

環境経営レポート

(運用期間: 令和1年6月1日～令和2年5月31日)

第8版



「竹たのしみまくる下田」 (ポケットパーク修繕工事・旧下田町地内道路修景舗装工事)

株式会社 外岡組

作成日: 2020年11月13日

I 組織の概要

1. 事業者名 株式会社 外岡組
2. 代表者氏名 外岡 兼一
3. 所在地 静岡県下田市東本郷1-7-15
4. 事業活動 建設業(土木、建築、大工、とび・土工、管、水道、造園、解体)
5. 従業員数 17名
6. 環境管理責任者 外岡 秀介
連絡担当者 外岡みどり
7. 連絡先 TEL (0558)-22-1769
FAX (0558)-22-2504
(E-mail: midori@tonookagumi.co.jp)
<http://tonookagumi.jimdo.com/>
8. 建設業許可
建設業
静岡県知事許可(特一2)第4023号(土木一式・建築一式・とび土工・管工事・水道工事・解体)
静岡県知事許可(般一2)第4023号(造園工事)
産廃廃棄物収集・運搬(自社運搬)第02201049735号

9. 事業の規模

- ① 設立(現在地) 昭和34年7月
- ② 事業規模

| 活動規模 | 単位 | 29年 | 30年 | 令和1年 |
|--------|----------------|-------|-------|-------|
| 売上高 | 百万円 | 210.7 | 213.6 | 349.7 |
| 従業員 | 人 | 15 | 17 | 17 |
| 事務所床面積 | m ² | 150 | 150 | 150 |
| 倉庫床面積 | m ² | 250 | 250 | 250 |
| 資機材置場 | m ² | 1100 | 1100 | 1100 |

10. 事業年度
6月1日～翌年5月31日
11. レポートの運用期間及び発行日
環境経営レポート運用期間(2019年6月1日～2020年5月31日)
環境経営レポート発行日(2020年11月13日)

12. 認証・登録の対象範囲

全組織・全活動

| サイト | 事業活動 |
|------------------------|--|
| 事務所(本社・倉庫・資材置場) | ・オフィス活動等(施設管理業務を含む) ・計画・設計に係る活動 ・その他の活動(地域貢献等) |
| 建設現場等 (建設現場・現場事務所等) | ・施工～改修～解体工事に係る活動 |

13. 取得資格者 (令和2年5月末現在)

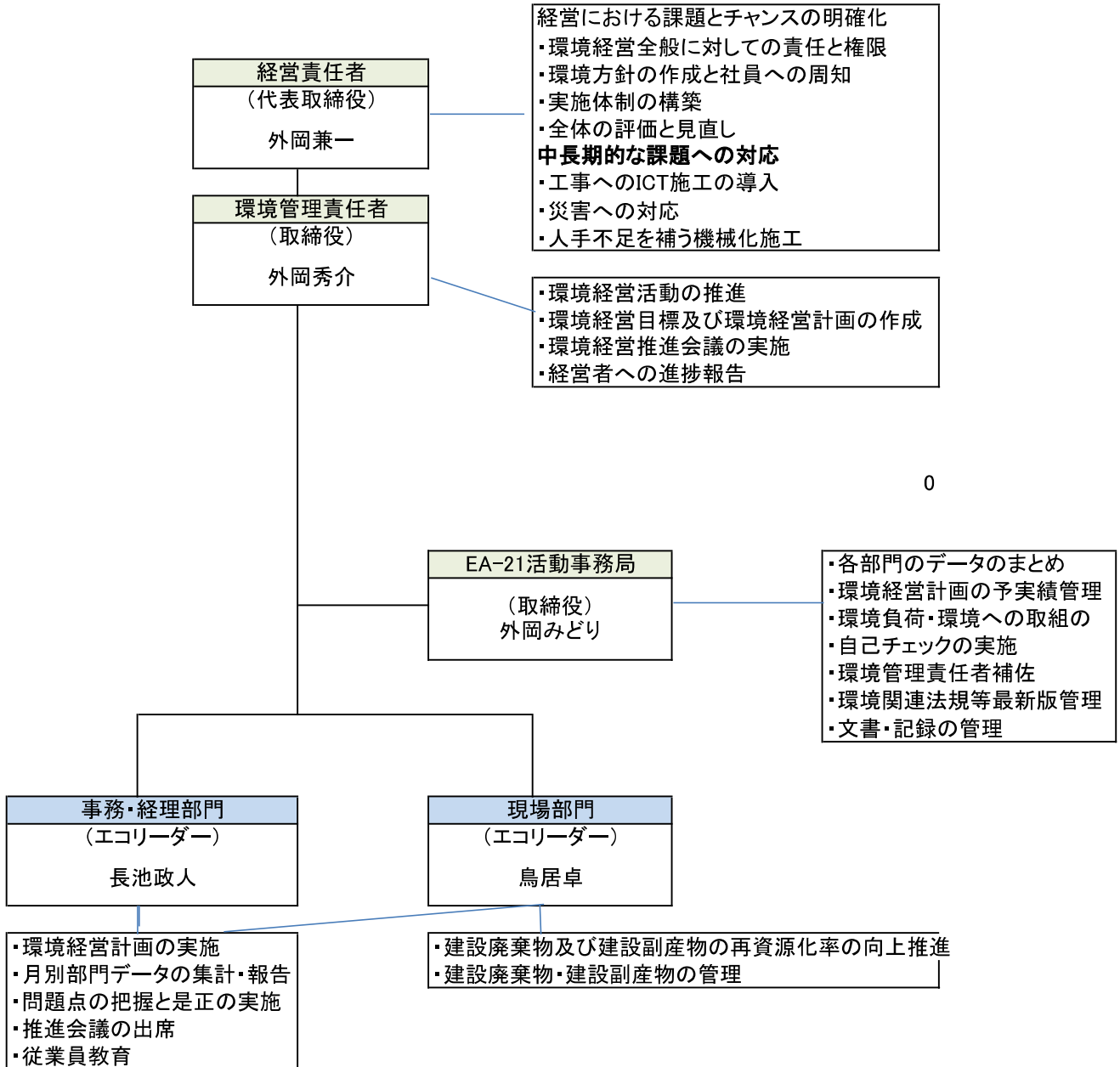
| | | | |
|-------------|----|----------------|----|
| 1級土木施工管理技士 | 6名 | 給水装置工事主任技術者 | 5名 |
| 2級土木施工管理技士 | 3名 | 測量士 | 1名 |
| 1級建築士 | 1名 | 下水道排水設備工事責任技術者 | 2名 |
| 1級建築施工管理技士 | 3名 | 浄化槽設備士 | 1名 |
| 2級建築施工管理技士 | 3名 | 火薬類取扱保安責任者 | 1名 |
| 1級管工事施工管理技士 | 2名 | | |
| 1級造園施工管理技士 | 1名 | | |
| 2級造園施工管理技士 | 1名 | | |

II 実施体制

作成日: 2017年6月1日

作成者: 外岡 みどり

対象範囲: 事務所・現場



Ⅲ 環境経営方針

《企業理念》

当社は、温暖な気候で自然豊かな伊豆半島南端に位置しており、建設業としての事業活動を通して、美しい自然環境、さらには地球環境を守るため環境負荷の低減に努め、より良い環境を次世代に残してゆくために、環境保全に積極的に取り組む企業をめざします。

《環境方針》

当社は、総合建設業としての活動を通じて、環境負荷を軽減すると共に、環境に配慮した継続的な改善を行います。

- 1 二酸化炭素排出量、廃棄物排出量、総排出量の削減に努めます。
- 2 環境関連法規制及び、その他の規制を遵守します。
- 3 環境に配慮した物品の調達と工事の取組
 - 1) 事務用品や用度品のグリーン購入に努めます。
 - 2) 環境に配慮した材料の調達に努めます。
- 4 環境にやさしい工事現場づくりをめざします。
- 5 環境コミュニケーションの積極的实施

社外においては、環境活動レポートを公開し、利害関係者とのより良いコミュニケーションを実践します。
社内においては、全従業員に、この環境方針及び必要事項を周知し、全社員参加による取組を展開します。

制定年月日 2012年11月15日

株式会社 外岡組

代表取締役 外岡兼一

IV 環境経営目標

1. 運用期間(2019年6月～2020年5月)

| 項目 | | 単位 | 基準期間 | 運用期間 | | 運用期間 | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------|--|
| | | | 2015年6月 ～ 2016年5月 | 2019年6月 ～ 2020年5月 | | | |
| | | | 基準値 | 目標削減率 | 目標値 | | |
| 二酸化炭素排出量 | | kg-CO ₂ | 264/100万円 | -3% | 256/100万円 | | |
| 内訳 | 電力 | kWh | 43/100万円 | -3% | 41/100万円 | | |
| | ガソリン | L | 45/100万円 | -3% | 43/100万円 | | |
| | 灯油 | L | 0.8/100万円 | -3% | 0.07/100万円 | | |
| | 軽油 | L | 51/100万円 | -3% | 49/100万円 | | |
| 廃棄物 | 一般廃棄物排出量 | t | 1.09 | -3% | 1.05 | | |
| | 混合廃棄物排出量 | t | 1.04 | -3% | 1.01 | | |
| 水道使用量の削減 | | m ³ | 52.00 | - | 52 | | |
| 建設資材等のグリーン購入率向上 | | % | | | 現状把握 | | |
| 環境に配慮した自社の取り組み | 建設副産物リサイクル率 | % | 65.00 | | 93 | | |
| | 環境配慮工事の提案 | 件 | | | 現状把握 | | |

2. 中期の環境目標

| 項目 | | 単位 | 基準年度 | 目標年度 | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | | 2015年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | |
| | | | 2015年6月 ～ 2016年5月 | 2020年6月 ～ 2021年5月 | 2021年6月 ～ 2022年5月 | 2022年6月 ～ 2023年5月 | 2023年6月 ～ 2024年5月 | |
| 二酸化炭素排出量 | | kg-CO ₂ | 14,746 | -3% | -3% | -3% | -3% | |
| 内訳 | 電力 | kWh | 43/100万円 | -3% | -3% | -3% | -3% | |
| | ガソリン | L | 45/100万円 | -3% | -3% | -3% | -3% | |
| | 灯油 | L | 0.8/100万円 | -3% | -3% | -3% | -3% | |
| | 軽油 | L | 51/100万円 | -3% | -3% | -3% | -3% | |
| 廃棄物 | 一般廃棄物排出量 | t | 1.09 | -3% | -3% | -3% | -3% | |
| | 混合廃棄物排出量 | t | 1.04 | -3% | -3% | -3% | -3% | |
| 水道使用量の削減 | | m ³ | 52.00 | - | - | - | - | |
| 建設資材等のグリーン購入率向上 | | % | - | 現状把握 | 現状把握 | 現状把握 | 現状把握 | |
| 環境に配慮した自社の取り組み | 建設副産物リサイクル率向上 | % | 65 | 95% | 95% | 97% | 97% | |
| | 環境配慮工事の提案 | 件 | - | 現状把握 | 現状把握 | 現状把握 | 現状把握 | |

- 「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、東京電力(2017年度)の調整後排出係数「0.468kg-CO₂/kWh」を使用した。
- 2020年度の建設資材等のグリーン購入は、目標値設定が難しく現状把握とする。
- 2020年度の環境に優しい工事についても、目標設定が難しく現状把握とする。

V 環境経営計画に基づき実施した取組内容

(運用期間: 2019年6月～2020年5月)

| 目標 | 区分 | 項目 | 責任者 | 活動項目 | スケジュール | | |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------|--------|---|-------|
| | | | | | 2015年 | ～ | 2019年 |
| 二酸化炭素の削減 | 購入電力 | 照明 | 外岡みどり | ① 消灯の徹底 | → | → | → |
| | | | | ② 人感センサーの導入 | → | → | → |
| | | | | ③ LED照明に換えた | → | → | → |
| | | 空調 | 外岡みどり | ① 温度設定夏26℃ 冬22℃ | → | → | → |
| | | | | ② クールビズ、ウォームビズ | → | → | → |
| | | | | ③ フィルター定期清掃 | → | → | → |
| | | | | ④ 使用していない部屋の空調停止 | → | → | → |
| | | | | ⑤ 遮光対策 | → | → | → |
| | | コンプレッサー | 鳥居卓 | ① 昼休み時間稼働停止 | → | → | → |
| | ガソリン・軽油 | 乗用車・トラック・重機 | 外岡兼一 外岡みどり | ① エコドライブ | → | → | → |
| | | | | ② アイドリングストップ | → | → | → |
| | | | | ③ フルアクセル防止 | → | → | → |
| | | | | ④ 社有車の方針検討 | → | → | → |
| 廃棄物のリサイクル | 事務所 | 外岡みどり | ① コピー用紙の両面使用 | → | → | → | |
| | | | ② 3Rの実践 | → | → | → | |
| | | | ③ 廃棄物の分別とリサイクル | → | → | → | |
| | | | ⑤ 使用済み封筒等の再利用 | → | → | → | |
| | 建設副産物のリサイクル | 鳥居卓 | ① 廃棄物の分別化 | → | → | → | |
| | | | ② 電子マニフェストの導入 | → | → | → | |
| ③ 仮設資材、用具のリユース化 | → | → | → | → | | | |
| | → | → | → | → | | | |
| 節水 | 上水 | 鳥澤靖 | ① 節水表示 | → | → | → | |
| | | | ② ストップガンの取り付け | → | → | → | |
| グリーン購入 | 事務用品他 | 外岡みどり | ① 環境ラベル対応品の購入検討 | → | → | → | |
| | | | ② 何回も使える物購入検討 | → | → | → | |
| | | | ③ 小さい容器から大きな容器への切替検討 | → | → | → | |
| | 建設資材設備 | 外岡みどり | ① 環境対策型、グリーン購入対象品優先購入 | → | → | → | |
| 環境に配慮した自社の取り組み | 環境配慮工事の提案 | 鳥居卓 | ① 特定工事での施工計画への反映 | → | → | → | |
| | | | ② 環境配慮工事の提案 | → | → | → | |
| 地域貢献 | | 柴田彰 外岡秀介 | ① 花いっぱい運動 | → | → | → | |
| | | | ② 近隣道路清掃 | → | → | → | |
| | | | ③ 挨拶運動 | → | → | → | |
| | | | ④ カーブミラーの清掃 | → | → | → | |
| | | | ⑤ 不法投棄物回収活動への参加 | → | → | → | |

VI 環境経営目標の実績・取組結果並びに次年度の環境経営目標

①運用期間(2019年6月～2020年5月)の環境目標の実績

| 項目 | 単位 | 基準期間 | 運用期間 | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | | 2015年6月 ～ 2016年5月 | 2019年6月 ～ 2020年5月 | | | | | |
| | | 基準値 | 目標削減率 | 目標値 | 実績削減率 | 実績値 | 評価 | |
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 264/100万円 | -3% | 256/100万円 | -39% | 163/100万円 | ○ | |
| 内訳 | 電力 | kWh | 43/100万円 | -3% | 41/100万円 | -38% | 27/100万円 | ○ |
| | ガソリン | L | 45/100万円 | -3% | 43/100万円 | -27% | 33/100万円 | ○ |
| | 灯油 | L | 0.8/100万円 | -3% | 0.8/100万円 | 12% | 0.9/100万円 | × |
| | 軽油 | L | 51/100万円 | -3% | 49/104万円 | -48% | 27/100万円 | ○ |
| 廃棄物 | 一般廃棄物排出量 | t | 1.09 | -3% | 1.06 | -42% | 0.64 | ○ |
| | 混合廃棄物排出量 | t | 1.04 | -3% | 1.01 | 1007% | 10.48 | × |
| 水道使用量の削減 | m ³ | 52.0 | - | 52 | -4% | 50 | ○ | |
| 建設資材等のグリーン購入率向上 | % | — | | 実績把握 | | 実績把握 | - | |
| 環境に配慮した自社の建設副産物リサイクル率向上 | % | 65.0 | | 93.0 | | 93.0 | ○ | |

<備考>削減比率は、目標値に対する削減量の割合である。

<評価>

| | | |
|------------|------|--|
| 電力・ガソリン・軽油 | コメント | 電気は事務所内すべてLEDに交換し、古い社用車・車両(3tダンプ)の買い替えが電力・ガソリン・軽油の削減につながったと思われる。 |
| 灯油 | 原因 | 現場事務所の設置場所による(日当たり等) |
| | 是正 | こまめなON,OFFを徹底させる。(つけっぱなしにしないこと) |
| 混合廃棄物 | 原因 | 建築現場の産廃ボックスに各業者が仕分けせずに廃棄物を入れたことが原因と思われる |
| | 是正 | 産廃ボックスを種類ごとに置くなどして仕分けを徹底する |

②次年度の環境経営目標

変更なし

Ⅶ 環境経営計画の取組結果とその評価, 及び次年度の環境経営計画

(運用期間: 2019年6月～2020年5月)

| 目的 | 区分 | 項目 | 責任者 | 活動項目 | 評価 | | 今後(次年度)の取組 | | |
|------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|------------|------|------|
| | | | | | 評価 | 内容 | 内容 | | |
| 二酸化炭素の削減 | 購入電力 | 照明 | 外岡みどり | ① 消灯の徹底 | ○ | 掲示 | 継続実施 | | |
| | | | | ② 人感センサーの導入 | ○ | 実施された | - | | |
| | | | | ③ LED照明機器の導入 | ○ | 実施された | - | | |
| | | 空調 | 外岡みどり | ① 温度設定夏26℃ 冬22℃ | ○ | 表示 | 継続実施 | | |
| | | | | ② クールビズ、ウォームビズ | ○ | | 継続実施 | | |
| | | | | ③ フィルター定期清掃 | ○ | 4月.10月 | 継続実施 | | |
| | ④ 使用していない部屋の空調停止 | | | ○ | 徹底されている | 継続実施 | | | |
| | ⑤ 遮光対策 | | | ○ | | 継続実施 | | | |
| | ⑥ 省エネエアコンに買い替え | | | ○ | | 継続実施 | | | |
| | ガソリン・軽油 | コンプレッサー 乗用車トラック重機 | 鳥居卓 外岡兼一 外岡みどり | ① 作業場コンプレッサー環境整備 | ○ | | 継続実施 | | |
| | | | | ① エコドライブ | ○ | | 継続実施 | | |
| | | | | ② アイドリングストップ | ○ | | 継続実施 | | |
| | | | | ③ フルアクセル防止 | ○ | | 継続実施 | | |
| ④ 社有車の方針検討 | | | | | | 継続実施 | | | |
| 廃棄物のリサイクル | | | | 事務所 | 外岡みどり | ① コピー用紙の両面使用 | ○ | 裏紙使用 | 継続実施 |
| | | | | | | ② 3Rの実践 | ○ | | 継続実施 |
| | ③ 廃棄物の分別とリサイクル | ○ | 清掃センターの指示通り実施 | | | 継続実施 | | | |
| | 建設副産物のリサイクル | 鳥居卓 | ④ 新環境型コピー複合機の買い替え | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ⑤ 封筒再利用 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ① 廃棄物の分別化 | ○ | BOX設置 | 継続実施 | | | |
| 節水 | 上水 | 鳥澤靖 | ② 電子マニフェストの導入 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ③ 仮設資材、用具のリユース化 | △ | 一部導入 | 継続実施 | | | |
| グリーン購入 | 事務用品他 | 外岡みどり | ① 節水表示 | ○ | 表示 | 継続実施 | | | |
| | | | ② ストップガンの取り付け | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ③ 節水型トイレに取替 | ○ | | - | | | |
| | 建設資材設備 | 外岡みどり | ① 環境ラベル対応品の購入検討 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ② 何回も使える物購入検討 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ③ 小さい容器から大きな容器への切替検討 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ① リサイクル砕石の使用 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ② 環境対策型機械 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | | | ③ 発電機のグリーン購入 | ○ | | 継続実施 | | | |
| | 環境配慮工事 | 特定工事他 | 鳥居卓 | ④ 環境対策型(高圧洗浄機刈り払い機)購入 | ○ | | 継続実施 | | |
| | | | | ⑤ 環境対策型・低騒音重機の購入 | ○ | | 継続実施 | | |
| | | | | ⑥ ダンプ、社有車の買い替え | ○ | 検討実施 | 継続実施 | | |
| | | | | ① 特定工事での施工計画への反映の検討 | ○ | エコ商品 ソーラー式青色灯・低騒音プレートコンパクター購入 | 継続実施 | | |
| 地域貢献 | | 柴田彰 外岡秀介 | ② 汚濁水を除去して排水 | ○ | 施工計画に反映 | 継続実施 | | | |
| | | | ① 近隣道路清掃 | ○ | 施工計画に反映 | 継続実施 | | | |
| | | | ② カーブミラー磨き | ○ | 施工計画に反映 | 継続実施 | | | |
| | | | ③ 一般廃棄物不法投棄の撤去作業に協力 | ○ | 施工計画に反映 | 継続実施 | | | |
| | | | ④ あいさつ運動 | ○ | 施工計画に反映 | 継続実施 | | | |
| | | | ⑤ 花いっぱい運動 | ○ | 施工計画に反映 | 継続実施 | | | |
| ⑥ 河川草刈り | ○ | 施工計画に反映 | 継続実施 | | | | | | |

<備考>

評価判定: ○(良くてきた) △(まあまあできた) ×(できなかった) -(実施が見送られた)

VIII 当社の取組み

* 社用車・重機の買い替え

今までの旧タイプから環境に配慮した(自動アイドリングストップ機能付き他)省エネタイプに買い替え

- ・R1年10月 軽四 ・R1年12月 軽トラック ・R1年12月 3tダンプ R2年3月 軽バン
- 重機
- ・R1年5月 ユンボ ・R1年11月 ユンボ

* 社内環境

事務所内・倉庫など、すべてLED照明に換えた
照明をブロックごとに切り替えている

節電を呼びかけ

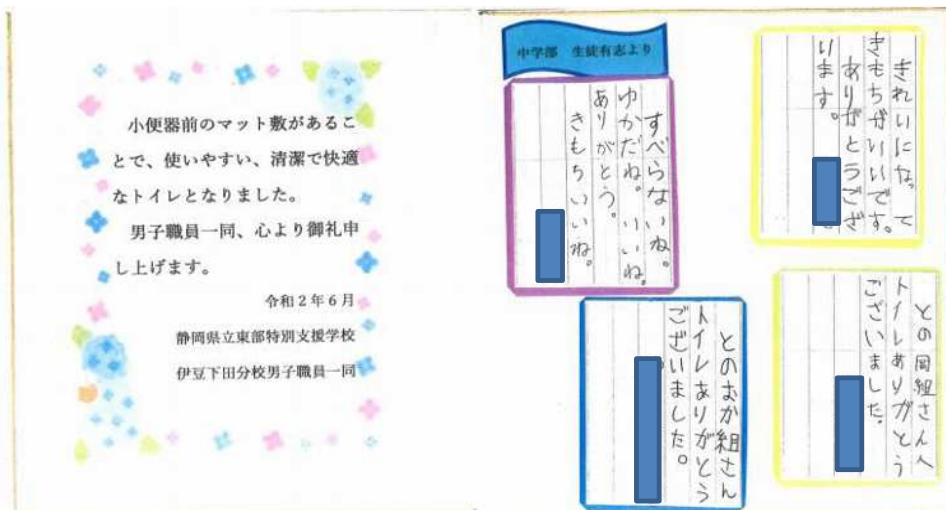


人感センサーライト



◆地域との融合◆

東部支援学校 男子トイレ改修



カーブミラー清掃



台風15号後の流木(藻屑)撤去



株式会社 外岡組 様

拝啓、貴社ますますご清栄の事とお慶び申し上げます。

株式会社 外岡組は令和元年9月28日(土)に、下田市吉佐美農道深田1号線において、台風15号の影響による流木(藻くず)撤去作業を延長200mにわたり自社の社員、ダンプを用いて自発的に無償で実施しました。

地域貢献の一貫として農道の復旧作業を実施したことを証明します。

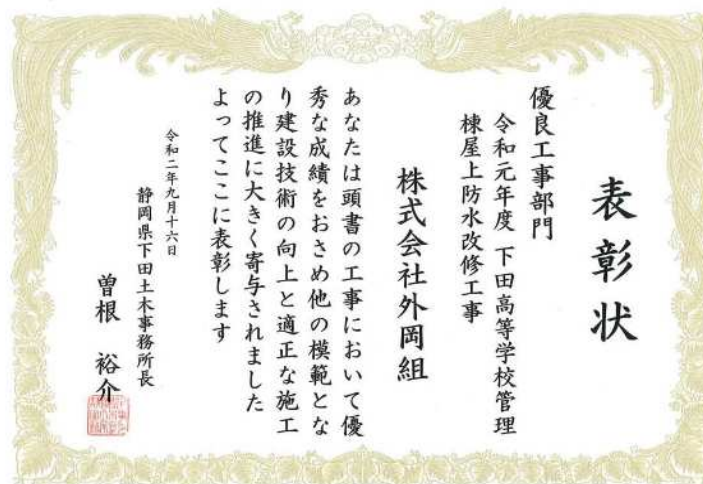


令和元年 10月 7日 発行

下田市長 福井 祐 輔



優良表彰



Ⅹ 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟などの有無

1. 環境関連法規の遵守状況

当事業所に適用される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

評価日 2020年5月31日

評価者 環境管理責任者 外岡秀介

| 法規・条例・規制 | 条項 | 適用内容または規制基準値 | 備考 | 遵守評価 | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|------|
| 廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律) | 第6条の2第6項 | 一般廃棄物の収集運搬業者への委託処理 | 市条例の収集・処理基準の遵守 | 該当なし | | |
| | 第12条第2項 | 産業廃棄物の適正保管 | ・保管基準の遵守、保管場所の表示(60cm×60cm以上掲示) ・廃棄物の悪臭・飛散防止 | ○ | | |
| | 第12条第5項 | 産業廃棄物の委託処理 | 収集運搬及び処分許可業者への委託 | ○ | | |
| | 第12条第6項 | 運搬又は処分を委託する場合の処理基準の遵守 | 処理業者と契約契約書の締結 | ○ | | |
| | 第12条の3第1項 | manifests の交付 | | ○ | | |
| | 第12条の3第2項 | manifests の保管 | A票、5年間保管 | ○ | | |
| | 第12条の3第3項 | 収集・運搬業者の管理票交付者への manifests 返却 | B1票の90日以内の送付等 | ○ | | |
| | 第12条の3第6項 | manifests の保管 | B2、D、E票の5年間保管 | ○ | | |
| | 第12条の3第7項 | manifests 交付状況の知事報告 | 6/30までに報告書提出 | ○ | | |
| | 第12条の3第8項 | 管理票写しの送付がない時の適切な措置の実施 | 運搬又は処分業者からのB2(90日以内)、D、E票(180日以内)の期間内返却 | ○ | | |
| | 第14条第1項 | 産業廃棄物の収集運搬業の許可 | 県知事の許可 | ○ | | |
| | 第14条第12項 | 産業廃棄物処理基準の遵守 | 産業廃棄物収集運搬業者 | ○ | | |
| | 第14条の2 | 産業廃棄物の収集運搬業の許可等変更 | 県知事の許可 | ○ | | |
| | 建設リサイクル法(建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律) | 第5条 | 建設業者の責務 | 分別の励行、リサイクルの推進 | ○ | |
| | | 第9条 | 対象建設工事受注者又は自主施工者の分別解体等の実施 | 解体工事-床面積合計80㎡以上 新築・増築工事-床面積合計500㎡以上 その他の工作物に関する工事(土木工事等-請負代金額500万円以上) | ○ | |
| 第10条 | | 対象建設工事の発注者又は自主施工者の対象工事の届出 | 発注者に工事計画等を説明し工事着手7日前までに市長に届出書を提出 | ○ | | |
| 第12条 | | 対象建設工事受注者の発注者への届出事項の説明 | | ○ | | |
| 第16条 | | 対象建設工事受注者の再資源化等の実施 | | ○ | | |
| 第18条 | | 対象建設工事の元請業者による発注者への特定建設資材廃棄物の再資源化工事等の完了報告 | 発注者への完了報告 | ○ | | |
| 第31条 | | 技術管理者の設置(解体工事の監督) | | ○ | | |
| 騒音規制法 | 第14条 | 特定建設作業の実施の届出 | バックホウ(原動機定格出力80kW以上)を使用する作業 | ○ | | |
| | 第15条 | 特定施設の届出改善勧告及び改善命令 | 規制基準の遵守(指定地域・時間帯規制) | ○ | | |
| 振動規制法 | 第14条 | 特定建設作業の実施の届出 | くい打機 | ○ | | |
| | 第15条 | 特定施設の届出改善勧告及び改善命令 | 規制基準の遵守(指定地域・時間帯規制) | ○ | | |
| 浄化槽法 | 第10条 | 浄化槽の保守点検及び清掃の実施 | 保守点検及び定期清掃の実施 | ○ | | |
| | 第10条の2 | 浄化槽の使用開始報告書の提出 | 使用開始から30日以内に県知事へ提出 | ○ | | |
| | 第11条 | 指定検査機関による水質に関する検査の実施 | 法定検査の実施(1回/年) | ○ | | |
| 家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法) | 第6条 | 特定家庭用機器廃棄物の収集・運搬をする者等への適切な引き渡し、料金の支払 | 指定家電(テレビ・冷蔵庫他)廃棄時のサイクル料金の支払 | 該当なし | | |
| 自動車リサイクル法(使用済自動車の再資源化等に関する法律) | 第8条 | 使用済自動車の引渡義務 | | 該当なし | | |
| | 第73条 | 使用済自動車の引き取り業者への引き渡し | リサイクル料金の支払(廃車時) | | | |
| フロン排出抑制法(フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律) | 第16条 | 冷凍空調機器:全ての第一種特定機器が対象 ①自身での「簡易点検(3ヶ月に1回以上)」実施 電動機定格出力に心し有資格者による「定期点検」 ②空調機(7.5kW以上)1年に1回以上 ③空調機(7.5kW~50kW未満)3年に1回以上 ④冷凍冷蔵庫(7.5kW以上)1年に1回以上 | ①企業・法人の管理者が確認 ②、③、④ 有資格者による定期点検実施 | ○ | | |
| | 第41条 | 第一種特定製品廃棄等実施者の引渡義務 | 製品管理者のフロン回収業者へのフロン類の引き渡し義務 簡易点検の実施(3ヶ月に1度) | 該当なし | | |
| 建設業法 | 第3条の1 | 国土交通大臣に対する一般建設業の許可の申請 | | 該当なし | | |
| | 第25条第1項 | 主任技術者の設置 | | ○ | | |
| | 第25条第2項 | 管理技術者の設置 | | ○ | | |
| 省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律) | 第4条 | エネルギー使用量の合計が1,500L/年以上の事業者は届出 | エネルギー使用量(原簿換算地)の把握 | 該当なし | | |
| 水道法 | 第25条の2 | 指定給水装置工事事業者の指定 | 給水装置工事主任技術者 | ○ | | |
| 下水道法 | 第22条 | 設計者等の資格 | 技術士、第一種技術検定等 | 該当なし | | |
| 河川法 | 第50条第1項 | ダムの適正な維持、操作、管理 | ダム管理主任技術者 | 該当なし | | |
| 静岡県条例 | 第71条 | 騒音に係る特定建設作業の実施の届出(工事開始7日前) | 鉄骨及び橋りょうの組み立て作業 | ○ | | |
| | 第72条 | 改善勧告及び改善命令 | 規制基準の遵守 | ○ | | |
| | 第88条 | 振動に係る特定建設作業の実施の届出(工事開始7日前) | くい打機(振動規制法の特定建設作業に準ずる) | ○ | | |
| | 第89条 | 改善勧告及び改善命令 | 規制基準の遵守 | ○ | | |
| 静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例 | 第82条 | 産業廃棄物管理責任者の設置 | | ○ | | |
| | 第10条 | 委託先の実地確認記録の保存 | 現地確認記録の保管 | ○ | | |
| 責務・努力 | 法令 | 環境基本法 | 第8条 | 自主努力義務、行政への協力 | EA21の取組 | ○ |
| | | 地球温暖化対策推進法 | 第5条 | 自主努力義務、行政への協力(温室効果ガス抑制措置) | EA21の取組 | ○ |
| | | 循環型社会形成推進基本法 | 第11条 | 廃棄物の3R及び適正処理の推進 | 廃棄物の分別、行政への協力(廃棄物等の内、有用な物の循環的な利用を促進) | ○ |
| | | リサイクル法(資源の有効な利用の促進に関する法律) | 第4条 | 指定再資源化製品のリサイクルへの協力(適正廃棄) | パソコン、小型二次電池等の廃棄時 | 該当なし |
| | | グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律) | 第5条 | 事業者の責務(国等の施策への協力等) | 物品の購入、借り受け等する場合の環境物品等の選択 | ○ |

2. 違反、訴訟等の有無

関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟は過去3年間ありませんでした。

X 代表者による全体の評価と見直し・指示

作成 2020年11月10日

| 項 目 | | 確認 : (必要に応じて評価・コメント記載) |
|------------|--------------------------|---|
| 1. 見直し関連情報 | 1 エコアクション21文書 | <input checked="" type="checkbox"/> 記録・文書として作成しました。 |
| | 2 環境経営目標及び目標達成状況 | <input checked="" type="checkbox"/> 灯油は未達 |
| | 3 環境経営計画及び取り組み実施状況 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続して取り組みます |
| | 4 環境関連法規要求一覧及び遵守状況 | <input checked="" type="checkbox"/> 記録に記載いたしました。 |
| | 5 外部コミュニケーション・対応記録 | <input checked="" type="checkbox"/> 特に問題ありませんでした。 |
| | 6 問題点の是正・予防措置の実施状況 | <input checked="" type="checkbox"/> 3カ月の短期運用であるため、もう少し運用を続け、状況を判断します。 |
| | 7 取引先、業界、関係行政機関、その他の外部動向 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続して取り組みます |
| | 8 その他() | <input type="checkbox"/> |

代表者による全体評価と見直しを行った結果は以下のとおりです。全体の完成工事高は、前年に比べ増加しましたが、二酸化炭素排出量は、大幅に減少しました。このことは、普段から行っているこまめな照明灯の切り替え、本社内倉庫及び書庫のLED化、そして、3tダンプトラックのエコカーへの変更購入など、ハード面並びにソフト面において、積極的に環境対策を行った結果だと思えます。今後もこれに満足することなく、事業活動を進めてまいります。尚、日常の生活においても全社員には、コロナ禍であるため、参集して意思統一するのは難しいのでSNS等を活用して、その意識付けを行っていききたいと思えます。特に整理整頓、清掃による3S活動を来年度も目標として実施していききたいと思えます。

2020年11月10日

株式会社 外岡組

代表取締役 外岡 兼一

| 2. 代表者による全体評価・見直し指示 | 見直し項目 | 変更の必要性 | 「有」の場合の指示事項等 |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | 1 環境経営方針 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | |
| 2 環境経営目標 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | |
| 3 環境経営計画 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | |
| 4 環境に関する組織(実施体制含め) | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | |
| 5 その他のシステム要素 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | |
| 6 その他(外部への対応) | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | |