

環境活動レポート

| | |
|------|-----------------|
| 運用期間 | 2017年5月～2018年4月 |
| 発行日 | 2018年5月18日 |



有限会社 セルフ

Save

Environment

Life

Fortune

目次

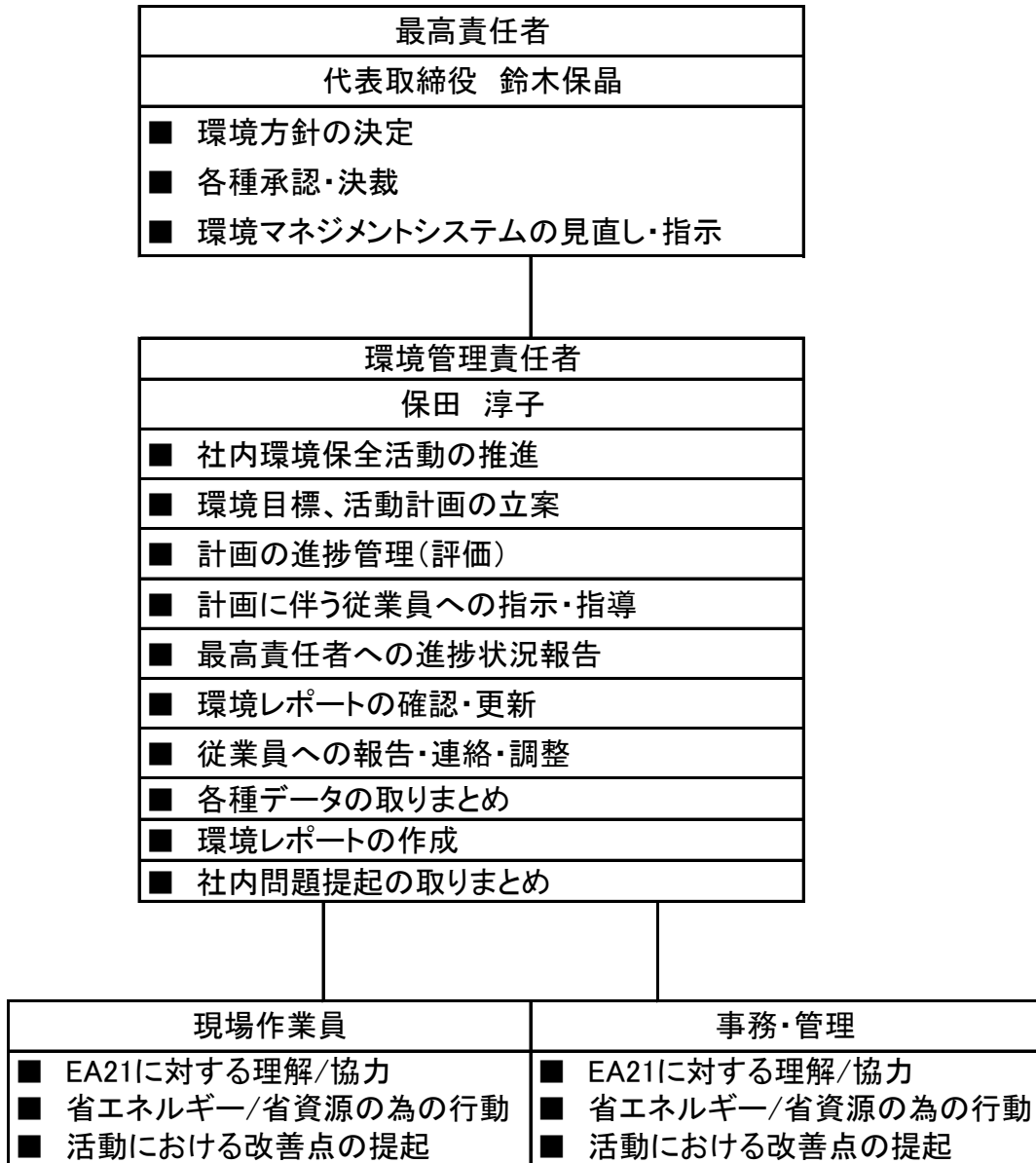
- I. 事業概要
- II. 実施体制
- III. 環境方針
- IV. 環境目標
- V. 環境改善実施・予実績表
- VI. 中期実施計画
- VII. 活動目標の実績と次年度の取組み
- VIII. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無
- IX. 代表者による全体評価と見直し結果

I. 事業所概要

| 名称 | 有限会社 セルフ | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--|-----|--------|------|-----|-----|--------|------|--------|
| 代表者名 | 代表取締役 鈴木 保晶 | | | | | | | | | | |
| 創業 | 平成11年7月8日 創業 | | | | | | | | | | |
| 所在地 | 本社 〒185-0021 東京都国分寺市南町2-6-7 丸山会館2F | | | | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL: 042-320-4510 FAX: 042-320-4511 MAIL: self-info@marble.ocn.ne.jp | | | | | | | | | | |
| 資本金 | 300万円 | | | | | | | | | | |
| 環境管理責任者名 | 保田 淳子 | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | 電気設備工事管理・設備設計・ソフト開発・省エネ照明の販売 | | | | | | | | | | |
| 事業規模 | <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">29年度実績</th></tr></thead><tbody><tr><td>売上高</td><td>317百万円</td></tr><tr><td>従業員数</td><td>18名</td></tr><tr><td>床面積</td><td>154.4㎡</td></tr><tr><td>工事件数</td><td>328件／年</td></tr></tbody></table> | 29年度実績 | | 売上高 | 317百万円 | 従業員数 | 18名 | 床面積 | 154.4㎡ | 工事件数 | 328件／年 |
| 29年度実績 | | | | | | | | | | | |
| 売上高 | 317百万円 | | | | | | | | | | |
| 従業員数 | 18名 | | | | | | | | | | |
| 床面積 | 154.4㎡ | | | | | | | | | | |
| 工事件数 | 328件／年 | | | | | | | | | | |
| 認証・登録範囲 | 本社業務及び付随する全ての業務 | | | | | | | | | | |

II. 実施体制

環境管理組織図



Ⅲ. 環境方針

《 基本理念 》

有限会社セルフは、環境問題に対し、現場を通してお客様・従業員から得られる「現場の声」を積極的に取り入れ、地球・生活環境の負荷軽減の為、開発・対策に取り組みます。その為の弊社独自の環境経営システムを構築し、従業員全体で運用する事により継続的且つ着実に環境保全活動を行い、次世代に継承できる環境の実現を目指します。

《 環境方針 》

1. 国内外の環境関連法規および、その他公的規制ならびに条令を遵守致します。
2. 二酸化炭素排出量、廃棄物量の削減を図る為、省エネルギー、廃棄物削減・積極的且つ継続的に展開致します。
 - ①低消費電力の商品を開発し、その商品の提案・販売を促進するとともに、自社で出来るものは、率先して取入れます。
 - ②電気・化石燃料および水道の使用量を監視し、節電活動を通じた適正な省エネルギー化を図り、二酸化炭素排出量を抑制します。
 - ③廃棄物の分別を徹底して再資源化を図り、ゴミの最小化と適正処理を推進し、環境破壊を防止します。
 - ④IT化によるペーパーレス化やコピー用紙の裏紙活用を継続的かつ、積極的に行い廃棄物の削減を図ります。
 - ⑤グリーン購入ガイドライン適合商品を積極的に採用し、日常活動から生じる環境負荷の低減を図ります。
3. 製品や部品のリサイクル化の展開や継続を計り、資源の枯渇を抑制します。
4. 環境活動レポートを公表、定期更新し、地域社会とのつながりを重視した事業活動が心がけます。
5. この方針は全従業員に周知徹底するとともに、一般に開示しその実現および達成に努めます。

2018年3月19日
有限会社セルフ
代表取締役社長

鈴木 保晶

IV. 環境目標 ※中期目標も含む

1.環境目標

| 項目 | 単位 | 区分 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|---|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ①二酸化炭素排出量の削減 (12年度値に対し、3年計画で-3%) | kg-co2 | 事業所 | 64,876 | 64,227 | 63,578 | 62,930 |
| | | 現場 | - | - | - | - |
| | | 合計 | 64,876 | 64,227 | 63,578 | 62,930 |
| | | — | (基準値) | (16年度-1%) | (16年度-2%) | (16年度-3%) |
| ②廃棄物排出量の削減 (12年度値に対し、3年計画で-3%) | t | 事業所 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 |
| | | 現場 | 17.2 | 17.1 | 16.9 | 16.7 |
| | | 合計 | 17.5 | 17.3 | 17.1 | 16.9 |
| | | — | (基準値) | (16年度-1%) | (16年度-2%) | (16年度-3%) |
| ③水道使用量の削減 | m ³ | 事業所 | 35.7 | 35.7 | 35.7 | 35.7 |
| | | 現場 | - | - | - | - |
| | | 合計 | 35.7 | 35.7 | 35.7 | 35.7 |
| | | — | (基準値) | (16年度-0%) | (16年度-0%) | (16年度-0%) |
| ④グリーン購入 | 品目数 | 合計 | グリーン化率 | グリーン化率 | グリーン化率 | グリーン化率 |
| — | | 1品目増やす | 1品目増やす | 2品目増やす | | |
| 012年度実績値から目標策定(遵守率) | | — | 前年度対比 | 前年度対比 | 前年度対比 | 前年度対比 |
| ⑤環境配慮 | | | | | | |
| 1.自社製品の省エネ照明 CCFL「Lumine」の拡販 | 本 | 計 | 100本 | 100本 | 100本 | 100本 |
| | | — | | | | |
| 2.エコキャップの回収 | - | — | ある程度 たまったら送る | ある程度 たまったら送る | ある程度 たまったら送る | ある程度 たまったら送る |

- * 電気工事現場では電気・水の環境負荷はお客様からの借用でありカウントしていません
- * 購入電力のCO2排出係数:東京電力平成27年度の係数(0.500Kg-CO2/KWh)を使用
- * 水使用量は共同使用でオーナー管理のため使用店舗で按分(参考目標とする)
- * 化学物質の使用はありません。

V.環境活動計画・予実績表

← 計画 ← 実績

| 目標 | 計画 | 実施項目 | 実施責任者 | スケジュール | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|-------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|--|--|--|--|
| | | | | 17年/5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 18年/1月 | 2月 | 3月 | 4月 | | | | |
| ①二酸化炭素排出量の削減 (12年度比-1%) | 使用電力削減 | 不要箇所消灯 | 保田 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | エアコン設定温度(夏28℃/冬21℃) | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 未使用機械の電源オフ | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 節電シールを表示 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帰社時不要ブレーカーダウン | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 購入ガソリン削減 (社用車5台) | エコドライブの徹底 | 川島 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アイドリングストップ | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急発進急加速の禁止 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②廃棄物排出の削減 (12年度比-1%) | 事務用紙削減 | 裏紙使用の徹底 | 保田 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 配布資料ペーパーレス化推進 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無駄なプリントアウトの禁止 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FAX送信の為にプリントアウト削減 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コピー用紙の削減 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廃棄物の削減 | 産業廃棄物分別の徹底(建築現場含む) | 川島 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 不良品の削減 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 端材利用による削減、別部品転換による削減 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (リユース、リサイクル推進) | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 一つ一つの物を大切に使う | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③水道使用量の削減 (12年度比-1%) | 使用水量削減 | すべてにおいて節水を心がける | 保田 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 節水シールを表示 | | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④グリーン購入 | 事務用品のエコ化 | 12年度から2品目以上増やす | 保田 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤環境配慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工・販売・提供する製品に関する環境目標 | 省エネ照明の提供 | 省エネ照明CCFLの拡販 | 木下 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エコキャップの回収 | ある程度たまったら送る | 保田 | 実施 | | | | | | | | | | | | | | | |

VII.活動目標の実績と次年度の取組み

活動目標の実績

| | | 単位 | 2017年度目標 2017/5～2018/4月 | 2017年度実績 2017/5～2018/4月 | 評価 | 基準値 | |
|---------------------------------------|--------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----|---|--|
| 二酸化炭素排出量の削減 | 電力 | Kwh | 23,324 | 24,020 | △ | ◎ 達成率120%以上 ○ 達成率100%～110% △ 達成率100%未満～95% × 未達成 | |
| | ガソリン軽油 | Kリットル | 22.64 | 20.3 | ○ | | |
| | 合計 | kg-CO ² | 64,227 | 59,186 | ○ | | |
| 廃棄物排出の削減 | 事業所 | t | 0.23 | 0.22 | ○ | | |
| | 現場 | t | 17.24 | 16.89 | ○ | | |
| 水削減 | 水 | m ³ | 35.7 | 35.6 | ○ | | |
| グリーン購入 | | | 購入推進 | 推進できた | ○ | | |
| 施工・販売・提供する製品に関する環境目標 ⇒省エネ照明CCFLの拡販 | | 本 | 100 | 154 | ○ | | |
| エコキャップの回収 | | — | ある程度溜まったら送る | 1回送る | ○ | | |

活動計画結果の考察と次年度の取組み

| 活動計画内容 | | 評価 | 取り組み結果と次年度の取組み |
|-------------|--|----|---|
| 二酸化炭素排出量の削減 | 使用電力削減 昼・休憩時間消灯 不要箇所消灯 エアコン設定温度(夏28℃/冬21℃) 未使用機械の電源オフ 節電シールを表示 | ○ | 夏季の異常気象により、前年に比べ削減には至らなかった。個々の環境に対する意識を高く持ち、環境負荷を低減させるべく行動できるよう努める。設定温度の要確認、不在時の電源オフ、徹底する |
| | ガソリン・軽油削減 エコドライブの徹底 アイドリングストップ 急発進・急加速の禁止 | ○ | 地方営業・工事が増えてはいるが前年度より削減することができました。環境への意識を高く持ち、エコドライブ等計画内容を心がけた。公共機関の利用も増やした。今後もより意識を高く持ち、環境に貢献する。 |
| 廃棄物排出の削減 | 事務用紙削減(事務所) 裏紙使用の徹底 配布資料ペーパーレス化推進 無駄なプリントアウトの禁止 FAXをPCからデータ送信にする コピー用紙の削減 | ○ | ペーパーレス化の強化。印刷物を極力減らし、営業にもタブレットや映像にてのプレゼンを取り入れた。環境負荷を低減する行動を日々心がける。 |
| | 廃棄物削減(現場) 分別の徹底 不良品の削減 端材利用による削減、別部品転換による削減 一つ一つの物を大切に使う | ○ | より細かいレベルでの在庫管理(データ化して共有)することにより、無駄な物品購入が抑えられた。道具等も大切に使い廃棄としても削減に繋がった。工事内容による照明交換工事が前年度より大幅に減なかったため廃棄物も減少した。 |
| 水削減活動 | 水量削減 すべてにおいて節水を心がける 節水シールを表示 | ○ | 環境に配慮した使用を全員に周知して今後も徹底したい。 |
| グリーン購入 | | ○ | 1品目増やす 消耗品等は継続的改善を今後ともしていく。 |
| 環境配慮 | 省エネ照明CCFLの拡販 | ○ | 目標本数は減っていているが、付加価値を付けた製品部品として販路拡大ができた。 |
| | エコキャップの回収 | ○ | 今期は1回のみ送付、出来る環境貢献は少しでも続ける。 |

Ⅷ、環境関連法規制への違反、訴訟等の有無

2018年4月1日

1、対象法規制リストと遵守状況 環境活動関連法規一覽

| No. | 環境側面 | 法規制等 | 適用条項等 | 主要内容 | 評価者 | 評価結果 | 対応 |
|-----|--|--------------------------|------------------------------|--|-----|------|---------------------------------|
| 1 | ・産業廃棄物の発生 ・一般ゴミ ・事業所系一般廃棄物 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | H12条 保管/委託の基準/管理票 | 保管場所の明示/委託業者/マニフェストの確認 産業廃棄物管理票交付等状況報告書作成 | 保田 | ○ | 分別回収/左記主要内容の確認 |
| | | | H6条2 一般廃棄物処理の委託 | 運搬または処分は定められた業者に委託しているか | 保田 | ○ | 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 |
| 2 | 廃OA機器の発生 (社内使用のOA機器) 下取機の発生 (パソコン・オフコン) | 改正リサイクル法 (パソコンリサイクル法) | H4条 関係者の責務 (事業者) | 使用済み物品等を再生資源・再生部品として 利用しているか | 保田 | — | 昨年度、廃棄実績無し |
| 3 | グリーン商品の販売 (OA機器、OAプリンター) | グリーン購入法 | H12条 情報提供 | 購入者に対する環境負荷把握のための情報 提供実施状況 | 保田 | ○ | 提案活動・デモの実施 |
| 4 | グリーン商品の仕入 (文房具、OAプリンター) | | H5条 物品及びサービスの購入 | 物品の購入または借受け、サービス購入時 における環境物品等の優先的選択状況 | 保田 | ○ | グリーン商品の品目拡充 |
| 5 | エアコンの使用 使用済み業務エアコンの廃棄 | フロン排出抑制法 | H18条 簡易点検の責務 | 業務用エアコンを設置している事業者は、3 か月に1回以上の簡易検査 | 保田 | ○ | 簡易点検表 |
| | | | H19条 第1種特定製品廃棄者の 引渡し義務 | 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フロン類を引渡して いるか | 保田 | — | 昨年度、廃棄実績無し |
| 6 | 廃一般家電製品の発生 (冷蔵庫、テレビ、洗濯機、 家庭用エアコン) | 家電リサイクル法 | H6条 関係者の責務 | 廃棄物として排出する場合、運搬する者等に 適切に引渡しし、且つ料金支払いを行って いるか | 保田 | — | 昨年度、廃棄実績無し |
| 7 | 使用済み自動車の廃棄 カーエアコンの廃棄 | 自動車リサイクル法 | H8条 自動車所有者の責務 | 使用済みとなった自動車及びカーエアコンを所定の 引取業者に引渡ししているか | 保田 | ○ | 廃棄時に、指定業者に依頼 |
| 8 | その他要求事項 環境マネジメントシステム | エコアクション2.1標 準に準ずる | | マネジメントシステムの構築状況 汚染防止・省エネルギー・省資源活動の継続的 実施状況 | 保田 | ○ | システム構築の実施 社内通達、実施の徹底 |

国分寺市役所

042-325-0111

有限会社セルフ

国分寺市役所 ごみ対策課

042-300-5300

2、環境関連法規への違反はありません。なお関係当局からの違反の指摘は過去3年間ありません。

Ⅷ. 代表者による全体評価と見直し結果

作成日: 2018/05/18

作成者: 保田 淳子

(保存期間・3年間)

| | | | |
|---------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | 情報提供者 |
| 見直し概要 | 見直し実施区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 定期 | <input type="checkbox"/> 臨時 |
| | 情報の提供者 | 環境管理責任者 | 保田 淳子 |
| | 見直し者 | 代表取締役 | 鈴木 保晶 |
| 情報項目 及び 評価・課題 | 1、環境目標の達成状況 例年同様データ端末利用によりコピー頻度が減少したことで、コピー用紙の削減やトナー交換が継続的にできた。 公共機関の利用やエコドライブの徹底、廃棄分別の徹底、不良品の削減等に意識を向け二酸化炭素排出量と廃棄物排出量の削減に努めた。 | | |
| 情報項目 | 2、環境関連規制等の遵守状況 環境関連法規への違反無し。尚、関係当局より違反等の指摘及び訴訟もなし。 | | |
| | 3、外部からの苦情・要望に対する結果 外部からの苦情は特にありませんでした。 | | |
| | 4、環境経営システムの適切性、妥当性及び有効性 現状システムの向上はないが継続的改善はできているので次年度では更なる向上をしていきたい。 | | |
| | 5、その他(改善の為の提案、設備投資など) ・各項目について掲示物を設置し、従業員の環境への取組に対する更なる意識向上 | | |
| 情報提供上の総評 | 地方工事が多くなったが、二酸化炭素排出量の削減に貢献できたので、今後営業エリアが増えるが環境に配慮した行動を心がけ継続的改善をしていきたい。 | | |

| | | |
|---------------|--------------|-------|
| 代表者による見直し内容 | | 代表取締役 |
| 見直し変更の必要性への言及 | 代表取締役による指示内容 | 鈴木 保晶 |

| | |
|--|--|
| 【環境方針】 | 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 環境に対する意識が各社員レベルにまで浸透してきている様子が伺えます。目標に対して、結果が着実に 出ているため、変更の必要性はないと判断している。 | |
| 【環境目標及び環境活動計画】 | 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 変更の必要性はないと判断している。 | |
| 【環境経営システム等】 | 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 資源を無駄にしないシステム構築が確立しており、ある程度の成果が出ていることから変更の必要性はな いと判断している。 | |
| 【総括】 | |
| 従業員一人ひとりの意識により環境負荷を低減させる部分が大いなので、更なる個々の意識の向上を徹底 し、環境に配慮した行動をしていけるように心がけるよう周知した。 | |