



2017年度 環境活動レポート

(対象期間：2017年10月～2018年9月)



発行日：2018年11月28日

改定日：2018年12月19日

I. ごあいさつ

クサカ建設株式会社は、昭和42年の設立以来、お客様の幅広いニーズにお答えする総合建設会社として、数多くの実績を積み重ね、地域社会の発展に全力を傾注してまいりました。全従業員が地球環境の保全の重要性を認識し、環境負荷の低減に努めることにより、美しい国土の維持、人と環境が共存する社会を目指して取り組んでまいります。

環境方針

当社は、当社の関わる建築工事において、地球環境の保全の重要性を認識し、環境負荷の一層の低減を図るべく、全社一丸となって、自主的・積極的に環境への取組を推進します。

1. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
2. 二酸化炭素排出量の削減を推進します。（電気、ガソリン、灯油、都市ガス、軽油）
3. 廃棄物の削減を推進します。
4. 建設現場等での建設リサイクル、再生資源の利用を推進します。
5. 水道使用量の削減を推進します。
6. グリーン購入を推進します。
7. 環境に配慮した施工技術の開発と顧客への提案を推進します。
8. 地域の環境美化活動を推進します。
9. 本方針を全従業員に周知徹底します。

制定日：2015年6月15日

改定日：2017年10月1日

取締役社長

谷口邦明

II. 組織の概要

(1) 名称及び代表者名

クサカ建設株式会社
取締役社長 谷口 邦明

(2) 所在地

本 社 〒660-0076 兵庫県尼崎市大島3丁目30番5号
資材置き場 〒660-0076 兵庫県尼崎市大島3丁目27

(3) 環境管理責任者及び担当者の氏名と連絡先

環境管理責任者 専務取締役 日下 雅人 TEL:06-6416-0181
担当者 総務部課長 池田 智恵 TEL:06-6417-8381
Email:kenchiku@kusaka-kk.co.jp

(4) 事業内容

土木工事業、建築工事業、大工工事業、左官工事業、とび・土工事業
石工事業、屋根工事業、タイル・れんが・ブロック工事業、鋼構造物工事業
鉄筋工事業、舗装工事業、板金工事業、ガラス工事業、塗装工事業
防水工事業、内装仕上工事業、熱絶縁工事業、建具工事業、解体工事業

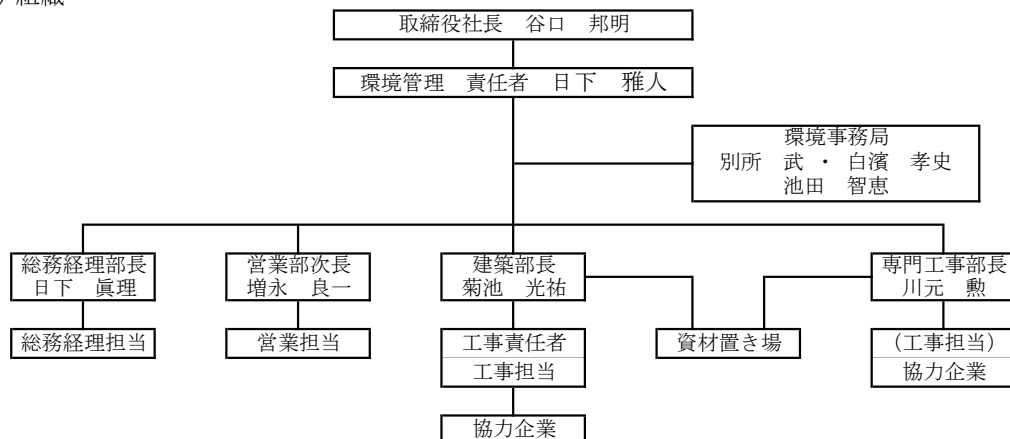
許可番号 兵庫県知事 許可(特-29) 第202217号 許可年月日 平成29年5月30日
許可期限 平成34年5月29日

(5) 事業規模

設立 昭和42年4月
資本金 6,000万円
年間工事完成高 1,378百万円 (2017年度)
事業所の規模

| | 本社 | 資材置き場 | 合計 |
|-----------|------|---------|---------|
| 従 業 員 | 20名 | 無人 | 20名 |
| 延 べ 床 面 積 | 288㎡ | 345.96㎡ | 633.96㎡ |

(6) 組織



(7) 事業年度 10月～翌年9月

III. 認証・登録の対象範囲

登録組織名： クサカ建設株式会社

対象事業所： 本社、資材置き場

活動： 土木工事業、建築工事業、大工工事業、左官工事業、とび・土工事業
石工事業、屋根工事業、タイル・れんが・ブロック工事業、鋼構造物工事業
鉄筋工事業、舗装工事業、板金工事業、ガラス工事業、塗装工事業
防水工事業、内装仕上工事業、熱絶縁工事業、建具工事業、解体工事業

IV. 主な環境負荷の実績

(1) 2017年度実績概要

2013年度を基準年度としてスタートしたわが社エコアクション21の5年目となる2017年度の二酸化炭素排出量は57,557.8kg、前年比2.0%増となったが、基準年としている2013年度から見ると26.2%の削減を達成した事になる。

- ・本社事務所の二酸化炭素排出量は25,935.2kgと全体の45.1%、建設現場における二酸化炭素排出量は31,622.6kgと54.9%を占めており、事務所が前年比0.4%減少したのに対し、建設現場で4.1%増加したため全体では2.0%増加という結果になった。

- ・電力の使用がわが社の二酸化炭素排出量において一番大きなシェアを占めており56.7%である。事務所は全社の42.3%で前年比3.1%増加しているが過去3年間安定している。一方、建築現場は前年比8.6%増加し、過去4年間増加傾向にある。

- ・ガソリンの使用が電力について二酸化炭素排出量に占める割合が大きく41.1%になる。ガソリンの使用量はハイブリッド等エコカーへの転換、公共交通機関の利用の徹底を進めた結果、この3年間減少傾向にあり、2017年度も燃費意識の浸透に努めた効果が表れ、前年比7.3%の減少となっている。

- ・灯油の使用量は過去5年で最高のレベルであったが、これは木造建ての民家を事務所として使用した現場があり、灯油ストーブを使用したためである。軽油は今年度は使用がなかった。これらの項目は現場の状況による。

- ・廃棄物排出量は解体工事の有無によりあまりにも大きく変動するため、今年度より目標の設定は行わず実態把握及び適正管理に努めることとした。今期も大型解体工事により前年比346.3%と大幅な増加となった。一般廃棄物は前年比12.0%減少している。

- ・総排水量は建設現場の状況、特に解体工事・杭工事により大きく変動する。今期も大型解体工事により基準年から345.2%増加となったが前年比は46.1%減少している。事務所では1.5%の増加となった。

(2) 2013年度～2017年度の実績

| 主な環境負荷の実績 | | 単位 | 2013年度 (基準年度) | 2014年度 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 前年比 |
|--------------|------|--------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 完工高 | | 百万円 | 2,259 | 1,847 | 1,495 | 1,940 | 1,378 | — |
| 二酸化炭素 排出量 | 全社 | kg-CO ₂ | 77,957.2 | 61,724.3 | 55,913.1 | 56,414.9 | 57,557.8 | +2.0% |
| | 事務所 | kg-CO ₂ | 33,476.7 | 30,544.6 | 25,843.9 | 26,044.2 | 25,935.2 | △0.4% |
| | 建設現場 | kg-CO ₂ | 44,480.5 | 31,179.7 | 30,069.1 | 30,370.6 | 31,622.6 | +4.1% |
| 電力 | 全社 | kg-CO ₂ | 42,052.8 | 27,408.1 | 24,811.2 | 30,740.1 | 32,649.5 | +6.2% |
| | 事務所 | kg-CO ₂ | 19,313.0 | 17,617.0 | 13,937.9 | 13,411.2 | 13,829.3 | +3.1% |
| | 建設現場 | kg-CO ₂ | 22,739.9 | 9,791.2 | 10,873.3 | 17,328.8 | 18,820.2 | +8.6% |
| ガソリン | 全社 | kg-CO ₂ | 32,991.1 | 29,504.8 | 30,345.7 | 25,566.1 | 23,692.3 | △7.3% |
| | 事務所 | kg-CO ₂ | 14,034.5 | 12,821.0 | 11,846.5 | 12,526.4 | 12,005.4 | △4.2% |
| | 建設現場 | kg-CO ₂ | 18,956.6 | 16,683.8 | 18,499.2 | 13,039.7 | 11,686.9 | △10.4% |
| 灯油 | 建設現場 | kg-CO ₂ | 358.8 | 588.9 | 234.2 | 0.0 | 1,076.5 | — |
| 都市ガス | 全社 | kg-CO ₂ | 129.2 | 648.1 | 266.6 | 108.7 | 139.5 | +28.3% |
| | 事務所 | kg-CO ₂ | 129.2 | 106.6 | 59.5 | 106.6 | 100.5 | △5.8% |
| | 建設現場 | kg-CO ₂ | 0.0 | 541.4 | 207.1 | 2.1 | 39.0 | +1,800.0% |
| 軽油 | 建設現場 | kg-CO ₂ | 2,425.2 | 3,574.4 | 255.3 | 0.0 | 0.0 | — |
| 廃棄物排出量 | | t | 2,477.6 | 1,305.8 | 581.8 | 3,297.4 | 14,713.2 | +346.2% |
| 一般廃棄物 | | t | 実績不明 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | △12.0% |
| 産業廃棄物 | | t | 2,477.6 | 1,304.5 | 580.4 | 3,296.1 | 14,712.0 | +346.3% |
| 総排水量 | 全社 | m ³ | 383.0 | 1,046.0 | 1,052.0 | 1,958.0 | 1,120.0 | △42.8% |
| | 事務所 | m ³ | 162.0 | 136.0 | 121.0 | 134.0 | 136.0 | +1.5% |
| | 建設現場 | m ³ | 221.0 | 910.0 | 931.0 | 1,824.0 | 984.0 | △46.1% |

注) 化学物質は使用していない。

V. 環境目標及びその実績

(1) 中期目標

| 項目 | | 2013年度 (基準年度) | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|--------------------|---------------------------|------------------|--------------------|----------|----------|----------|
| I. 二酸化炭素 排出量削減 | kg-CO ₂ 対基準 | 77,957.2 | 74,838.9 | 74,059.3 | 73,279.7 | 72,500.2 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 【事務所】 排出量削減 | kg-CO ₂ 対基準 | 33,476.7 | 32,137.6 | 31,802.8 | 31,468.1 | 31,133.3 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 1) 電力使用量 使用量削減 | kWh | 36,998.0 | 35,518.1 | 35,148.1 | 34,778.1 | 34,408.1 |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 19,313.0 | 18,540.4 | 18,347.3 | 18,154.2 | 17,961.0 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 2) ガソリン 使用量削減 | L | 6,045.0 | 5,803.2 | 5,742.8 | 5,682.3 | 5,621.9 |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 14,034.5 | 13,473.1 | 13,332.8 | 13,192.4 | 13,052.1 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 3) 都市ガス 使用量削減 | Nm ³ | 63.0 | 60.5 | 59.9 | 59.2 | 58.6 |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 129.2 | 124.0 | 122.7 | 121.5 | 120.2 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 【建設現場】 排出量削減 | kg-CO ₂ 対基準 | 44,480.5 | 42,701.3 | 42,256.5 | 41,811.7 | 41,366.9 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 4) 電力使用量 使用量削減 | kWh | 43,563.0 | 41,820.5 | 41,384.9 | 40,949.2 | 40,513.6 |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 22,739.9 | 21,830.3 | 21,602.9 | 21,375.5 | 21,148.1 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 5) ガソリン 使用量削減 | L | 8,165.1 | 7,838.5 | 7,756.9 | 7,675.2 | 7,593.6 |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 18,956.6 | 18,198.3 | 18,008.8 | 17,819.2 | 17,629.6 |
| | | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 6) 灯油 使用量削減 | L | 144.0 | | | | |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 358.8 | | | | |
| | | | 実態把握及び省エネ励行 | | | |
| 7) 都市ガス 使用量削減 | Nm ³ | 0.0 | | | | |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 0.0 | | | | |
| | | | 実態把握及び省エネ励行 | | | |
| 8) 軽油 使用量削減 | L | 924.1 | | | | |
| | kg-CO ₂ 対基準 | 2,425.2 | | | | |
| | | | 実態把握及び省エネ励行 | | | |
| II. 廃棄物の削減 | | | | | | |
| 1) 一般廃棄物 削減 | kg | 実績不明 | 1,403.8 | 1,389.5 | 1,375.1 | 1,360.8 |
| | 対基準 | 1,432.4 | △2% | △3% | △4% | △5% |
| 2) 産業廃棄物の適正管理 | | | | | | |
| ① 産業廃棄物 削減 | t | 2,477.6 | | | | |
| | 対基準 | | 実態把握及び適正管理 | | | |
| ② 建設リサイクルの推進 向上 | % | 96.92 | 98.18 | 98.28 | 98.37 | 98.47 |
| | 対基準 | | +1.3% | +1.4% | +1.5% | +1.6% |
| III. 再生資源の利用促進 | | | | | | |
| | t | 実績不明 | 工事資材の再生材利用を協力業者へ依頼 | | | |
| | 対基準 | | | | | |
| IV. 水使用量削減 | | | | | | |
| 【事務所】 削減 | m ³ | 162.0 | 155.5 | 153.9 | 152.3 | 150.7 |
| | 対基準 | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| 【建設現場】 削減 | m ³ | 221.0 | 212.2 | 210.0 | 207.7 | 205.5 |
| | 対基準 | | △4% | △5% | △6% | △7% |
| V. グリーン購入の推進 | | | | | | |
| 品目 対基準 | | 実績不明 | 307.0 | 310.0 | 313.0 | 316.1 |
| | | 301.0 | +2% | +3% | +4% | +5% |
| VI. 環境配慮工法の開発と提案 | | | | | | |
| | 件 | 実績不明 | 積極的に提案を行う | | | |
| | 対基準 | | | | | |

注) 電力の二酸化炭素排出係数は、平成25年度関西電力公表の0.522kg-CO₂/kWhを使用。

注) 化学物質は使用していない。

注) 一般廃棄物及びグリーン購入は2013年度実績が不明なため、2015年度実績を基準値として目標設定。

(2) 2017年度の実績

| 項目 | 年度 | 2017年度の実績 (2017年10月～2018年9月) | | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------|----|
| | | 2013年度 基準値 | 目標 | 実績 | 達成度 | 評価 |
| I. 二酸化炭素 排出量削減 | kg-CO ₂ 対基準 | 77,957.2 | 74,838.9 △4% | 57,557.8 △23% | 130% | ○ |
| 【事務所】 排出量削減 | kg-CO ₂ 対基準 | 33,476.7 | 32,137.6 △4% | 25,935.2 △19% | 124% | ○ |
| 1) 電力使用量 使用量削減 | kWh kg-CO ₂ 対基準 | 36,998.0 19,313.0 | 35,518.1 18,540.4 △4% | 26,493.0 13,829.3 △25% | 134% | ○ |
| 2) ガソリン 使用量削減 | L kg-CO ₂ 対基準 | 6,045.0 14,034.5 | 5,803.2 13,473.1 △4% | 5,171.0 12,005.4 △11% | 112% | ○ |
| 3) 都市ガス 使用量削減 | Nm ³ kg-CO ₂ 対基準 | 63.0 129.2 | 60.5 124.0 △4% | 49.0 100.5 △19% | 123% | ○ |
| 【建設現場】 排出量削減 | kg-CO ₂ 対基準 | 44,480.5 | 42,701.3 △4% | 31,622.6 △26% | 135% | ○ |
| 4) 電力使用量 使用量削減 | kWh kg-CO ₂ 対基準 | 43,563.0 22,739.9 | 41,820.5 21,830.3 △4% | 36,054.0 18,820.2 △14% | 116% | ○ |
| 5) ガソリン 使用量削減 | L kg-CO ₂ 対基準 | 8,165.1 18,956.6 | 7,838.5 18,198.3 △4% | 5,033.9 11,686.9 △36% | 156% | ○ |
| 6) 灯油 使用量削減 | L kg-CO ₂ 対基準 | 144.0 358.8 | 実態把握 省エネ励行 | 432.0 1,076.5 | | ○ |
| 7) 都市ガス 使用量削減 | Nm ³ kg-CO ₂ 対基準 | 0.0 0.0 | 実態把握 省エネ励行 | 19.0 39.0 | | ○ |
| 8) 軽油 使用量削減 | L kg-CO ₂ 対基準 | 924.1 2,425.2 | 実態把握 省エネ励行 | 0.0 0.0 | | ○ |
| II. 廃棄物の削減 | | | | | | |
| 1) 一般廃棄物 削減 | kg 対基準 | 実績不明 1,432.4 | 1,403.8 △2% | 1,182.2 △16% | 119% | ○ |
| 2) 産業廃棄物の適正管理 | | | | | | |
| ① 産業廃棄物 削減 | t 対基準 | 2,477.6 | 実態把握 適正管理 | 14,712.0 | | ○ |
| ② 建設リサイクルの推進 向上 | % 対基準 | 96.92 | 98.18 +1.3% | 99.65 +1.5% | 101% | ○ |
| III. 再生資源の利用促進 | t 対基準 | 実績不明 | 利用を協力 業者へ依頼 | 0.0 | | ○ |
| IV. 水使用量 削減 | m ³ 対基準 | 383.0 | 367.7 △4% | 1,120.0 +205% | 33% | × |
| 【事務所】 排出量削減 | m ³ 対基準 | 162.0 | 155.5 △4% | 136.0 △13% | 114% | ○ |
| 【建設現場】 排出量削減 | m ³ 対基準 | 221.0 | 212.2 △4% | 984.0 +364% | 22% | × |
| V. グリーン購入の推進 | 品目 対基準 | 実績不明 301.0 | 307.0 +2% | 298.0 △3% | 97% | × |
| VI. 環境配慮工法の 開発と提案 | 件 対基準 | 実績不明 | 積極的に 提案を行う | 1.0 | | ○ |

注) 達成度欄にて、削減を目指す場合は、達成度＝目標÷実績×100%、増加を目指す場合は、達成度＝実績÷目標×100%

注) 評価欄にて、○：達成、△：やや未達成、×：未達成

注) 化学物質は使用していない。

注) 建設リサイクルの推進向上 リサイクル率＝再資源化量(14,660.3t)／産廃発生量(14,712.0t)

注) グリーン品目を含めた全体数は約600である。

VI. 環境活動計画及び取組結果とその評価、次年度の取組内容

◎よくできた ○まぎまぎできた △あまりできなかった ×全くできなかった

| 取り組み計画 | 達成状況 | 評価結果と次年度の取組内容 |
|---|------|---|
| 二酸化炭素排出量の削減 | | <u>(目標達成)</u> |
| (下記の通り) | | (下記の通り) |
| 【事務所】 | | |
| 電力使用量の削減 | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・空調温度の適正化 | ○ | 適正に行われていた。 |
| ・不要照明の消灯 | ◎ | 各自意識して消灯に努めた。 |
| ・設備の空運転禁止 | ◎ | 不要設備の空運転はみられなかった。 |
| ・2階照明プルスイッチ取付 | ◎ | 実施できた。 |
| ・空調機の順次取替 | × | 実施できなかった。室外機4台及び室内機5台は順次取替の必要あり。 |
| ガソリン使用量の削減 | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・不要なアイドリングストップ | ○ | 『アイドリングストップ・急加速・急停車をしない』のステッカーを貼った事で、各自エコドライブを意識した走行ができていた。 |
| ・急加速・急停車の抑制 | ○ | |
| ・空気圧、オイル等の点検 | ◎ | 社有車は5,000kmを目安に空気圧及びオイル交換を実施できた。 |
| ・公共交通機関の利用 | ◎ | 可能な限り公共交通機関を利用できていた。 |
| ・走行距離の管理 | ○ | 前年度から引き続き走行距離を管理し燃費を算出する事ができた。次年度も管理を継続しデータを蓄積していく事で今後の目標設定に役立てる。 |
| 都市ガス | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・使用湯量の節減 | ◎ | 湯温を調整し、時間外は元栓を閉める等徹底して行われていた。 |
| 【建設現場】 | | |
| 電力使用量の削減 | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・不要照明の消灯 | ○ | 不要な電力の使用はみられなかった。 |
| ・設備の空運転禁止 | ○ | 不要な設備の空運転はみられなかった。 |
| ・型枠施工時スラブ明取り ^パ _ル 使用 | × | 取り入れていた現場はみられなかった。取り入れるよう指導を行う。 |
| ・仮設足場組立時、明取りシート張部分的使用 | × | |
| ガソリン使用量の削減 | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・不要なアイドリングストップ | ○ | 『アイドリングストップ・急加速・急停車をしない』のステッカーを貼った事で、各自エコドライブを心掛けるよう意識づけができた。 |
| ・急加速・急停車の抑制 | ○ | |
| ・空気圧、オイル等の点検 | ○ | 社有車は5,000kmを目安に空気圧及びオイル交換を実施できた。 |
| ・公共交通機関の利用 | ◎ | 可能な限り公共交通機関を利用できていた。 |
| ・走行距離の管理 | ○ | 前年度から引き続き走行距離を管理し燃費を算出する事ができた。次年度も管理を継続しデータを蓄積していく事で今後の目標設定に役立てる。 |

| 取り組み計画 | 達成状況 | 評価結果と次年度の取組内容 |
|------------------------------|------|--|
| 灯油使用量の削減 | | <u>(実態把握・左記取組を継続する)</u> |
| ・室内温度の適正化 | ○ | 適正に行われていた。 |
| ・部屋解放の禁止 | ○ | 適正に行われていた。 |
| ・不在時点火の抑制 | ○ | 適正に行われていた。 |
| 都市ガス | | <u>(実態把握・左記取組を継続する)</u> |
| ・給湯器の適切な利用 | ○ | 適正に行われていた。 |
| 軽油使用量の削減 | | <u>(実態把握・左記取組を継続する)</u> |
| ・発電機の使用時間を短縮 | — | 軽油の使用はみられなかった。 |
| ・電気引込みが可能な場所での発電機の使用禁止 | — | |
| 一般廃棄物の削減 | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・分別によるリサイクルの推進 | ○ | 適正に行われていた。各自のごみは持ち帰るよう周知徹底ができていた。 |
| ・ミスコピーの防止 | ○ | 適正に行われていた。 |
| ・裏紙の使用 | ○ | 裏紙でも問題ない書類は裏紙を使用するよう各自で意識して行われていた。 |
| ・ペーパーレス化推進 | △ | ペーパーレス化の実現は難しいが少しでも可能な資料がないか引き続き検討する。 |
| 産業廃棄物の適正管理 | | <u>(実態把握・左記取組を継続する)</u> |
| ・分別による最終処分量の削減 | ○ | 解体工事等工種により数値が大幅に変動するため、今年度より目標の設定はせず実態把握及び適正管理に努めた。 |
| ・仮設資材の再利用の推進 | ○ | 次年度も取組を実施する。 |
| 建設リサイクル率の向上 | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・分別による最終処分量の削減 | ○ | 解体工事等工種により数値が大幅に変動するため、次年度の実績をみて2019年度より達成可能な目標へ変更を検討する。各自のごみ持ち帰るよう周知徹底ができていた。 |
| ・仮設資材の再利用の推進 | ○ | 次年度も取組を実施する。 |
| 再生資源の利用 | | <u>(促進に努めた。今後も継続する)</u> |
| ・工事資材の再生材利用を協力業者へ依頼 | ○ | 再生材を利用はみられなかった。利用が増えるよう次年度も促進に努力する。 |
| 水使用量の削減 | | <u>(目標未達成)</u> |
| 【事務所】 | | <u>(目標達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・節水の周知徹底 | ◎ | 徹底して行われていた。 |
| ・垂れ流し禁止 | ◎ | 徹底して行われていた。 |
| 【建設現場】 | | <u>(目標未達成・左記取組を継続する)</u> |
| ・節水の周知徹底 | ◎ | 解体工事等工種により数値が大幅に変動するため、次年度の実績をみて2019年度より達成可能な目標へ変更を検討する。 |
| ・垂れ流し禁止 | ○ | |
| ・作業員の靴の汚れはトロ箱に溜めた水で落とすよう周知徹底 | ○ | |

| 取り組み計画 | 達成状況 | 評価結果と次年度の取組内容 |
|---|------|--|
| グリーン購入の推進 | | (目標未達成・左記取組を継続する) |
| ・手順書に基づき環境ラベル表示製品を優先的に購入 | ○ | 手順書に基づき取組は実施できていたが、工事量が少なかったこともあり目標未達成となった。 建築資材のグリーン購入をした現場はみられなかった。利用が増えるよう次年度も推進に努める。 |
| ・5,000万円以上の工事に関わる備品等は、可能な限り本社で購入、調達 | ○ | |
| ・建築資材は『エコマークとグリーン購入法特定調達品目』を参考に購入・調達。建設現場ごとに推進状況を把握する。 | ○ | |
| 環境に配慮した工法の開発と提案 | | (該当事案無し・左記取組を継続する) |
| ・分野別に環境に配慮した工法やノウハウなどを調査し、受注案件への適用検討、施主への提案を推進する。提案を行った場合は打合せ議事録や写真にて記録を残す。 | △ | 施主、設計者の間に位置する会社としてはなかなか実現は難しい。達成手段の一つとして、環境に配慮した工法や資材のカタログを集め社内に誰でも閲覧できる棚を設置し、環境に配慮した施工を行う上での知識を全員で共有する。 |

注) 化学物質は使用していない。

VII. 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

| 適用される法規制 | 遵守する事項 | 遵守評価 |
|-------------------|---|------|
| 廃棄物処理法 | 収集運搬・処分業者との適正な契約、保管基準の遵守、マニフェストの交付・保存・確認・交付状況等報告書の提出、多量排出事業者の産業廃棄物処理計画・実施状況報告書の提出 | 遵守 |
| 建設リサイクル法 | 建築物等の分別解体義務、事前届出 特定建設資材廃棄物の再資源化義務 | 遵守 |
| 建設業の再生資源利用省令 | 再生資源、建設工事副産物の再利用 再生資源利用計画書、実施記録の作成 | 遵守 |
| 大気汚染防止法 | 石綿使用の有無の事前調査、調査結果の発注者への説明と現場掲示、特定粉じん排出等作業の実施の届出、作業基準の遵守 | 遵守 |
| 騒音規制法（各市町村公害防止条例） | 特定建設作業の届出、規制基準の遵守 | 遵守 |
| 振動規制法（各市町村公害防止条例） | 特定建設作業の届出、規制基準の遵守 | 遵守 |
| 低騒音・低振動型建設機械の規定 | 低騒音・低振動型建設機械の使用の促進 | 遵守 |
| 消防法 | 消防設備の点検（消火器） | 遵守 |
| フロン排出抑制法 | フロン類使用機器の定期点検と記録、漏洩防止、廃棄時の適切な処理、該当機器設置有無の確認、発注者への書面による説明 | 遵守 |

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていることを確認しました。なお、環境法規制等への違反、訴訟、環境上の苦情等も過去3年間ありませんでした。

VIII. 代表者による全体の評価と見直し

エコアクション21の宣言をして3年が経過し、環境活動の重要性を認識、数字として表れていると思うが、会社としてできることはやったと感じる一方で、自身の反省を含めて気持ち的にはたるみがでてきているのではないかな。
どうせ設定された目標はクリアできるだろう、という事ではなく、頑張っけてクリアしよう、という様に心機一転して取り組みたい。
特に「建設現場におけるグリーン購入」と「環境によい工法」に前向きに取り組む必要があると考える。

2018年11月16日
取締役社長 谷口 邦明

IX. 環境活動の紹介



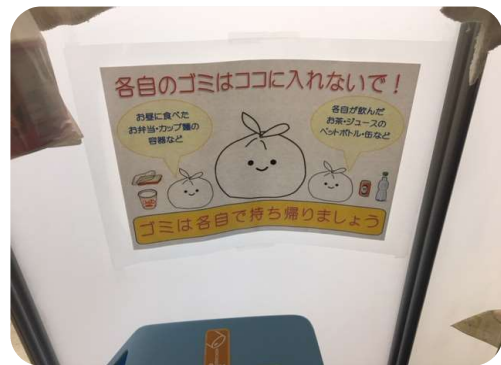
<エコカー導入>



<エコドライブ>



<2階事務所照明プルスイッチ取付>



<ゴミ持ち帰り>



通報訓練



消火訓練



救命講習

<防災訓練>



<環境教育訓練>



<節電・節水>