

2022年度(第52期) 環境経営レポート

(対象期間：2021年6月1日～2022年5月31日)



環境省
エコアクション21
認証番号0009093



株式会社 秋本組

発行日：2022年8月31日

1. 組織の概要と対象範囲

1. 組織の概要

- (1) 事業者名及び代表者氏名

株式会社 秋本組
代表取締役 秋本 賢

- (2) 所在地（倉庫含む）

兵庫県尼崎市南武庫之荘11丁目2番1号

- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 代表取締役 秋本 賢
環境管理担当者 総務部 秋本 恵理子
連絡先 TEL : 06-6438-2478
FAX : 06-6438-8622

- (4) 事業活動内容：土木工事一式（電線共同溝工事・道路改良工事・浮きゴミ・側溝清掃工）
-
- 産業廃棄物収集運搬業

- (5) 事業規模

年間売上高 673百万円（2021年6月～2022年5月）

	本社	倉庫棟	資材置場棟	合計
総従業員	22	無人	無人	16
延べ床面積	292.7㎡	170.1㎡	174.6㎡	637.4㎡

（内訳：社員 15人・派遣 0人・パート 1人）

- (6) 建設現場等の概要（2021年6月～2022年5月）

元請工事 1 件
下請工事 31 件

- (7) 事業年度：6月～翌年5月

2. 主な環境負荷の実績（2020年6月～2021年5月）

項目	単位	2022年度（第52期）
二酸化炭素排出量	kg-CO2	165,205.61
受託産業廃棄物収集運搬量	t	1,337.49
廃棄物排出量		
産業廃棄物	kg	12,200.00
一般廃棄物	kg	781.00
排水量	m ³	358.00

※関西電力の二酸化炭素排出係数：0.351kg-CO2/kWh（2020年度実績）

2. 許可の内容

1. 法人設立年度

1970年9月1日

2. 事業規模

資本金 4,550万円

3. 産業廃棄物収集運搬業許可の内容

許可区域	許可番号	許可年月日	有効期限	積替保管	廃棄物の種類																
					燃え殻	汚泥	廃プラスチック	木くず	紙くず	繊維くず	ゴムくず	ガラス・コンクリート・陶器くず	がれき類	廃油	廃酸	廃アルカリ	金属くず	動物性残さ	鉱さい		
兵庫県	第 02803021580 号	2019年4月23日	2024年4月22日	無	○	○						○									
大阪府	第 02700021580 号	2020年8月4日	2025年8月3日	無	○	○						○									
奈良県	第 02900021580 号	2019年7月12日	2024年7月11日	無	○	○						○									
京都府	第 02600021580 号	2019年7月4日	2024年7月3日	無	○	○						○									

※ 兵庫県

- ・汚泥＝水銀含有ばいじん等を除く
- ・がれき類＝石綿含有産業廃棄物を除く

大阪府

- ・石綿含有産業廃棄物を含む
- ・水銀使用製品産業廃棄物を除く
- ・水銀含有ばいじん等を除く

奈良県 京都府

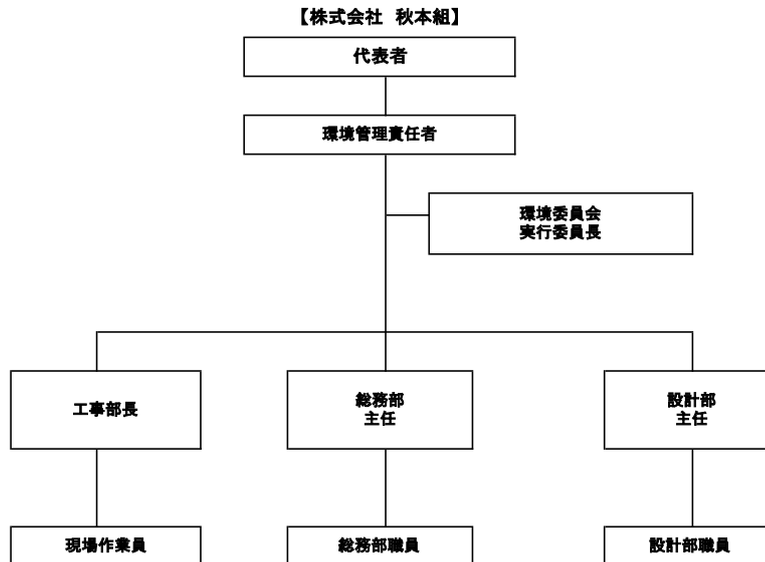
- ・石綿含有産業廃棄物、水銀含有ばいじん等、水銀使用製品産業廃棄物を除く

4. 運搬車両

車種	台数 (台)
2t キャブオーバ	4
6t キャブオーバ	1
4t ダンプカー	1
合計	6

3. 環境経営システム推進組織図

【組織】



【役割・責任・権限】

	役割・責任・権限
代表者(社長)	①代表者として環境経営全般に関して責任と権限をもつ ②環境経営方針を策定し、従業員に周知させる ③資源(人・もの・金)の用意をする ④エコアクション21全体の取組状況に関し評価、見直しを実施する ⑤環境管理責任者、環境委員等を任命する
環境管理責任者	①エコアクション21建設業向けガイドラインの要求事項を満たす環境経営システムを構築し、実行し、環境面の実績を向上させる ②上記の結果を社長に報告する ③EA21文書類の承認をする ④環境委員会の委員長としてEMS全般の舵取りを行い、実行を推進する
環境委員会	①EA21環境経営システムを構築し、文書化し、実行を推進する ②環境への負荷の自己チェックを実施する ③環境への取組の自己チェックを実施する ④環境管理責任者を補佐し、問題点の審議と解決策を立案する
部門長及び全従業員	①自部門の環境経営目標、環境経営計画の達成と実績の把握を行う ②環境経営方針、自部門の環境経営目標、環境経営計画を部門全員に周知する ③自部門に関連する法規制等を順守する ④自部門の教育・訓練を実施する ⑤社内外の環境情報の収集と伝達をする ⑥自部門の緊急事態への準備及び対応の訓練を実施する

4. 環境経営方針

株式会社 秋本組 環境経営方針

株式会社 秋本組は 『次世代のための、地球にやさしい環境の整備』に沿って、地球環境問題と事業の発展を両立させる企業活動を推進いたします。

1. 建設事業に伴う環境負荷の低減に努めます。
 - ① 電力及び自動車燃料の使用による二酸化炭素排出量の削減
 - ② 水使用量及び廃棄物の継続的な削減
2. 建設事業を通じて継続的に環境改善に努めます。
 - ① 社会貢献活動
 - ② 無電柱化工事業を通じ防災・老朽化インフラの環境整備に貢献
 - ③ 再生資源の積極利用
3. 本社のエネルギー資源使用量の削減に努めます。
4. 関係する環境法規等及び地元との約束を遵守します。
5. 本方針を全従業員及び協力会社社員に周知させ、社外へも公開します。

制定日：2012年 9月 1日

改定日：2021年 3月 1日

株式会社 秋本組
代表取締役 秋本賢

5. 環境経営目標と実績

当社における環境経営目標と実績は以下の通りです。

No.	環境経営目標	基準年度	(第52期) 2021年6月1日～2022年5月31日			(第53期) 2023年度 目標	(第54期) 2024年度 目標	(第55期) 2025年度 目標	
		(第49期) 2019年度 実績	目標	実績	(達成率：%)				
1	CO2排出量	21,740 kWh	21,674	22,179	98%	21,653	21,631	21,609	
	電力使用量削減 ※1	7,630 kg-CO2	7,607	7,785	98%	7,621	7,613	7,591	
2	ガソリン削減 ※2	7,604.00 ℓ	7,604	7,215	105%	7,604	7,604	7,604	
		17,641 kg-CO2	17,653	16,738	105%	17,653	17,653	17,653	
		14.5 (521百万) ℓ/売上高百万当たり	14.5	9.9 (673百万)	146%	14.50	14.50	14.50	
3	軽油削減 ※3	97,547 ℓ	97,547	54,528	179%	97,547	97,547	97,547	
		251,672 kg-CO2	255,476	140,682	182%	255,476	255,476	255,476	
		187.2 (521百万) ℓ/売上高百万当たり	187.2	78 (673百万)	240%	187.20	187.20	187.20	
二酸化炭素排出量合計 (全体)		kg-CO2	280,736.0	165,205.6	170%				
4	水使用量 削減 ※4	261 m ³	253	358	71%	251	248	246	
5	地域清掃等の 社会貢献活動 ※5	4 回	4	4	100%	4	4	4	
6	化学物質の適正管理 (塩化ビニル系 樹脂接着剤) ※6	実績記録	手順書に基づく適正管理						
7	再生資源積極利用	実績記録	設計書を元に積極利用する						
8	一般廃棄物排出 量の削減 ※7	1,026 kg	1,016	781	130%	1,005	995	985	

※1： 二酸化炭素排出係数(電力)：0.351kg-CO2/kWh

※2： 二酸化炭素排出係数(ガソリン)：2.32 kg-CO2/L 計算＝量÷売上高＝100万単位の量

※3： 二酸化炭素排出係数(軽油)：2.58 kg-CO2/L 計算＝量÷売上高＝100万単位の量

※4： 水使用量は事務所の水量とする

※5： 全社員で本社事務所前の公道・側溝の清掃(4半期毎)

※6： 化学物質は使用量が微小のため、接着剤の購入量等の記録と現物の管理を行う

※7： 今期より目標設定

注意：ガソリン及び軽油は売上高百万当たりのLにする

6. 主要な環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

No.	環境経営目標 (環境経営方針との関連)	環境経営計画の概要	取組結果の評価 (第52期) 2021年6月1日～2022年5月31日		次年度の取組 内容
			数値目標達成	評価	
1	電力使用量の削減 (CO2 排出量削減)	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコンの清掃 ・空調設定温度の施行 ・節電 	数値目標達成・×	各自が節電意識を持ち行動した結果と考える	ソーラーパネルの設置 LED電球への切替 人感センサーの導入
2	ガソリン削減	<ul style="list-style-type: none"> ・アイドリングストップの実施 ・急発進、急停止をしない ※売上高百万当たり 17.3L	数値目標達成・○	相乗り、急発進急停車を止めるよう心掛けた結果と考える	当面活動を継続して定着させる
3	軽油削減	<ul style="list-style-type: none"> ・アイドリングストップの実施 ・急発進、急停止をしない ※売上高百万当たり 96.9L	数値目標達成・○	相乗り、急発進急停車を止めるよう心掛けた結果と考える	当面活動を継続して定着させる
4	節水 (水使用量削減)	<ul style="list-style-type: none"> ・節水意識の向上 	数値目標達成・×	個人個人の意識を徹底	適量使用を徹底。節水ポスター掲示により皆の節水意識を高める
5	地域清掃等の 社会貢献活動	<ul style="list-style-type: none"> ・地域清掃等の社会貢献活動 	数値目標達成・○	毎年6月兵庫県一斉清掃に参加している	当面活動を継続して定着させる
6	化学物質の 適正管理 (塩化ビニル系樹脂接着剤)	<ul style="list-style-type: none"> ・化学物質の適正管理徹底 ・人体・環境破壊を防ぐ ・塩化ビニル樹脂系接着剤の管理 	目標達成・○	チェックリストを倉庫の棚にぶら下げて記入・管理した	当面活動を継続して定着させる
7	再生資源積極利用	<ul style="list-style-type: none"> ・設計書を元にリサイクル品を積極的に利用する 	目標達成・○	RC砂、RC碎石、RC密粒等のリサイクル品を積極的に利用した	当面活動を継続して定着させる
8	一般廃棄物排出量の削減	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴミの分別 ・ペーパーレス化への取り組み 	数値目標達成・○	個人個人の意識を徹底	当面活動を継続して定着させる

7. 環境関連法規等の順守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

(1) 当社に適用される環境関連法規の遵守状況

下記の通り環境関連法規及び条例等を事業所、建設現場ともに遵守しており、違反はありません。また関係当局より違反等の指摘も過去5年間ありません。

No.	法律名	遵守すべき要求事項	遵守状況
1	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	収集運搬・処分業者との適正な契約 マニフェスト伝票の管理 (A, B2, D, E) 産業廃棄物管理票の交付等状況報告書 産業廃棄物収集運搬業許可証 有効期限 : 大阪府 R7. 8. 3 兵庫県 R6. 4. 22 奈良県 R6. 7. 11 京都府 R6. 7. 3	遵守
2	騒音規制法 兵庫県環境の保全と創造に関する条例	特定建設作業の届出 敷地境界線での規制基準 騒音規制法=85dBの遵守	遵守
3	振動規制法 兵庫県環境の保全と創造に関する条例	特定建設作業の届出 敷地境界線での規制基準 振動規制法=75dBの順守	遵守
4	消防法 尼崎市火災予防条例	少量危険物及び指定可燃物の保管の届出 消火器の設置	遵守
5	建設工事に係る資材の再資源化等 に関する法律	対象建設工事の届出 再資源化の完了報告	遵守
6	セメント及びセメント系の固化材を使用した 改良土の六価クロム溶出試験実施要領	含有量JIS基準値0.05mg/L以下の遵守 六価クロム分析結果報告書確認	遵守
7	自治体との災害時応援協定	災害発生時に応援派遣する	発生なし

(2) 環境関連違反・訴訟等の有無

環境関連違反・訴訟等に関して過去5年間に1件も発生しておりません。

8. 代表者による全体の評価と見直し・指示

【評価】

今年度は電力使用量の削減についてわずかに目標には届かなかったが、ガソリン・軽油削減も含めトータル的にみるとCO2の削減は達成できました。水使用量については井戸水の使用ができなくなり使用量が増えていると考えます。1年間の上水使用量の実績データを取得後、目標設定を見直す予定です。

昨年は永年継続事業者としてエコアクション21中央事務局より感謝状をいただきました。今回で更新5回目の審査になりますが、この10年の環境活動が評価されたことは大変うれしく思います。現在、太陽光発電とLED（事務所廊下と3F）の設置に取り組んでいます。これらによりCO2排出量と電気代の削減を目指します。

環境経営方針	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
環境経営目標・計画	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
実施体制	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり

2022年8月31日

代表取締役 秋本 賢