

# 株式会社ハミング

## 2023年度 環境経営レポート

(対象期間：2023年6月～2024年5月)



発行日：2024年9月20日

## 目次

1. 代表者ごあいさつ及び環境経営方針…3
2. エコアクション21環境管理システム実施体制図及び役割・責任・権限表…4
3. 組織の概要…5
4. 認証・登録の対象範囲…5
5. 主な環境負荷の実績…6
6. 環境経営目標及びその実績…6
7. 環境経営活動の取り組み計画と評価、次年度の環境経営計画…8
8. 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果…9
9. 代表者による全体の評価と見直し・指示…9

## ごあいさつ

株式会社ハミングは、土木工事業・管工事業を主とする建設業を営んでおります。設立して以来、多くのお客様から信頼とご支援を賜りながら、堅実な経営を心がけて業務を行ってまいりました。

この度は、エコアクション21に基づく環境経営システムを構築し、運用開始することによって、地球環境に優しい企業として、新たな一步を踏み出しました。

今後も全社員に環境方針や環境活動について周知徹底し、環境意識を高めていき、継続的に環境負荷の低減に取り組んで行くことを宣言します。

## 環境経営方針

当社は、管工事業を主とする事業活動において、省エネルギー、省資源、リサイクルの推進により、環境負荷の低減を図るために、全社一丸となって自主的に、積極的に、環境への取組を推進します。併せて、環境経営システムの継続的改善を図ってゆきます。

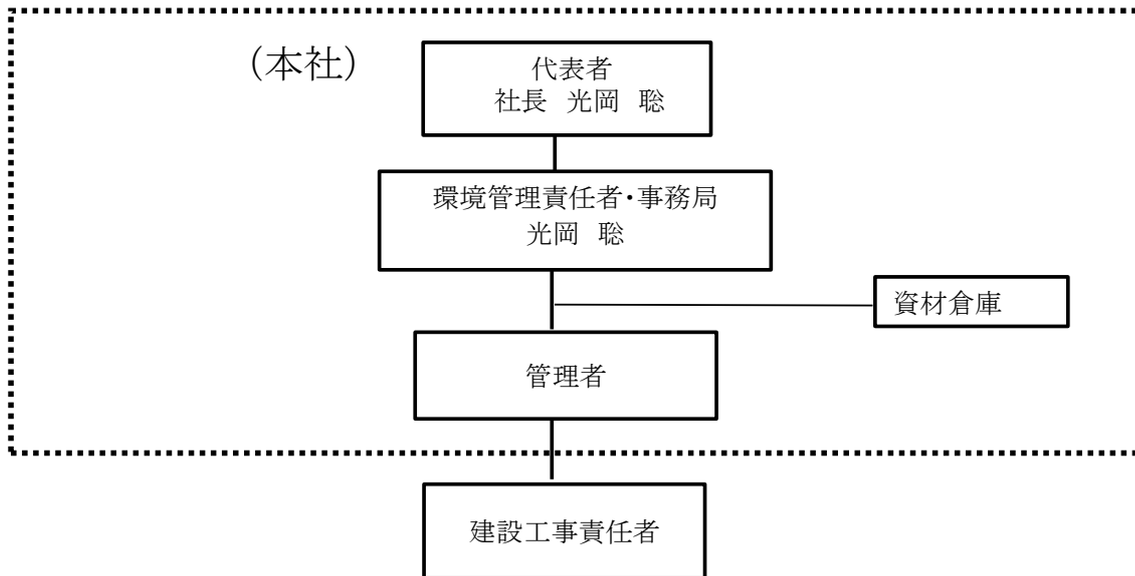
1. 環境関連法規及びエコアクション21の要求事項を遵守する
2. 当社が約束したことを遵守する
3. 二酸化炭素排出量の削減を推進する(電気、ガソリン、軽油、プロパンガス)
4. 建設現場での産業廃棄物の適正処理及びリサイクルに努める
5. 一般廃棄物の発生抑制・削減に努める
6. 水使用量の削減を推進する
7. 環境にやさしい施工を推進する
8. 従業員に対する研修等を通じて、環境経営方針や環境活動について周知徹底する

制定日:2016年 3月 1日

改定日:2019年 7月15日

代表取締役 光岡 聡

□エコアクション21環境経営システム実施体制図及び役割・責任・権限表



	役割・責任・権限
代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営に関する統括責任</li> <li>・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備</li> <li>・環境管理責任者を任命</li> <li>・経営における課題とチャンス の明確化</li> <li>・環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・環境経営目標・環境経営計画書を承認</li> <li>・代表者による全体の評価と見直し・指示を実施</li> <li>・環境経営レポートの承認</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、実施、管理</li> <li>・環境関連法規制等の取りまとめ表を承認</li> <li>・環境経営目標・環境経営計画書を確認</li> <li>・環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> <li>・緊急事態対応手順のテスト、訓練の指導及び総括</li> <li>・環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>・環境経営レポートの確認</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境管理責任者の補佐</li> <li>・環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施</li> <li>・環境経営目標、環境経営計画書原案の作成</li> <li>・環境活動の実績集計</li> <li>・環境関連法規制等取りまとめ表の作成</li> <li>・環境関連法規制等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施</li> <li>・特定された項目の手順書作成</li> <li>・特定された緊急事態への対応のための手順書作成</li> <li>・環境経営レポートの作成、公開(事務所への備付けと地域事務局への送付)</li> <li>・環境活動に関する教育訓練の計画、実行、記録</li> <li>・緊急事態への対応訓練(テスト)の計画、実行</li> <li>・問題点の発見、是正処置、予防処置の立案と実行管理</li> </ul>
建設工事責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急事態発生時の一般社員への対応指示及び安全管理</li> <li>・積極的な環境活動への取り組み、及び一般社員への指示、教育</li> </ul>
管理職及び一般社員	<ul style="list-style-type: none"> <li>・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>

## □組織の概要

(1) 名称及び代表者名

株式会社ハミング

代表取締役 光岡 聡

(2) 所在地

本社・資材倉庫： 〒671-2555 兵庫県宍粟市山崎町金谷481番地

駐車場： 〒671-2555 兵庫県宍粟市山崎町金谷291

(3) 環境管理責任者の氏名と連絡先

責任者： 光岡 聡

連絡先： TEL: 0790-62-3774

FAX: 0790-62-2601

email: bkk150@live.jp

(4) 事業内容

土木工事業、とび・土工工事業、管工事業、舗装工事業、水道施設工事業  
石工事業、鋼構造物工事業、しゅんせつ工事業、塗装工事業、解体工事業

(5) 事業の規模

533,941千円 (2024年5月31日実績)

	本社	駐車場
従業員	9名	0名
延べ床面積	1,464.07㎡	719㎡

(6) 事業年度

6月1日～5月31日

(7) 建設業許可の内容及び許可番号

許可者	事業の区分	許可番号	事業範囲	許可取得年月日	許可有効期限
兵庫県	特定建設業	501956	土木工事業 とび・土工工事業 舗装工事業 水道施設工事業 石工事業、鋼構造物工事業、しゅんせつ工事業、塗装工事業、解体工事業	令和3年 6月20日	令和8年 6月19日
兵庫県	一般建設業	501956	管工事業	令和3年 6月20日	令和8年 6月19日

## □認証・登録の対象範囲

登録組織名：株式会社ハミング

対象事業所：本社・資材倉庫、駐車場

活動：土木工事業、舗装工事業、とび・土工工事業、  
管工事業、水道施設工事業

注) 石工事業、鋼構造物工事業、しゅんせつ工事業、塗装工事業、解体工事業など、建設業の許可は有しているが工事実績がないため、活動の対象に記載していません。

□ 主な環境負荷の実績

項目	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度 基準年度	2022年度	2023年度
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	45,862	35,250.8	34,856.5	35,553.4	32,818.0	45,373.6
電力	kWh	15,378	15,512.0	15,956.0	15,608.0	15,475.0	14,649.0
ガソリン	L	5,772	4,848.7	4,889.6	6,867.7	5,968.1	9,245.5
軽油	L	10,228	7,029.8	7,019.8	5,572.4	5,340.3	7,376.5
LPガス	kg	315.5	228.0	24.1	10.1	8.5	-
廃棄物排出量							
一般廃棄物	kg	147.4	148.2	147.9	146.1	144.0	143.1
産業廃棄物	t	35.06	7.53	17.98	1.47	17.15	82.16
水使用量	m <sup>3</sup>	52.0	30.0	31.0	33.0	34.5	34.0

注) 化学物質は使用していません。

注) 2023年度よりLPガスの使用量が少量のため、目標設定しません。

□ 環境経営目標及びその実績

(1) 中長期目標

項目	年度	2021年度 基準年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
I. 二酸化炭素 排出量合計	kg-CO <sub>2</sub>	35,553	35,198	34,842	34,487	34,131	33,776
			△1%	△2%	△3%	△4%	△5%
電力使用量削減 0.334	kWh	15,608	15,452	15,296	15,140	14,984	14,828
	kg-CO <sub>2</sub>	5,213	5,161	5,109	5,057	5,005	4,952
	対基準		△1%	△2%	△3%	△4%	△5%
ガソリン 使用量削減 2.32	L	6,868	6,799	6,730	6,662	6,593	6,524
	kg-CO <sub>2</sub>	15,933	15,774	15,614	15,455	15,296	15,136
	対基準		△1%	△2%	△3%	△4%	△5%
軽油 使用量削減 2.58	L	5,572	5,517	5,461	5,405	5,350	5,294
	kg-CO <sub>2</sub>	14,377	14,233	14,089	13,945	13,802	13,658
	対基準		△1%	△2%	△3%	△4%	△5%
II. 廃棄物排出量	kg	146.1	145	143	142	140	139
一般廃棄物削減	対基準		△1%	△2%	△3%	△4%	△5%
産業廃棄物 適正処理	t (参考値)	14.8	適正処理	適正処理	適正処理	適正処理	適正処理
産業廃棄物 再資源化率向上	% 対基準	87.6%	88.5%	89.4%	90.2%	91.1%	92.0%
			+1%	+2%	+3%	+4%	+5%
III. 水使用量削減	m <sup>3</sup>	33.0	33	32	32	32	31
	対基準		△1%	△2%	△3%	△4%	△5%
IV. 環境にやさしい 施工を推進する	件	工期遅れ 0件	工期遅れ0件。				

注) 環境にやさしい施工の推進: 騒音・振動・水質汚濁防止。環境配慮型機械の使用。

建設副産物(アスコンがら・残土等)の適正管理、再資源化。土砂流出防止。伐採量の削減。

注) 化学物質は使用していないために、目標設定していません。

注) 産業廃棄物適正処理: マニフェスト管理。3R推進。

注) LPGは、舗装工事の際に使用するため、目標設定しません。

注) 電力の二酸化炭素排出量への換算係数は、2018年度関西電力公表の  
0.334kg-CO<sub>2</sub>/kWhを使用。

(2) 2023年度の実績

項目		年度	2023年度実績			
			2021年度	(2023年6月～2024年5月)		
		基準年度	目標	実績	達成度	評価
I. 二酸化炭素 排出量合計	kg-CO <sub>2</sub>	35,553	34,842	45,374	77%	×
	対基準	—	-2%	127.6%		
電力使用量削減	kWh	15,608	15,296	14,649	104.4%	○
	kg-CO <sub>2</sub>	5,213	5,109	4,893		
ガソリン 使用量削減	L	6,868	6,730.3	9,245.5	73%	×
	対基準	—	-2%	134.6%		
軽油 使用量削減	L	5,572	5,461.0	7,376.5	74%	×
	kg-CO <sub>2</sub>	14,377	14,089	19,031		
II. 廃棄物排出量 一般廃棄物削減	kg	146.1	143.2	143.1	100%	○
	対基準	—	-2%	-2.1%		
産業廃棄物 適正処理	t (参考値)	14.8	-	82.2	-	○
産業廃棄物 再資源化率向上	% 対基準	87.6%	89.4%	98.1%	-	○
III. 水使用量削減	m <sup>3</sup>	33.0	32.3	34.0	95%	△
	対基準	—	-2%	3.0%		
IV. 環境にやさしい 施工を推進する	件	実績	工期遅れ 0件。	工期遅れ 0件。	100%	○

※)評価欄にて、○:達成、△:やや未達成(90%～100%未満)、×:未達成(90%未満)

※)産業廃棄物は現場からの排出が増えているが、適正処理を実施しているため、評価は○とする。

□環境経営活動の取り組み計画と評価、及び次年度の環境経営計画

◎よくできた ○まずまずできた △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(結果と今後の方向)
<b>二酸化炭素排出量の削減 (目標未達成)</b>		
業務量の増加、現場での使用等でガソリン・軽油の使用量が増加した。		
今後とも下記の取り組みを継続していく。		
<b>電力使用量の削減 (目標達成)</b>		
・空調温度の適正化(冷房28℃暖房20℃)	○	今後も意識し、さらに徹底する。ただし、猛暑による熱中症等、体に影響がないように心がける。
・不要照明の消灯	○	達成できた。不要照明の消灯を徹底する。
・設備の空運転禁止	○	意識付けを徹底する。
今度も左記取組みを継続していく。		
<b>ガソリン使用量の削減 (目標未達成)</b>		
・不要なアイドリングストップ	○	意識付けできている。
・空気圧、オイル等の車両点検	○	出来ているが、今後も管理徹底する。
・効率的な移動	△	無駄な移動を省く計画性が必要。
今度も左記取組みを継続していく。		
<b>軽油使用量の削減 (目標未達成)</b>		
・不要なアイドリングストップ	○	意識付けできている。
・空気圧、オイル等の車両点検	○	出来ているが、今後も管理徹底する。
・効率的な移動	△	効率的な移動ができた。
・建機の省エネ運転	○	意識付けできた。
今度も左記取組みを継続していく。		
<b>一般廃棄物の削減 (目標達成)</b>		
・無駄なコピー用紙の使用削減	○	削減できた。
・分別の徹底	○	分別の意識の向上。
今度も左記取組みを継続していく。		
<b>産業廃棄物の適正処理</b>		
・元請業者の要求事項の遵守	○	遵守できている。
・マニフェストの適正管理	○	遵守できている。
・3Rの徹底	○	今後も教育していく。
今度も左記取組みを継続していく。		
<b>産業廃棄物の再資源化率の向上 (目標達成)</b>		
・環境関連法規制等遵守	○	引き続き法規制遵守に努める。
・マニフェストの適正管理	○	管理が出来ている。
・3Rの徹底	○	今後も3Rを推進する。
今度も一層積極的な取組みを実施する。		
<b>水使用量の削減 (目標やや未達成)</b>		
・節水の周知徹底	△	削減できているが、節水を心がける。
・清掃時・手洗い時の節水	○	節水をこころがける。
今度も左記取組みを継続していく。		
<b>環境にやさしい施工を推進する (目標達成)</b>		
・工期遅れをなくす	◎	工期遅れなし。環境にやさしい施工の推進を計画していく。
・環境にやさしい施工の提案	○	
今度も左記取組みを継続していく。		

## □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	遵守すべき事項	評価
廃棄物処理法	委託基準:一廃、産廃収集業者の許可の確認、契約	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	遵守
大気汚染防止法	特定粉じん排出等作業の実施の届出、作業基準の遵守 特定粉じん排出等作業の結果の発注者への報告義務 石綿の事前調査に関する記録の作成、保存義務	遵守
建設リサイクル法	建設廃棄物の再資源化の促進	遵守
騒音規制法	特定建設作業届出、規制基準遵守	遵守
振動規制法	特定建設作業届出、規制基準遵守	遵守
消防法	消火設備の定期点検等	遵守
フロン排出抑制法	空調機器の簡易点検・定期点検、点検記録の保存 機器の点検・修理やフロン類の充填・回収等の機器整備に関する履歴の記録・保存 解体前の対象機器の点検、発注者への説明	遵守
自動車NOx・PM法	対策地域内で排気ガス規制に適合した自動車の使用	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。

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。

なお、関係当局より違反等の指摘はありません。

## □代表者による全体の評価と見直し・指示

エコアクションの取得により、従業員の環境への意識は向上しています。一人一人が意識をして取り組んでいます。

エコアクション21をとおしてさらなる社内でのコミュニケーションを図り、環境活動に取り組みます。ガソリン・軽油については、業務量の増加、現場での使用等が増えたことにより、目標を達成することができませんでした。エコドライブや移動の効率化を含め、ガソリン・軽油の削減に務めます。

なお、環境経営方針・目標・計画及び実施体制は、事業活動に大きな変更がないため変更はしません。

2024年9月20日

代表取締役 光岡 聡

