

エコアクション21

# 環境経営レポート

第17版（活動期間：令和6年6月～令和7年5月）

認証・登録番号 0005225



有限会社 アート アンドクラフト

作成：令和7年9月5日

---

## 目 次

1.	組織概要	.....	2
2.	環境経営方針	.....	3
3.	環境経営組織図	.....	4
4.	環境経営目標	.....	5
5.	環境経営計画の内容(事務所)	.....	6
6.	環境経営計画の内容(現場)	.....	8
7.	環境経営目標の実績と評価	.....	10
8.	環境負荷の把握	.....	11
9.	環境負荷の推移	.....	12
10.	環境経営計画の取組結果と評価、次年度の計画(事務所)	.....	13
11.	環境経営計画の取組結果と評価、次年度の計画(現場)	.....	14
12.	環境活動の取組状況	.....	15
13.	環境関連法規への違反、訴訟等の有無	.....	16
14.	代表者による全体の評価と見直し	.....	17

---

## 1. 組織概要

- (1) 事業所名 : 有限会社 アート アンド クラフト
- (2) 代表者名 : 代表取締役 山下 敏久
- (3) 所在地 : 〒438-0017 静岡県磐田市安久路二丁目29-5  
TEL 0538-36-3525 FAX 0538-36-3520
- (4) 事業内容 : 土木・建築工事の設計・施工  
( 現場管理、施工図作成、積算、増改築、外構エクステリア )
- 許可番号 : 建設業許可 静岡県知事許可(特-3)第25963号  
有効期間 : 令和3年7月28日 から 令和8年7月27日 まで  
種類 : 建築、大工、左官、とび・土工、石、屋根、タイル・れんが・ブロック  
鋼構造物、鉄筋、板金、ガラス、塗装、防水、内装仕上、熱絶縁、  
建具、解体
- 許可番号 : 建設業許可 静岡県知事許可(般-3)第25963号  
有効期間 : 令和3年7月28日 から 令和8年7月27日 まで  
種類 : 土木、舗装、しゅんせつ、水道施設
- (5) 沿革 : 創業及び設立  
創業 平成 2年 11月 1日  
設立 平成 3年 2月 28日
- (6) 事業規模 : 資本金 2,000 万円  
売上高 37,357 万円 ( R6.6 ~ R7.5 )
- 敷地面積 380.28 m<sup>2</sup>  
建物床面積 147.11 m<sup>2</sup>
- (7) 責任者 : 環境管理責任者 廣木 和由
- (8) 担当者 : 事務部門責任者 飯田 律子  
e-mail: art-and-craft@yr.tnc.ne.jp
- (9) 認証・登録範囲 : 有限会社アートアンドクラフト 本社
- 土木・建築工事の設計・施工  
( 現場管理、施工図作成、積算、増改築、外構エクステリア )

---

## 2. 環境経営方針

### ◎ 経営理念

どんな仕事にも愛情をもって、お客様の立場になり、  
時や手間を省かず、誠意を尽くして、熟練の業を発揮し、  
お客様と共に感動と幸福を得るために、貢献させていただく。

### ◎ 環境経営方針

有限会社アートアンドクラフトは、建設業としての事業活動を通して、継続的な環境負荷の削減に取り組むために、次の環境経営方針に基づき環境マネジメント活動を推進して、地域の環境保全に貢献する企業を目指します。

1. 当社の業務運営に関わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防を推進するとともに、環境経営の継続的改善を図ります。
2. 当社に関連する環境関連法規制などの要求事項を順守します。
3. 当社の事業活動に係わる環境影響のうち、以下の項目を環境経営重点テーマとして取り組みます。
  - ① 温室効果ガス排出量の削減（電気及びガソリン使用量の削減）
  - ② 産業・一般廃棄物のリサイクルの推進
  - ③ 水使用量の削減
  - ④ グリーン購入の推進
  - ⑤ 地域貢献の実施
  - ⑥ 省エネ及び環境に配慮した工法等の提案
4. SDGsを意識した活動に取り組みます。

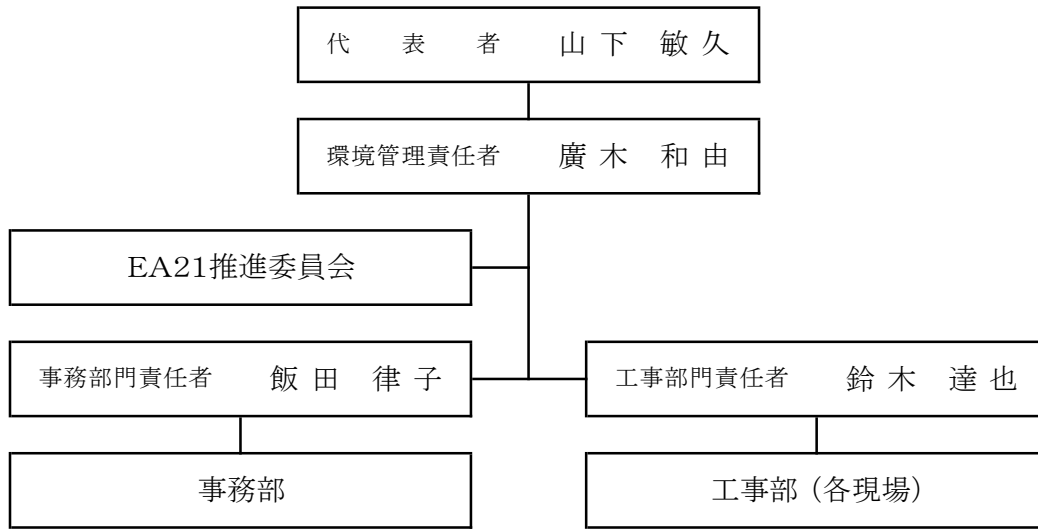
環境負荷低減活動を積極的に実践できるように、環境経営方針を全社員に周知徹底します。

上記の方針達成の為に目標を設定し、継続的に社員を教育して、定期的に見直し、環境経営を推進します。

制定：平成 22 年 1 月 5 日  
改 6：令和 6 年 7 月 22 日

有限会社 アート アンド クラフト  
代表取締役 **山下 敏久**

### 3. 環境経営組織図



組 織	主な業務内容及び責任
代 表 者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営方針の策定、見直し及び全社員への周知</li> <li>環境経営目標、環境経営計画書の承認</li> <li>代表者による全体の評価と見直しの実施</li> <li>環境管理責任者の任命</li> <li>エコアクション21の運用に必要な資源(人,物,資金,情報)の準備</li> <li>経営における課題とチャンスの明確化</li> <li>実施体制の確立と全従業員への周知</li> </ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの構築、運用、管理</li> <li>環境経営システムの運用結果の代表者への報告</li> <li>環境関連法規等の取りまとめ表の承諾</li> <li>環境経営目標、環境経営計画書の確認</li> <li>環境経営レポートの確認</li> </ul>
事務部門責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境負荷の自己チェック及び環境取組みの自己チェックの実施</li> <li>環境経営目標及び環境経営計画書の作成</li> <li>環境関連法規等の取りまとめ表の作成</li> </ul>
工事部門責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境管理の周知</li> <li>環境教育訓練の実施及び記録の作成</li> <li>緊急事態発生時の対応と対策の実施</li> </ul>

制定 : 平成 22 年 1 月 5 日  
 改 4 : 令和 3 年 6 月 21 日  
 製作 : 飯田 律子

## 4. 環境経営目標









### 【短期目標】

項目	基準値 (R2～4年の平均値)	令和5年度 (1年後)	令和6年度 (2年後)	令和7年度 (3年後)
温室効果ガス排出量 (kg-Co2)	22,894	22,670 (1%削減)	22,440 (2%削減)	22,210 (3%削減)
電気使用量 (kwh)	8,055	7,970 (1%削減)	7,890 (2%削減)	7,810 (3%削減)
ガソリン使用量 (L)	8,363	8,280 (1%削減)	8,200 (2%削減)	8,110 (3%削減)
廃棄物リサイクル率 (%)	90.00以上	→	→	→
水使用量 (m <sup>3</sup> )	80.00未満	→	→	→
グリーン購入	エコマーク商品の 購入	→	→	→
社会貢献の実施	地域の社会貢献活動 に参加する	→	→	→
施工・サービス (省エネ、環境に配慮した提案)	5件	→	→	→







### 【中・長期目標】

項目	令和8年度 (4年後)	令和9年度 (5年後)	令和10年度 (6年後)	令和11年度 (7年後)
温室効果ガス排出量 (kg-Co2)	21,980 (4%削減)	21,750 (5%削減)	21,520 (6%削減)	21,290 (7%削減)
電気使用量 (kwh)	7,730 (4%削減)	7,650 (5%削減)	7,570 (6%削減)	7,490 (7%削減)
ガソリン使用量 (L)	8,030 (4%削減)	7,940 (5%削減)	7,860 (6%削減)	7,780 (7%削減)
廃棄物リサイクル率 (%)	90.00以上	→	→	→
水使用量 (m <sup>3</sup> )	80.00未満	→	→	→
グリーン購入	エコマーク商品の 購入	→	→	→
社会貢献の実施	地域の社会貢献活動 に参加する	→	→	→
施工・サービス (省エネ、環境に配慮した提案)	5件 以上	→	→	→









## 5. 環境経営計画の内容(事務所)

取組の内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
<b>(1) 温室効果ガス排出量の削減</b> (責任者: 廣木和由)												
<b>電気使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)												
 												
エアコンの温度管理		→	→	→			→	→	→			
エアコンのフィルターは定期的に掃除	→						→					
外出時、人が居ない場所の照明はこまめに消灯		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
温水洗浄便座の便座や洗浄水の設定温度管理		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
コピー機、パソコンは省エネモードに設定		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
高効率照明機器の導入(LED化)		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>ガソリン使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)												
 												
エコドライブの実施		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
加減速の少ない運転		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
アイドリングストップ		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
タイヤの空気圧を定期的にチェック		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
不要な荷物は積まずに走行		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>(2) 廃棄物のリサイクルの推進</b> (責任者: 鈴木達也)												
 												
ゴミの分別の徹底		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
使用済コピー用紙の裏面利用		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
両面印刷の徹底		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>(3) 水使用量の削減</b> (責任者: 飯田律子)												
 												
トイレの流水は「大」と「小」を使い分ける		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
水を出しっぱなしにしない		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
定期的に漏水の点検		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→







## 5. 環境経営計画の内容(事務所)

取組の内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
<b>(4) グリーン購入の推進</b> (責任者: 飯田律子)												
 												
環境ラベル認定など製品を優先的に購入	→											
<b>(5) 地域貢献の実施</b> (責任者: 飯田律子)												
 												
会社周辺地域の清掃活動	→											
エコキャップ運動の参加	→											
地域のボランティア活動などに積極的に参加	→											
<b>(6) 環境に配慮した工法の提案</b> (責任者: 鈴木達也)												
 												
自然エネルギーの提案	→											
環境に良い熱エネルギーの提案	→											
エコリフォームの提案	→											

## 6. 環境経営計画の内容(現場)

取組の内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
<b>(1) 温室効果ガス排出量の削減</b> (責任者: 廣木和由)												
<b>電気使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)												
 												
エアコンの温度管理		→	→	→								
エネルギー効率の良い機器及び工具の使用	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
外出時、人が居ない場所の照明はこまめに消灯	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>ガソリン使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)												
 												
建設発生土の搬出量および搬送距離の削減	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
アイドリングストップ及び省燃費運転	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
タイヤの空気圧を定期的に確認	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
排気ガス・騒音対策のための適正な車輛整備	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
資材搬入口の騒音・粉塵、渋滞等の環境対策	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
最大積載量に見合った輸送単位の設定	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>(2) 廃棄物のリサイクルの推進</b> (責任者: 鈴木達也)												
 												
廃棄物管理票をもとに適正な処理の確認	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
廃棄物中間処理場等を定期的に直接チェック	→											
建設副産物の削減、再利用、分別、リサイクル	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>(3) 水使用量の削減</b> (責任者: 鈴木達也)												
 												
水質汚濁の少ないプロセス(廃液回収、再利用)	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
排水等の測定・監視や排水処理設備の点検	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
汚染防止対策のための準備や訓練	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
工事濁水による水質汚濁の防止	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

## 6. 環境経営計画の内容(現場)

取組の内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
<b>(4) グリーン購入の推進</b> (責任者:鈴木達也)												
 												
環境負荷の少ない建築材を積極的に購入												
森林認証などがついた建設資材を用いる												
<b>(5) 地域貢献の実施</b> (責任者:鈴木達也)												
 												
現場周辺地域の清掃活動												
エコキャップ運動の参加												
地域のボランティア活動などに積極的に参加												
<b>(6) 環境に配慮した工法の提案</b> (責任者:鈴木達也)												
 												
環境負荷の少ない建築材の使用												
廃棄物の減少ができる工法の提案												
有害な成分を含む揮発性化学物質の使用禁止												
環境測定(VOC・ホルムアルデヒド等)の実施												

## 7. 環境経営目標の実績と評価

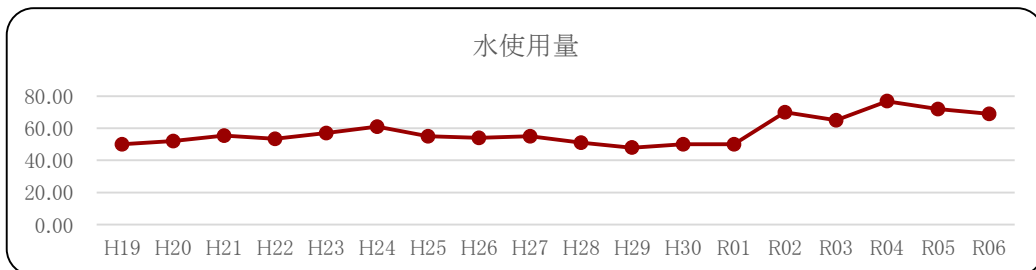
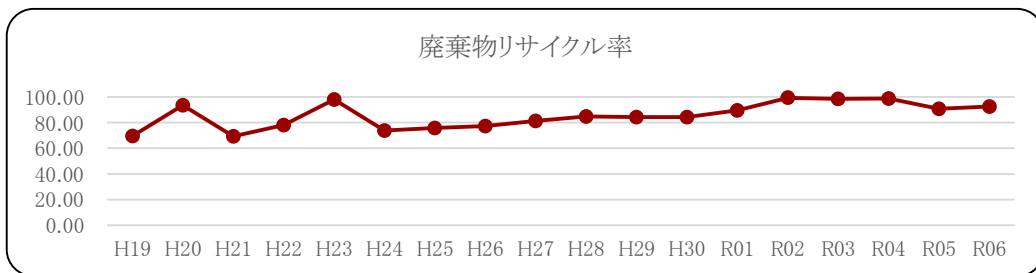
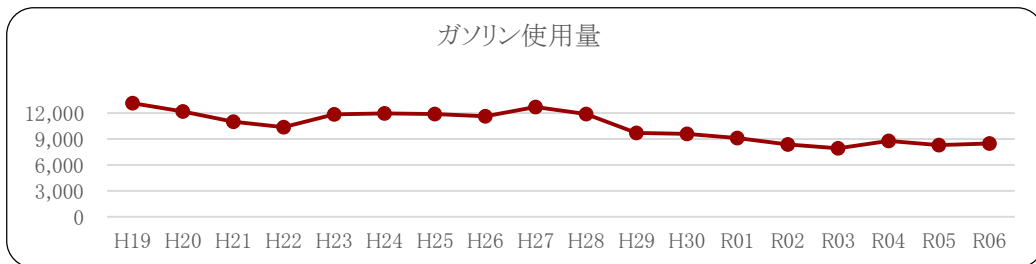
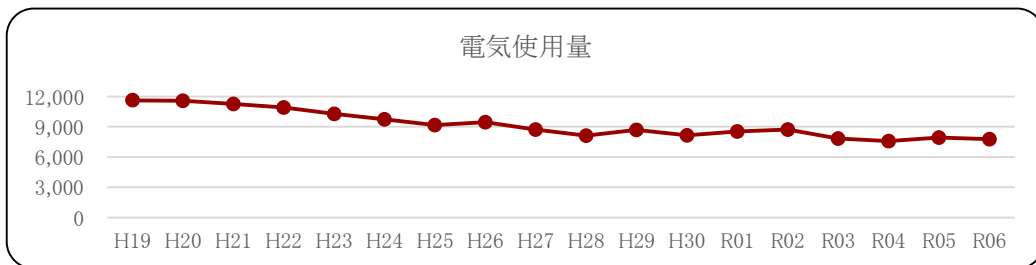
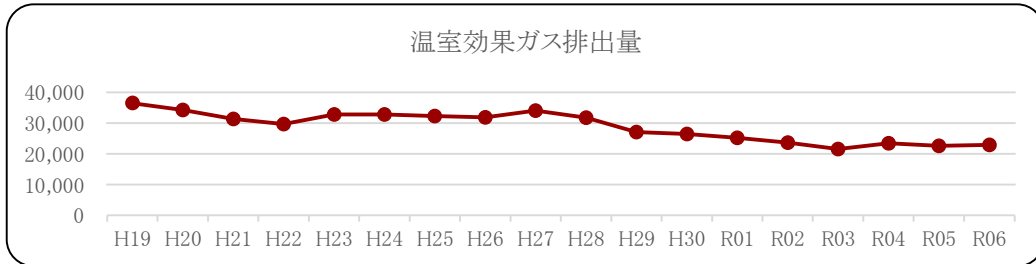
項目	目標値 (令和6年度)	実績値 (令和6年度)	達成率	判定	備考
温室効果ガス排出量 (kg-Co2)	22,440	22,955	98%	×	
電気使用量 (kwh)	7,890	7,763	102%	○	
ガソリン使用量 (L)	8,200	8,486	97%	×	遠方の現場が多かった
廃棄物リサイクル率	90.00以上	92.40%	103%	○	
水使用量	80.00未満	69.00	116%	○	
グリーン購入	エコマーク商品の 購入	——	——	○	
社会貢献の実施	地域の社会貢献 活動に参加する	——	——	○	地域団体主催の活動に 2件参加した
施工・サービス (省エネ、環境に配慮した提案)	5件 以上	5件	100%	○	高断熱窓・複層ガラス取付 冷暖房設備の高効率化 高効率給湯器の導入

※ CO<sub>2</sub>の調整後排出係数(0.421)は、2023年度の中部電力ミライズ(株)による。

## 8. 環境負荷の把握

項 目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	23,630	21,608	23,445	22,571	22,955
電気使用量 (kwh)	8,728	7,851	7,586	7,928	7,763
ガソリン使用量 (L)	8,379	7,933	8,778	8,290	8,486
廃棄物リサイクル率 (%)	99.40	98.50	98.80	90.70	92.40
水使用量 (m <sup>3</sup> )	70.00	65.00	77.00	72.00	69.00

## 9. 環境負荷の推移



## 10. 環境経営計画の取組結果と評価、次年度の計画(事務所)

取組の内容	評価	今年度取組内容	次年度取組計画
<b>(1) 温室効果ガス排出量の削減</b> (責任者: 廣木和由)			
<b>電気使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)			
エアコンの温度管理	○	徹底されている	継続実施
エアコンのフィルターは定期的に掃除	○	徹底されている	継続実施
外出時、人が居ない場所の照明はこまめに消灯	○	徹底されている	継続実施
温水洗浄便座の便座や洗浄水の設定温度管理	○	徹底されている	継続実施
コピー機、パソコンは省エネモードに設定	○	徹底されている	継続実施
高効率照明機器の導入(LED化)	△	一部のみ実施	蛍光灯をLED化
<b>ガソリン使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)			
エコドライブの実施	○	実施されている	継続実施
加減速の少ない運転	○	実施されている	定期的に通ずる
アイドリングストップ	○	実施されている	継続実施
タイヤの空気圧を定期的にチェック	○	実施されている	継続実施
不用な荷物は積まずに走行	○	実施されている	定期的に通ずる
<b>(2) 廃棄物のリサイクルの推進</b> (責任者: 鈴木達也)			
ゴミの分別の徹底	○	徹底されている	継続実施
使用済コピー用紙の裏面利用	○	徹底されている	継続実施
両面印刷の徹底	○	徹底されている	継続実施
<b>(3) 水使用量の削減</b> (責任者: 飯田律子)			
トイレの流水は「大」と「小」を使い分ける	○	徹底されている	継続実施
水を出しっぱなしにしない	○	徹底されている	定期的に通ずる
定期的に漏水の点検	×	確認不足	定期的に確認する
<b>(4) グリーン購入の推進</b> (責任者: 飯田律子)			
消耗品や文房具等は環境ラベル対応品を購入	△	実施されている	購入品目の拡大
<b>(5) 地域貢献の実施</b> (責任者: 飯田律子)			
会社周辺地域の清掃活動	○	実施されている	参加人数を増やす
エコキャップ運動の参加	○	実施されている	継続実施
プルタブ回収運動の参加	○	実施されている	継続実施
<b>(6) 環境に配慮した工法の提案</b> (責任者: 鈴木達也)			
自然エネルギーの提案	○	実施されている	常に最新情報を収集
環境に良い熱エネルギーの提案	○	実施されている	常に最新情報を収集
エコリフォームの提案	○	実施されている	常に最新情報を収集

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

## 11. 環境経営計画の取組結果と評価、次年度の計画(現場)

取組の内容	評価	今年度取組内容	次年度取組計画
<b>(1) 温室効果ガス排出量の削減</b> (責任者: 廣木和由)			
<b>電気使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)			
エアコンの温度管理	○	徹底されている	継続実施
エネルギー効率の良い機器及び工具の使用	○	徹底されている	定期的に通ずる
外出時、人が居ない場所の照明はこまめに消灯	○	徹底されている	継続実施
<b>ガソリン使用量の削減</b> (責任者: 廣木和由)			
建設発生土の搬出量および搬送距離の削減	○	徹底されている	継続実施
アイドリングストップ及び省燃費運転	○	実施されている	継続実施
タイヤの空気圧を定期的に確認	○	徹底されている	継続実施
排気ガス・騒音対策のための適正な車輛整備	○	徹底されている	定期的に通ずる
資材搬入口の騒音・粉塵、渋滞等の環境対策	○	徹底されている	定期的に通ずる
最大積載量に見合った輸送単位の設定	○	徹底されている	継続実施
<b>(2) 廃棄物のリサイクルの推進</b> (責任者: 鈴木達也)			
廃棄物管理票をもとに適正な処理の確認	○	徹底されている	継続実施
廃棄物中間処理場等を定期的に直接チェック	○	徹底されている	継続実施
建設副産物の削減、再利用、分別、リサイクル	○	徹底されている	継続実施
<b>(3) 水使用量の削減</b> (責任者: 鈴木達也)			
水質汚濁の少ないプロセス(廃液回収、再利用)	○	実施されている	継続実施
排水等の測定・監視や排水処理設備の点検	○	実施されている	継続実施
汚染防止対策のための準備や訓練	○	実施されている	継続実施
工事濁水による水質汚濁の防止	○	実施されている	継続実施
<b>(4) グリーン購入の推進</b> (責任者: 鈴木達也)			
リサイクル材の購入	○	実施されている	継続実施
<b>(5) 地域貢献の実施</b> (責任者: 鈴木達也)			
現場周辺地域の清掃活動	○	実施されている	継続実施
エコキャップ運動の参加	○	実施されている	継続実施
プルタブ回収運動の参加	○	実施されている	継続実施
<b>(6) 環境に配慮した工法の提案</b> (責任者: 鈴木達也)			
騒音、粉塵の少ない工法の提案	○	実施されている	勉強会を実施する
廃棄物の減少ができる工法の提案	○	実施されている	勉強会を実施する
有害な成分を含む揮発性化学物質の使用禁止	○	実施されている	勉強会を実施する
環境測定(VOC・ホルムアルデヒド等)の実施	○	実施されている	継続実施

※ 判定評価：○(良くてきた) △(まあまあくてきた) ×(できなかつた) - (実施が見送られた)

---

## 12. 環境活動の取組状況



### 13. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境法規制等の名称	手 続 き	確 認
廃棄物処理法	<ul style="list-style-type: none"> <li>委託先の許可確認</li> <li>委託契約の締結（5年間保管）</li> <li>マニフェストの交付、回収、照合（5年間保管）</li> <li>産業廃棄物管理票交付等の状況報告（年1回）</li> <li>産業廃棄物保管場所の掲示板の設置</li> </ul>	○ R7.6.30
静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業廃棄物管理責任者の選任</li> <li>産業廃棄物処理委託先の現地確認（委託前及び年1回）</li> </ul>	○ R7.6.30
労働安全衛生法	<ul style="list-style-type: none"> <li>改修工事に対する石綿事前調査の実施（計画届の提出、事前調査結果等の報告）</li> <li>作業環境測定</li> </ul>	○ R7.6.30
建設リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者へ書面による計画説明</li> <li>都道府県知事へ届出</li> <li>分別解体等、再資源化等へ促進</li> <li>再生資源の使用</li> </ul>	○ R7.6.30
オフロード法	<ul style="list-style-type: none"> <li>基準適合表示の確認（協力会社の持ち込み建設機械など）</li> </ul>	○ R7.6.30
建築基準法	<ul style="list-style-type: none"> <li>石綿含有建材の使用禁止</li> <li>クロルピリホス添加建材の使用禁止</li> <li>ホルムアルデヒドに関する規制（内装仕上げの制限、換気設備設置の義務付け、天井裏等の制限）</li> </ul>	○ R7.6.30
騒音規制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>市町村へ事前確認</li> <li>都道府県知事へ届出</li> <li>作業敷地境界にて85デシベル以下</li> </ul>	該当なし R7.6.30
振動規制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>市町村へ事前確認、知事へ届出</li> <li>都道府県知事へ届出</li> <li>作業敷地境界にて75デシベル以下</li> </ul>	該当なし R7.6.30
静岡県生活環境の保全等に関する条例	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業活動における環境への負荷を低減すること</li> <li>大気、水、土壌等を良好な状態に保持すること</li> </ul>	○ R7.6.30
家電リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定家電の適正処分（冷蔵庫、エアコン等）</li> </ul>	○ R7.6.30
資源有効利用促進法（パソコン回収省令）	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定家電の適正処分（※デスクトップ本体、ノートパソコン、モニター等）</li> </ul>	○ R7.6.30

環境関連法規への違反・訴訟の有無をチェックしましたが、過去三年間、違反・訴訟はありませんでした。（別紙チェックリスト）

確認日： 令和 7年 6月 30日  
 確認者： 廣木 和由

## 14. 代表者による全体の評価と見直し

### (1) 確認事項

No.	項 目	チェック	(必要に応じてコメント)
1	エコアクション文書	☑	
2	環境経営目標及び目標達成状況	☑	
3	環境経営計画及び取組状況	☑	
4	環境関連法規への遵守状況	☑	
5	外部コミュニケーション対応記録	☑	
6	問題点の是正処置の実施状況	☑	
7	取引先、行政機関等の外部動向	☑	
8	その他	☑	

### (2) 全体の評価・コメント

全体的な結果としては良くできていると思います。  
 ただし、今一度エコアクションの活動について考えて、協力業者も含めた全体で、環境保全への意識を、さらに向上、統一していきたいと思っています。

### (3) 見直し・指示

No.	項 目	変更の 必要性	指 示 事 項
1	環境経営方針	有(無)	
2	環境経営目標	有(無)	
3	環境経営に関する組織	有(無)	
4	環境経営計画の内容	有(無)	
5	環境活動の取組状況	有(無)	
6	その他(外部への対応等)	有(無)	

令和 7年 9月 20日

有限会社 アートアンドクラフト

代表取締役 山下 敏久