) 会社設立 1959年(昭和34年)

8) 資本金 5,000万円

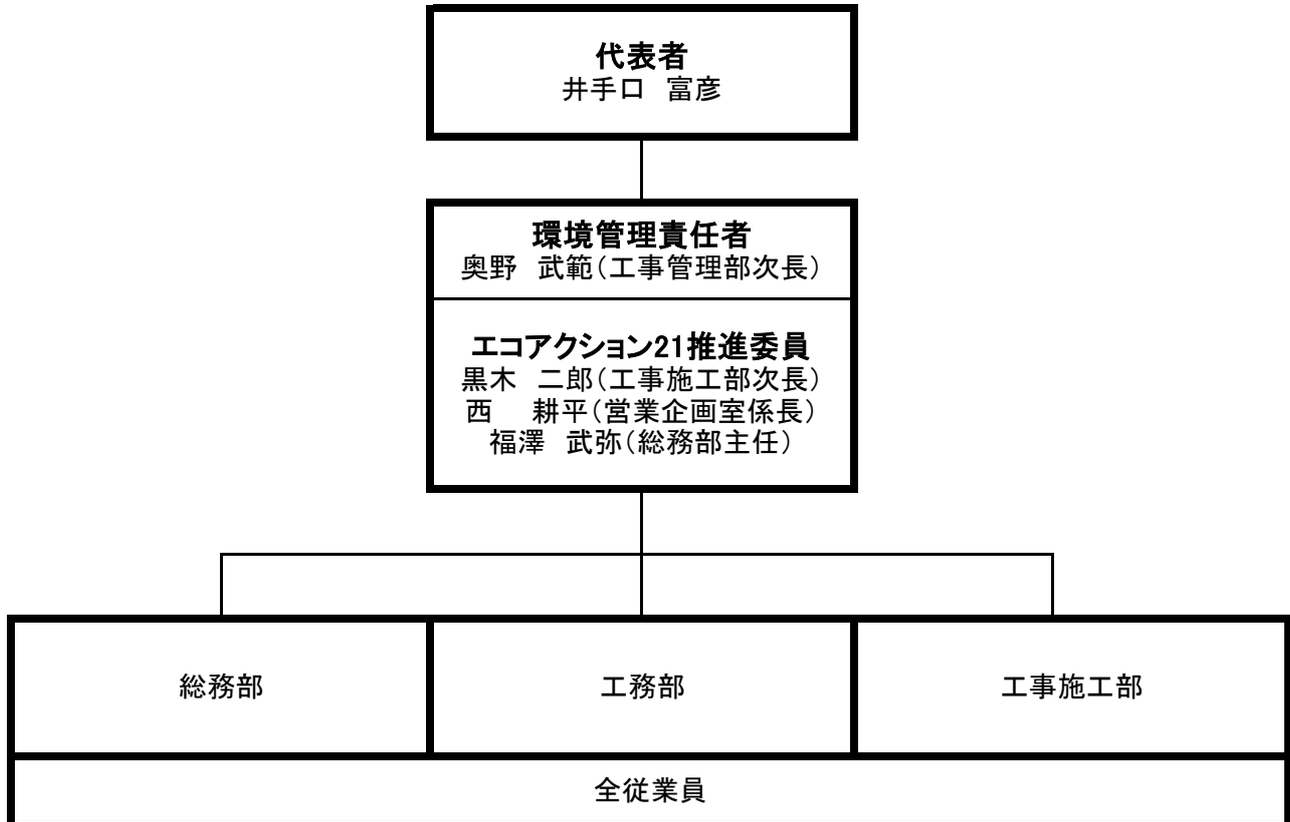
### 9) 事業規模

活動規模	単位	2018年度	2019年度	2020年度
売上高	万円	125,628	138,291	135,116
従業員	人	43	41	41
床面積	m <sup>2</sup>	857.77	857.77	857.77
資材置場面積	m <sup>2</sup>	93.13	93.13	93.13

10) 当社の事業年度 3月～翌年2月

11) 認証・登録範囲 全組織・全活動

## 2-2. 実施体制



### 役割分担表

所属	氏名	役割・責任・権限・使命
代表者	井手口 富彦	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営方針の策定。</li> <li>環境管理責任者を任命する。</li> <li>エコアクション21に関する全ての責任と運用についての権限を持つ。</li> <li>代表者による全体の評価と見直し</li> </ul>
環境管理責任者	奥野 武範	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコアクション21を構築し実施、管理する。</li> </ul>
エコアクション21 推進委員	黒木 二郎 西 耕平 福澤 武弥	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境への負荷及び取り組みの自己チェックを確認し承認する。</li> <li>環境活動の取り組み結果を代表者へ報告する。</li> <li>環境関連法規制等の遵守、評価を行う。</li> </ul>
全従業員		<ul style="list-style-type: none"> <li>エコアクション21に積極的に取り組む。</li> <li>エコアクション21の理解と環境活動の実施。</li> </ul>

### 3-1. 環境経営目標 中期目標

作成者: 環境管理責任者 作成日: 2020年11月1日  
 購入電力はKDDI(株)の基礎排出係数: 0.541kg-Co2/kwhを使用  
 (2020年2月17日環境省・経済産業省発表の係数より)

環境目標			単位	2019年3月～ 2020年2月	2020年3月～ 2021年2月	2021年3月～ 2022年2月	2022年3月～ 2023年2月
				(基準年度)	目標	目標	目標
1	1	二酸化炭素総排出量の削減	kgCO2	81,057	基準年度の1%削減 80,246	基準年度の2%削減 79,436	基準年度の3%削減 78,625
	1-1	電気使用量の削減	kwh	29,980	基準年度の1%削減 29,680	基準年度の2%削減 29,380	基準年度の3%削減 29,081
	1-2	ガソリン使用量の削減	ℓ	23,469	基準年度の1%削減 23,234	基準年度の2%削減 23,000	基準年度の3%削減 22,765
	1-3	軽油使用量の削減	kg	4,507	基準年度の1%削減 4,462	基準年度の2%削減 4,417	基準年度の3%削減 4,372
2	2-1	一般廃棄物の削減	kg	4,200	基準年度の1%削減 4,158	基準年度の2%削減 4,116	基準年度の3%削減 4,074
	2-2	産業廃棄物の削減	kg	129,790	基準年度の1%削減 128,492	基準年度の2%削減 127,194	基準年度の3%削減 125,896
3	3-1	水使用量の削減	ℓ	283	基準年度の1%削減 280	基準年度の2%削減 277	基準年度の3%削減 275
4	4-1	事故ゼロ、苦情ゼロ	件	6	0	0	0
5	5-1	地域貢献活動 近隣清掃実施	週1回	53	53	53	53

※化学物質の使用はない

## 3-2. 環境経営目標と実績

作成者:環境管理責任者 作成日:2020年11月1日  
 購入電力はKDDI(株)の基礎排出係数:0.541kg-Co2/kwhを使用  
 (2020年2月17日環境省・経済産業省発表の係数より)

環境目標		単位	2019年3月～ 2020年2月	2019年12月～ 2020年2月(3ヶ月)	2020年12月～ 2021年2月(3ヶ月)	2020年12月～ 2021年2月(3ヶ月)	達成 状況	
			(基準年度)	(基準年度3ヶ月)	目標	実績		
1	1	二酸化炭素総排出量の削減	kgCO2	81,793	19,787	基準年度の1%削減 19,589	18,350	○
	1-1	電気使用量の削減	kwh	29,980	7,759	基準年度の1%削減 7,681	7,860	×
	1-2	ガソリン使用量の削減	%	23,469	5,384	基準年度の1%削減 5,330	5,152	○
	1-3	軽油使用量の削減	%	4,507	1,201	基準年度の1%削減 1,189	830	○
2	2-1	一般廃棄物の削減	kg	4,200	1,050	基準年度の1%削減 1,040	926	○
	2-2	産業廃棄物の削減	kg	120,000	30,000	基準年度の1%削減 29,700	27,860	○
3	3-1	水使用量の削減	%	283	102	基準年度の1%削減 101	91	○
4	4-1	事故ゼロ、苦情ゼロ	件	6	1	0	1	×
5	5-1	地域貢献活動 近隣清掃実施	週1回	53	12	12	12	○

※化学物質の使用はない

※○…達成 ×…未達成

※基準年の3ヶ月は2019年12月～2020年2月までの実績を用いた

## 4-1. 環境経営計画

### (1) 二酸化炭素排出量の削減

#### 1) 電気使用量の削減

- ① エアコンの設定温度厳守（夏25度～27度・冬20度～22度）  
但し、増築部分は夏24度～26度・冬22度～24度とする
- ② 事務所内不在時及び昼休みの不要な電気消灯徹底
- ③ 残業時の不要な照明の消灯
- ④ 外出時及び30分以上席を離れる時、パソコンの電源オフの徹底
- ⑤ 残業時間削減、ノー残業デーの実施

#### 2) ガソリン／軽油使用量の削減

- ① 急発進・急加速・空ぶかしの禁止
- ② 現場に行く際は乗り合わせる
- ③ 不使用時のエンジン停止（アイドリングストップ）
- ④ 車両装備エアコンの無駄な使用を控える
- ⑤ 車両の過積載禁止及び余分な荷物を載せない
- ⑥ タイヤの空気圧及び摩耗チェックの管理
- ⑦ 毎月の燃料使用量、走行距離の把握

### (2) 一般・産業廃棄物総排出量の削減

#### 1) 一般廃棄物の削減

- ① ミスコピーの削減
- ② カラーコピー使用の把握及び削減
- ③ 分別ごみ置き場の設置

#### 2) 産業廃棄物の削減

- ① 適正なりサイクル業者の選定
- ② 産業廃棄物の再資源・再利用の促進
- ③ マニフェストの適正管理

### (3) 水使用量の削減

- ① 節水（蛇口をこまめに止める）
- ② 社用車の洗車時に於ける節水の意識付け

### (4) 事故ゼロ、苦情ゼロ

- ① 安全・環境に関するKY活動の実施
- ② 騒音に関する施工の事前近隣へのお知らせ
- ③ 道路工事に関する施工の事前近隣へのお知らせ

### (5) 地域貢献活動

- ① 事務所、現場周辺の定期的な清掃の実施
- ② 防火管理の徹底
- ③ 飲酒運転の撲滅の宣言、実施
- ④ 新卒及び中途者の積極的雇用に努める

※化学物質の使用はない

## 4-2. 環境経営計画の取組結果と評価

### (1) 二酸化炭素排出量の削減

①二酸化炭素排出量は、目標を達成できた。

②電気使用量は、目標を達成できなかった。

これは、2月の決算に伴い残業等が多かった為である。今後は計画性を持って業務に励む様にする。

③ガソリン、軽油については目標を達成できた。

しかし、12月の時点では導入開始したばかりだったため目標を超えてしまった。1月と2月には削減することが出来、最終的な目標値は達成することができた。

### (2) 一般・産業廃棄物総排出量の削減

①一般廃棄物の排出量は、目標を達成できた。

これは、日ごろからムダ紙を出さない習慣が現れているものと思われる。

②産業廃棄物の排出量は、目標を達成できた。

### (3) 水使用量の削減

①水使用量は、目標を達成できた。

これは、日々節水を心がけたためである。

### (4) 事故ゼロ、苦情ゼロ

①安全管理を徹底し、事故を絶対に起こさないように周知・徹底したため、事故は起こらなかった。

②苦情が1件（騒音について）発生したため、今後同じ苦情が生じないよう問題を洗い出し、是正処置を行った。

### (5) 地域貢献活動

①各現場、現場周辺の清掃活動を実施した。

②毎朝アルコールチェッカーでの数値確認を徹底し、飲酒運転撲滅に努めた。

## 4-3. 次年度の取組内容

- 1) 二酸化炭素総排出量の削減は、電気使用量、ガソリン使用量、軽油使用量等を環境活動計画に従って取り組みます。基準年の3%の削減を目標とします。
- 2) 一般・産業廃棄物の削減は、基準年の3%の削減を目標とします。ミスコピー、ミスプリントの削減に努め、ゴミの分別を適正に行います。
- 3) 水使用量の削減は節水に心がけ、基準年の3%の削減を目標とします。
- 4) 事故ゼロ、苦情ゼロでは、安全管理を徹底し、事故を絶対に起こさないようにします。また、建設騒音、振動の発生を低減し、苦情が生じないようにします。
- 5) 事務所、現場とも、地域貢献活動を引き続き実施します。

## 5. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法規の遵守状況をチェックの結果、違反はありませんでした。  
なお、関係当局より違反の指摘、利害関係者からの訴訟等も過去3年間ありませんでした。

## 6. 代表者による評価・見直し・指示

### 1) 評価

- ①エコアクション21に取組みはじめて3ヶ月が経った。
- ②もともとみんなの環境意識は高くムダは削除していた。
- ③しかし、エコアクション21の取組みで社員の環境意識はさらに高くなった。
- ④現場では、事故は発生していない。
- ⑤環境に配慮した施工を行っている。

### 2) 見直し・指示

- ①今後とも、継続してムリ・ムラ・ムダの削除を図っていく。
- ②今後とも、継続して環境に配慮した施工を行う。
- ③社員の健康管理を考えながら、楽しい職場としたい。