令和6年度 環境経営レポート



対象期間 : 令和6年 4月~令和 7年 3月

発行: 令和 7年 8月

ACサカモト株式会社・新工住建株式会社

目 次

1	境境終 宮万針	1
2	事業概要&認証登録範囲	2
3	実施体制	2
4	環境経営目標と実績	3
5	環境経営計画と取組結果	4
6	環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価並びに違反、訴訟等の有無	5
7	代表者による全体評価と見直し結果	5
8	情報公開事項	6~8

1 環境経営方針

《環境経営理念》

ACサカモト(株)及び新工住建(株)は、啄木のふるさと渋民地区の自然環境を守るため協力して 周辺地域の環境に配慮した活動を行います。

環境・品質・安全を企業責任の最優先課題として、社員全員で環境経営マネージメントに 取組み、進化し、深化し、伸化し、真価することにより継続的改善を推進します。

《環境保全への行動指針》

- 1 ACサカモト(株)及び新工住建(株)は、協力して建設業及び廃棄物処分業・収集運搬業で 発生する環境への影響の低減に努めます。
- 2 リサイクルセンターは、受託廃棄物の100%リサイクルを目指します。
- 3 車両のエコドライブを実践し、省エネ機械を導入し排ガスの排出量を抑制します。
- 4 照明・冷暖房の節電や節水に努めると共に、新エネルギーの採用を検討します。
- 5 騒音・振動レベルの軽減、排水の削減及び排水の水質保全に努めます。
- 6 働き方改革の推進等により、働き易い職場環境の創設に努めます。
- 7 人材育成等により、生産性向上に努めます。
- 8 建設副産物のリサイクル率の向上に努めます。
- 9 事業活動に関連する法規制は確実に遵守します。
- 10 地域との良好なコミュニケーションを取り、地域の環境保全活動に協力します。
- 11 取組みはエコアクション21ガイドラインに従い運営・評価して必要に応じて社内外に 公開します。

令和 2年12月24日

ACサカモト株式会社及び新工住建株式会社 代表者 坂本 良次

2 事業概要&認証登録範囲

1 名称及び代表者名

ACサカモト株式会社及び新工住建株式会社

代表者 坂本 良次

2 所在地

ACサカモト(㈱本社 岩手県盛岡市川崎字川崎92番地4 新工住建㈱ 本社・サービス工場 岩手県盛岡市川崎字上川崎24番地1 岩手県盛岡市玉山馬場字赤坂2番40

3 連絡先

ACサカモト㈱ TEL: 019-683-2957 mail: info@ acsakamoto.co.jp FAX: 019-683-1058

4 事業活動の内容

建設業、建設機械リース業、一般・産業廃棄物処分業、一般・産業廃棄物収集運搬業、再生材販売

5 事業規模 (令和6年度) AC (R6.6~R7.5) 新工 (R6.7~R7.6)

資本金(百万円)20百万3百万年商(億円)7.86億円2.55億円

 産廃処分量 (t)
 11,583 t
 (R6.4~R7.3)

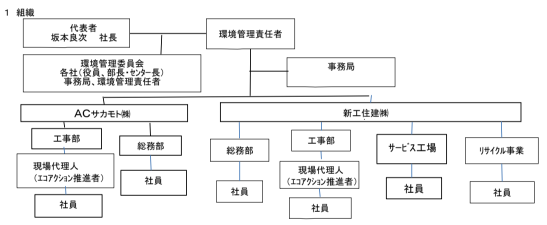
 一廃処分量 (t)
 29 t
 (R6.4~R7.3)

項目	ACサカモト(株)	新工住建㈱	リサイクルセンター	サービス工場	資材倉庫
従業員	2 2 名	13名	2名	1名	無人
延べ床面積	401. 63 m ²	39. 34 m²	19. 87 m i	361. 18 m i	589 m²

6 認証登録範囲

ACサカモト㈱及び新工住建㈱の全サイト・全組織・全事業活動が認証登録範囲

3 実施体制



2 役割・責任・権限

役職	役割・責任・権限
	・環境経営に関する統括責任。
	・環境経営システムの実施に必要な人材、設備、費用、時間、技能を準備。
代表者(社長)	・効果的な実施体制を構築する。
10.数有(红灰)	・環境管理責任者から報告を受け全体の見直し評価を行う。
	・経営に関する課題とチャンスの整理と明確化。
	・環境経営方針の策定・見直し。
	・委員長は代表者(ACサカモト㈱坂本良次社長)とし、環境管理責任者が召集する。
環境管理委員会	・環境管理責任者の提案を審議し、決定事項を環境管理責任者は各部門で実施する。
块况日任安贝 五	・計画の進捗状況・ガイドラインへの適合状況を審議し、
	不都合・不具合が有る場合は代表者・環境管理責任者に是正を勧告する。
環境管理責任者	・環境経営システムの構築、実施、管理。
从先日在 良证日	・環境活動の取組結果を代表者及び環境管理委員会へ報告。
	・環境管理責任者の補佐。
環境事務局	・環境関連の外部コミュニケーションの窓口。
***************************************	・環境経営活動レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
	・取組データの集計、取りまとめ及び文書記録類の管理。
	・担当部門について環境経営システムを実施し、維持する。
部門責任者	・省資源、省エネ、節水等の奨励・実施・確認・是正。
	・従業員に対する教育訓練の実施
現場代理人	•新規入場者教育(環境配慮事項等)
(エコアクション推進者)	・作業者(協力業者を含む)に対して、エコアクション活動協力依頼の推進。
全社員	・環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚し、能力向上に努める。
工江只	・決められたことを守り、自主的・積極的に環境経営活動へ参加。

4 環境経営目標と実績

1 主な環境負荷の実績と評価

表1、主な環境負荷等の今年度の目標値と実績値及び評価

項目	単位	(基準年)	2024年度 目標値	2024年度 実績値	評価
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	750,423		503,327	達成
廃棄物 リサイクル率	%	99.20	99.21	98.96	未達成
地域貢献活動	□	1	1	1	達成
環境上の苦情	件	0	0	0	達成
品質活動		IS09001によ	り評価点を確認	認	達成

* 水は安定しているので年間使用量を確認します。該当する化学物質はありません。 令和5年1月24日環境省発表

二酸化炭素排出量を把握する際に用いた、購入電力の排出係数

東北電力 0.483 kg-CO2/kWh 調整後排出係数

* 評価

廃棄物のリサイクル率以外は達成。 河川改修現場に使用した廃プラスチック類(主に廃トンパック)が多かった為、 使用済みの再利用は難しく本年度は未達成となった。

2 環境経営目標の設定

2023年度を基準年度として中期及び単年度の環境経営目標を、それぞれ表2のとおり設定し、環境経営活動に取組んでおります。

表2 環境経営目標

基準年度(2023年度)比の削減率(%)・頻度

	<u> </u>	文(2020 十1文)		/0/ 沙瓦/又	
項目	中期目標		単年度目標		
人	2026	2024	2025	2026	
二酸化炭素排出量	3%削減	1%削減	2%削減	3%削減	
産業廃棄物 リサイクル	0.03%向上	0.01%向上	0.02%向上	0.03%向上	
地域貢献活動	1回以上	1	1	1	
環境上の苦情	苦情が無いこと	なし	なし	なし	
品質活動	ISO9001により評価点を確認				

環境経営活動の状況写真



照明のスイッチ



出入口付近

5 環境経営計画と取組結果

環境経営方針に基づき二酸化炭素、廃棄物の削減他、環境目標を達成するため、全従業員が一丸となって省エネルギー、廃棄物の削減・リサイクル等に取組んでおります。 取組の実施状況の評価結果は、表3のとおりです。

表3 主な環境経営計画の内容と取組結果

	項目	取組内容	評価	備考
		会議室、給湯室、トイレ等は不要時は消灯している。	0	不要時の消灯等
	照明	事務室の部分照明を実行する。	Ŏ	実行されている
		照明器具は、定期的に清掃交換を行う等、適正に管理している。	0	
=		 冷暖房の設定温度(冷房28℃、暖房20°C)を順守する。	0	但し、仕事の効率も考慮し
酸化	冷暖房	空調は必要な区域・時間帯に限定する。	0	無理な設定はしない。
炭	巾饭店	使用していない部屋は、空調を停止している。	0	クールビズ、ウオームビズが分行
素		ドアの開け放しはしない。	0	
排		残業時は必要な箇所のみ点灯する。	0	照明等の節電は
出量	節雷	休み時間などは、不要な箇所は消灯し、PCの電源は切る。	0	実行されている
重の	ᄞᄩ	退社時は不要なOA機器の待機電源は切る。	0	
抑		PC等のOA機器や照明器具などを省エネ型に替えに取組んでいる。	0	
制	車輌 その他	車両のアイドリングストップを実践する。	0	日々の始業点検
		急発進・急加速はしない。	0	特に空気圧を確認
		タイヤの空気圧は、適正値を保つよう定期的に調整する。	0	
		排気ガス、騒音レベルを抑えるため、適正な車両整備を行う。	0	
		分別を徹底して行う。	0	
産		再利用・再生利用を優先する。	0	リサイクル業者を選定
業廃	リサイクル	所定の場所に分別して保管する。	0	他社の処分場も
棄	率向上	工程ロスを削減する。	0	定期的にチェックする
物		一般ゴミが混載しないようにチェックする。	0	現場での分別を確認する
		地域の環境保全活動に協力し、無償で貢献活動に参加する。	0	近隣の行事等に注意する
地址	或貢献活動			
-m	* 0 ++ +	 苦情が無いようにする。	0	今期苦情なし
環 [‡]	竟上の苦情			
E	品質活動	ISO9001により、発注者の評価点を確認	0	目標評価点を確認

O : 実績率 95%以上 Δ : 実績率 80%以上95%未満 \times : 80%未満

6 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価並びに違反、訴訟等の有無

両社が法的義務を受ける「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」など、環境関連法規について遵守状

況をチェックしたところ違反はありませんでした。 また、過去1年間、関係当局からの違反等の指摘、住民等からの苦情、訴訟等について、問題が有りま せんでした。主な関連法令の遵守状況は下記の通りです。

No.	関連法令	条項	要求事項	遵守
1	+ + +		多量排出事業者 計画·状況届	0
2	廃棄物の処理及び清掃に	第14条1項	産業廃棄物収集運搬業許可	0
3	関する法律	第14条6項	産業廃棄物処分業許可	0
4	(廃掃法)	第15条1項	産業廃棄物処理施設設置許可	0
5		第21条	産業廃棄物処理施設技術管理者選任	0
6	建設リサイクル法	第10条	対象建設工事の届出	0
7	フロン排出抑制法	第16条	第1種特定製品管理者の判断基準	0
8	盛岡地区火災予防条例	第51条	指定数量未満危険物の届出	0

7 代表者による全体評価と見直しの結果

見直し項目	評価	改善及び指示			
1、環境経営方針	当社の取組を適切に表している。	特になし			
2、環境経営目標	環境経営方針に沿って設定している。	特になし			
3、環境活動計画 及び環境経営シ ステム	目標に沿って計画されている。	特になし			
4、実施体制	効果的に配置されている。	特になし			
5、その他	特になし				
6.全体評価	目標をほぼ達ししている。 (電気・水の使用量が増えているが、熱中症対策及び作業効率を優先とする)				

8 産業廃棄物処分業の概要(情報公開)

			8 産業原	き栗羽)概要(情報		<u>) </u>	
	美所名 一				新二		リサイクルセンタ	> —		
	者名						坂本 恵			
所在					岩手県		E山馬場字赤坂:	2番40		
	管理責任者						田敬一			
エコア	′クション21担当者	T					可部 剛士			
\± 48	5 4	電話		32-0676	j	FAX	<u> </u>		32-0676	
連絡	計	E-mail					@shinko-jk.co.j			
		UCL					www.shinko-jk			
事業	美活動の内容	一般•	全業廃棄物処分	分業、一	般∙産業	廃棄物	収集運搬業、再	生材販売		
	事業年度		R2		R3		R4		R5	R6
	売上高(百万円)		48		67		45		42	39
事	受託収集運搬量(t)		5,410		2,805		2,262		3,863	5.381
業	一般廃棄物収集運搬量(t)		0		0		0		26	18.98
の	受託中間処理量(t)		14,379		13,290		13,196		16,262	11,583
規	一般廃棄物収集処分量(t)		26		0		0		33.13	28.96
模	処分量(t)		14,405		13,290		13,196		16,295	11,599
	最終処分量		0		0		0		0	0
لببا	社員・従業員(名)	<u> </u>	8		. 8		8		8	8
			4月12日	資本金		3	百万円		1L ~ ~~ 15-	
	許可名/許可番号		年月日				の範囲(事業区	分、廃棄		T ₂ 1 T ₂ ,
	産業廃棄物処分業	許可	R2/11/10~R	9/11/9	1 11-17-	ᡛ(破砕処: ず(工作物	^{理)} の新築、改築又は除	≩去に伴って		・ガラスくず、コ
	11021057060	有効			ず・がれ					то у же о разматит (
=1-		許可			(1) - 汪明	己(今水率	85%以下のものに限	る) ・	マチック類 ・紙	/ず・木/ず・
許可	産業廃棄物収集運搬	ם יין	R6/2/19~R1	1/2/12	繊維くず	・ゴムくす	゛・金属くず ・ガラス	スくず、コンク	リートくず(工作物	の新築、改築又
_ப	業 00301057060	有効	110/2/13:51(1	1/4/10	は除去にえて保管		じたものを除く。)及び	ゾ陶磁器くす	・がれき類	(2)積替
内		'H XJ			ん・休官	***				
容	盛岡市一般廃棄物処	許可	f可		1. 一部	隐塞奎物	(太くず及びがえ	1.き類に原	(る)	
	理業 盛岡市指令25 廃第2-20号	│ 有効 │ R6/4/1~R8/		/3/31	1、一般廃棄物(木くず及びがれき類に限る) 2、処分業(破砕機による中間処理)					
	盛岡市一般廃棄物処 理業 盛岡市指令25	R6/4/1~R8.		/3/31	3/31 1、一般廃棄物(木くず及びがれき類に限る)					
	廃第2-19号	有効 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		, 0, 0.	2、収集及び運搬(積替えなし)					
	設備名		・産廃の種類	台数			設備名		車種	台数
	破砕機1	256t/	日 がれき類	1		収集運搬車			tダンプ	5
設						収集運搬車			ダンプ	3
備	破砕機2	60.8 ⁻	t/日 木くず	1		47	な集運搬車	2t	ダンプ	2
ħΠΙΒ	理方法·処理工程									
处坦	E刀从"处理工作	덴종	A 参照							
		ובאוית	A 9755							
組締	戦 図									
					社	長				
					取約	帝役				
					<i>/</i> -/- ⊤	m +tz				
					管理	里有				
								Ī		
					1	ı	リサイクル	ナンカー		
			3名		J	Į.	754770	<u> 2名</u>		
			ОД					2.0		
取扱	及品目									
	収集	運搬物	•処理物		処理	方法		受入	基準	
	木くず(草	•枝)			破砕	処理	土	万、金物等	を含まないこ	ے
廃		トくず(解体材)			破砕			<u> 5、金物等</u>	を含まないこ	٤
棄	木くず(抜				破砕処理 土石、金物等を含まないこと					٤
物		アスファルト			破砕				まないこと	
処	コンクリート(破砕	:==			まないこと	
理	コンクリート(破砕				きまないこと	
品	コンクリートニ	-次製品	1		破砕	処理		土石を含	きまないこと	
目										
	廃棄物の処理料金		運搬料金につい	ハては弊	はオー	ムペーシ	> http//www.sh	ninko-jk.c	o.jp/ より、	
	お問い合わせる	下さい。								

受託した産業廃棄物の処理量

令和6年度 (R6.4.1~R7.3.31)

処理方法	き	廃棄物等種類	処分方法等	処理量t
		汚泥		
		廃油		
		廃プラスチック		0.29
		紙くず		
		木くず		184.87
収集運		繊維くず		
以未建1	1711又	動植物性残渣		
		金属くず		
		ガラスコンクリート・陶磁器		
		がれき類		5,195.90
		ゴムくず		
		混合廃棄物		
収集運搬				5,381.06
		木くず	破砕	666.39
中間処:	理	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	一破砕	
<u> </u>		がれき類	破砕	10,916.13
			RC-40・RC-80として販売	10,916.13
= =		<u>サエ1+14</u> 木質チップ	舗装材・マルチィング材及び燃料用として販売	666.39
うち再 源化等		不貝ナツノ	舗表材・マルディング科及び燃料用として販売	000.39
//// TO 4	T			
		再資源化等量小計		11,582.52
中間処理的	合計			11,582.52
	ひ 最			0
1 5	分終			
中間処一	H			
理後の 産業廃		再生砕石	RC-40・RC-80として販売	5,851.50
棄物	月	木質チップ	燃料及び舗装材・マルチィング材として販売	464
- A 123	11			
		再資源化等量小計		6,315.50
中間処	理後	処分量合計		6,315.50

受託した一般廃棄物の処理量

令和6年度(R6.4.1 ~ R7.3.31)

2,110		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
処理方法等	廃棄物等種類	処分方法等	処理量(t)
収集運搬	木くず		18.98
	がれき類		
収集運搬の	の合計		18.98
中間処理	木くず	破砕	28.96
中间处理	がれき類	破砕	
中間処理の	の合計		28.96

廃棄物処理作業工程図

