

環境経営レポート

運用期間 2024年12月1日～2025年2月28日



作成日 2025年3月31日



横浜市 総合建設業

宮本土木株式会社

CONTENTS

1.組織の概要及び対象範囲	・ ・ ・ ・	1
2.実施体制及び責任・権限表	・ ・ ・ ・	2
3.環境経営方針	・ ・ ・ ・	3
4.環境経営目標	・ ・ ・ ・	4
5.環境活動計画・実施状況評価	・ ・ ・ ・	5
6.環境経営活動評価書	・ ・ ・ ・	7
7.環境関連法規等一覧表及び順守結果	・ ・ ・ ・	8
8.SDGsの取組	・ ・ ・ ・	9
9.表彰・認証	・ ・ ・ ・	14
10.代表者による全体の評価と見直し・指示	・ ・ ・ ・	16



組織の概要及び対象範囲



事業所名 宮本土木株式会社
代表者名 代表取締役 宮本賢浩

所在地 本社 〒235-0035 神奈川県横浜市磯子区田中2-21-19
営業所 〒235-0036 神奈川県横浜市磯子区中原2-1-5
鳥浜資材ヤード 〒236-0026 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町4-19

環境管理責任者 岩崎良枝
担当者 岩崎良枝 松川七海
連絡先 TEL 045-771-5329 FAX 045-774-1174
E-mail soumu1@miyamoto-d.co.jp
HP <https://www.miyamoto-d.co.jp/>

事業年度 2023年9月1日～2024年8月31日
売上額 21億5830万円（59期）
従業員数 41名
本社面積 355.46㎡
営業所面積 324.36㎡
資材置場面積 300㎡

認証・登録対象組織、事業活動

登録組織名 本社、営業所、鳥浜資材ヤード
事業活動 土木工事の企画、設計、施工、監理等請負業務

本社



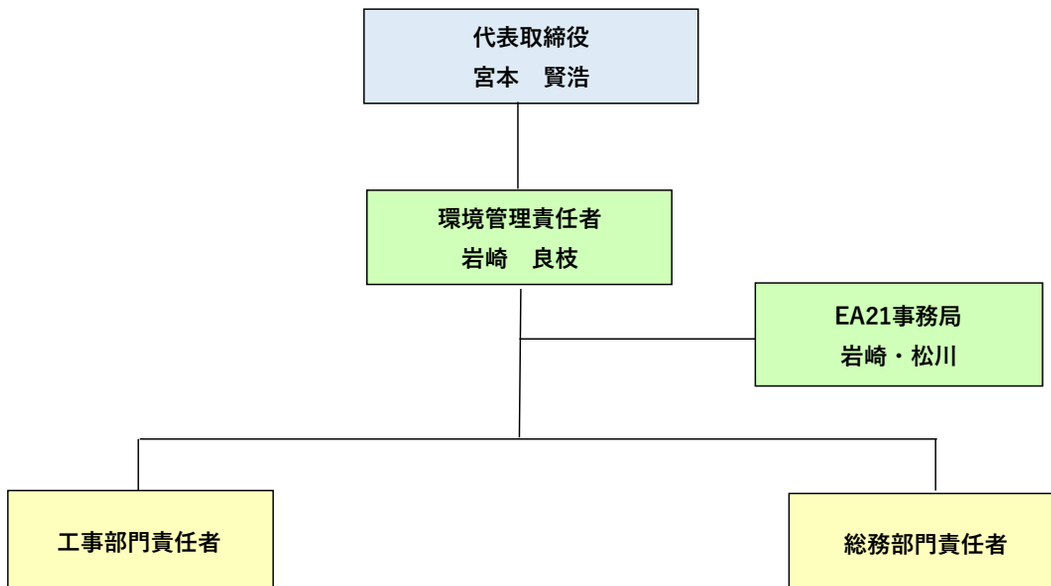
営業所



鳥浜資材ヤード



実施体制及責任・権限表



	役割・責任・権限
代表者	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境管理責任者の任命 2. 環境経営方針の制定 3. 環境経営システムの実施および管理に必要な資源の準備 4. 環境経営システムの定期的見直しの実施 5. 社内情報の外部公開可否決定
環境管理責任者	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境経営システムの確立、実施、維持、継続的改善 2. 社長への環境経営システムの実施状況報告 3. 推進機関であるEA21EMSの事務局の責任者として事務局運営 4. それぞれの業務・役割に応じ、必要な教育訓練を適切に計画・実施する 5. 関連法規の取りまとめ表の維持管理、遵守徹底 6. 環境関連文書及び記録の作成・整理
EA21事務局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局 2. 環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 3. 環境経営目標、環境経営計画書原案の作成 4. 環境活動の実績集計、環境関連法規等取りまとめ表の作成 5. 環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 6. 環境関連の外部コミュニケーションの窓口、環境活動レポートの作成
部門責任者	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自部門における環境経営システムの実施、環境経営方針の周知、従業員に対する教育訓練の実施、自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 2. 自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 3. 特定された項目の手順書作成及び運用管理 4. 自部門の特定された緊急事態への対応の手順書作成、テスト、訓練を実施し記録を作成 5. 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施 6. 建設現場の作業員への簡単な教育（騒音、振動、廃棄物、省エネ、省資源、緊急時対応）、指示 * 下請等の協力会社作業員含む
従業員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境経営方針を理解し、部門の環境経営計画に従って活動する。 2. 下請等の協力会社作業員も簡単な教育、指示に従って活動する。

【環境経営方針】

当社は、土木建設工事を通じて、環境保護に配慮した施工・監理を行い、次の世代に残る豊かな街づくりに貢献し、地域の発展を目指します。

◆ 基本方針 ◆

1. 当社の事業活動による環境負荷削減を実行する為に、下記の行動指針を定め全従業員で取り組みます。
 - ① 電力・化石燃料の節減による、二酸化炭素排出量の削減
 - ② 節水による水使用量の削減
 - ③ 地域貢献活動の推進
2. 環境に関する法規制、及びその他の要求事項を順守し、高品質なサービスを提供する。
3. 建設副産物の適正処理、リサイクルの推進に積極的に取り組み、後工程の発生を抑制することで、環境負荷の低減を図り、事業活動に伴う品質を向上させる。

本指針は全従業員及び協力会社に対し周知するとともに、社外の求めに応じ公開します。

制定日：令和6年11月1日
宮本土木株式会社
代表取締役 宮本賢浩

環境経営目標

環境経営目標		単位	基準（実績）			年度目標		中期目標	
			2023年度			2024年度		2025年度	2026年度
			通年 [2023年9月～ 2024年8月]	運用期間相当 2023年12月 ～2024年8月	運用期間相当 2023年12月 ～2024年2月	通年 [2024年12月～ 2025年8月]	運用期間 2024年12月 ～2025年2月		
1.二酸化炭素排出量の削減	総合計	kg-CO2	531,157	392,741	144,982	384,885	142,081	515,222	504,599
2.化石燃料使用量の削減	自動車 (ガソリン)	L L/M¥	(売上高当り) 10,944 5.0	(売上高当り) 8,331 4.7	(売上高当り) 2,854 7.7	2%削減 8,164 4.6	2%削減 2,796 7.5	3%削減 10,615 4.9	5%削減 10,396 4.8
	重機 (軽油)	L L/M¥	(売上高当り) 196,033 90.8	(売上高当り) 144,733 82.7	(売上高当り) 53,627 145	2%削減 141,838 81.0	2%削減 52,554 142	3%削減 190,152 88.1	5%削減 186,231 86.2
3.電気使用量の削減	本社	kwh	2,106	888	301	2%削減 870	2%削減 294	3%削減 2,042	5%削減 2,000
	営業所	kwh	39,412	30,679	12,402	2%削減 30,065	2%削減 12,153	3%削減 38,229	5%削減 37,441
	鳥浜	kwh	723	420	215	2%削減 411	2%削減 210	3%削減 701	5%削減 686
	栗木	kwh	259	196	65	2%削減 192	2%削減 63	3%削減 251	5%削減 246
	合計		42,500	32,183	12,983	2%削減 31,538	2%削減 12,720	3%削減 41,223	5%削減 40,373
4.廃棄物排出量の削減	一般廃棄物	kg	データなし	データなし	データなし	量の把握	1%削減 258	2%削減 量の把握	2%削減 量の把握
	産業廃棄物	kg kg/M¥	(売上高当り) 7,660,410 3,549	(売上高当り) 5,531,800 3,161	(売上高当り) 3,417,810 9,262	1%削減 5,476,482 3,129	1%削減 3,383,631 9,169	2%削減 7,507,201 3,478	2%削減 7,507,201 3,478
5.水使用量の削減	合計	m3	333	249	83	1%削減 246	1%削減 82	2%削減 326	2%削減 326
6後工程の発生件数ゼロ (手戻り作業をなくす)		件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
7.省エネ対策 (HV工事車両の購入)		台	2台購入	2台購入	2台購入	1台購入	0台購入	1台増	更に1台増
8.ICTおよびASP活用の施工			業務効率化			業務効率化		業務効率化	

注(1)購入電力のCO2排出係数：0.000kg-CO2/kWh

注(2)M¥：通年：2158百万円 / 2023.12～2024.08(9ヶ月)：1750百万円 / 2023.12～2024.02(3ヶ月)：369百万円

注(3)化学物質の使用はなし

環境活動計画・実施状況評価

基準年度：2023年度

評価 ○：達成 ×：未達 □：計画 ■：実施

No.	中期目標 (2026年度)	年度目標 (2024年度)	施策	責任者	2024年				2025年													
					9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月						
	売上高	百万円 (M¥)			369																	
1	CO2総排出量の削減 【総合計】 5%削減 (→95%) 504,599kg-co2	2%削減 (→98%) 392,741kg-co2 ↓ 384,885kg-co2	計画電力使用量 実績電力使用量 同 累計	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										142,081			384,885								384,885	
								42,168	45,571	61,587												
								42,168	87,739	149,326	0	0	0									
				評価																		
2	化石燃料使用量の削減 自動車【ガソリン】 5%削減 (→95%) 10,396L	2%削減 (→98%) 8,331L ↓ 8,164L	・アイドリングストップの実行 ・ASPの活用 ・エコドライブの推進 計画排出量 実績排出量 同 累計	山本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										2,796			8,164								8,164	
								892	854	680												
								0	0	0	892	1,746	2,426	0	0	0						
				評価																		
	化石燃料使用量の削減 自動車【ガソリン】 (L/100万円) 5%削減 (→95%) 4.8L/M¥	2%削減 (→98%) 4.7L/M¥ ↓ 4.6L/M¥	・アイドリングストップの実行 ・ASPの活用 ・エコドライブの推進 計画排出量/売上高 実績排出量 同 累計 実績排出量/売上高	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										7.5			4.6								4.6	
								892	854	680												
								0	0	0	892	1,746	2,426	0	0	0						
				評価																		
	化石燃料使用量の削減 自動車【ガソリン】 (L/100万円) 5%削減 (→95%) 4.8L/M¥	2%削減 (→98%) 4.7L/M¥ ↓ 4.6L/M¥	・アイドリングストップの実行 ・ASPの活用 ・エコドライブの推進 計画排出量/売上高 実績排出量 同 累計 実績排出量/売上高	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										7.5			4.6								4.6	
								892	854	680												
								0	0	0	892	1,746	2,426	0	0	0						
				評価																		
	化石燃料使用量の削減 重機【軽油】 5%削減 (→95%) 186,200L	2%削減 (→98%) 144,733L ↓ 141,838L	・アイドリングストップの実行 ・車両の点検整備 計画排出量 実績排出量 同 累計	山本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										52,554			141,838								141,838	
								15,541	16,894	23,259												
								0	0	0	15,541	32,435	55,694	0	0	0						
				評価																		
	化石燃料使用量の削減 重機【軽油】 (L/100万円) 5%削減 (→95%) 86.2 L/M¥	2%削減 (→98%) 82.7 L/M¥ ↓ 81.0 L/M¥	・アイドリングストップの実行 ・車両の点検整備 計画排出量/売上高 実績排出量 同 累計 実績排出量/売上高	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										142			81								81	
								15,541	16,894	23,259												
								0	0	0	15,541	32,435	55,694	0	0	0						
				評価																		
3	電気使用量の削減 (本社) 【電気】 5%削減 (→95%) 2,000kwh	2%削減 (→98%) 888kwh ↓ 870kwh	・エアコンの温度管理の徹底 ・昼休みは1時間室内の電気を消す ・定時後は不要箇所の電気を消す 計画電力使用量 実績電力使用量 同 累計	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										294			870								870	
								98	102	100												
								0	0	0	98	200	300	0	0	0						
				評価																		
	電気使用量の削減 (営業所) 【電気】 5%削減 (→95%) 37,441kwh	2%削減 (→98%) 30,679kwh ↓ 30,065kwh	・再エネ率100%に切替 計画電力使用量 実績電力使用量 同 累計 実績電力使用量	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										12,153			30,065								30,065	
								4,004	4,676	5,036												
								4,004	8,680	13,716	0	0	0									
				評価																		
	電気使用量の削減 (鳥浜資材ヤード) 【電気】 5%削減 (→95%) 686 kwh	2%削減 (→98%) 420kwh ↓ 411kwh	・再エネ率100%に切替 計画電力使用量 実績電力使用量 同 累計	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										210			411								411	
								43	43	58												
								43	86	144	0	0	0									
				評価																		
	電気使用量の削減 (栗木資材ヤード) 【電気】 5%削減 (→95%) 246kwh	2%削減 (→98%) 196kwh ↓ 192kwh	・再エネ率100%に切替 計画電力使用量 実績電力使用量 同 累計	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										63			192								192	
								23	23	22												
								23	46	68	0	0	0									
				評価																		
	電気使用量の削減 (合計) 【電気】 5%削減 (→95%) 40,373kwh	2%削減 (→98%) 32,183kwh ↓ 31,538kwh	・再エネ率100%に切替 計画電力使用量 実績電力使用量 同 累計	管理 責任者	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
										12,720			31,538								31,538	
								4,168	4,844	5,216												
								4,168	9,012	14,228	0	0	0									
				評価																		

環境活動計画・実施状況評価

基準年度：2023年度

評価 ○：達成 ×：未達 □：計画 ■：実施

NO.	中期目標 (2026年度)	年度目標 (2024年度)	施策	責任者	2024年				2025年									
					9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月		
4	売上高 (営業所) 2%削減 (→98%) 目標の設定 kg	百万円 (M¥) 1%削減 (→99%) データなし kg ↓ データなし kg	・一般廃棄物の分別 ・3Rの推進 計画排出量 実績排出量 同 累計 実績排出量	小瀬	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	369							
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
	産業廃棄物排出量の削減 (現場) 2%削減 (→98%) 7,507,201kg	1%削減 (→99%) 5,531,800kg ↓ 5,476,482kg	・分別の細分化 ・分別の徹底 計画排出量 実績排出量 同 累計 実績排出量	事務局	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
産業廃棄物排出量の削減 (現場) (kg/100万円) 2%削減 (→98%) 3,478kg/M¥	1%削減 (→99%) 3,161L/M¥ ↓ 3,129L/M¥	・分別の細分化 ・分別の徹底 計画排出量/売上高 実績排出量 同 累計 実績排出量/売上高	事務局	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	水使用量の削減 (本社・営業所・鳥浜・栗木) 2%削減 (→98%) 326m3	1%削減 (→99%) 249m3 ↓ 246m3	・節水コマの取り付け ・再生水の利用 ・乾式カッター工事の施工 計画使用量 実績使用量 同 累計 実績使用量	山本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
6	工場の品質確保 (現場) (事務所) 後工程の発生率0%	後工程の発生率 0%	・手戻りをなくして、 環境負荷の低減を図る ・工事報告書件数の監視 工事報告書件数 手戻り件数	山本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
7	省エネ対策 (現場) (事務所) ハイブリッド工事車両の購入 1台購入	1台購入	・次期代替車に向けての調査 ・アイドリングストップの徹底 購入台数	事務局	調査													
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
8	業務の効率化 (現場) (事務所) ICT及びASP活用の施工	業務の効率化	・ICTの利用 ・ASPの利用 新規利用工事件数	山本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

評価・確認結果、コメント、是正処置等

CO2総排出量・軽油使用量・電気使用量が計画量を上回ってしまったため、未達となった。
一番の課題はやはり軽油使用量の削減であることを改めて認識した。
必要な項目への是正処置を行うこととする。

環境経営活動評価書

是正処置実施の判断基準・・・各項目ともに目標値に対する実績値の達成度が90%未満の場合は、是正処置を行うこととする。

N O.	推進項目	年度目標	3ヶ月目標	結果確認	環境管理の		
					担当者	責任者	環境管理の責任者
評価：○達成度100%以上、△達成度100%未満90%以上、×達成度90%未満				環境管理の責任者	環境管理の責任者	環境管理の責任者	環境管理の責任者
1	CO2排出量の削減 kg-CO2	2%削減 (98%) 392,741kg-CO ₂	2%削減 (98%) 144,982kg-CO ₂	149,326kg-CO ₂ (達成度95%)	△	軽油使用量の増加のため、 7,245kg-CO ₂ 達しなかった。	
		↓ 384,885kg-CO ₂	↓ 142,081kg-CO ₂				
2	化石燃料使用量の削減 (ガソリン) L	2%削減 (98%) 8,331L	2%削減 (98%) 2,854L	2,426L (達成度115%)	○		
		↓ 8,164L	↓ 2,796L				
	化石燃料使用量の削減 (ガソリン) L/MY	2%削減 (98%) 4.7L/MY	2%削減 (98%) 7.7L/MY	6.5L/MY (達成度115%)	○		
		↓ 4.6L/MY	↓ 7.5L/MY				
	化石燃料使用量の削減 (軽油) L	2%削減 (98%) 144,733L	2%削減 (98%) 53,627L	55,694L (達成度94%)	△	3,140L届かなかった。 工事現場までの距離が増えた。 現場数の増加。	
↓ 141,838L		↓ 52,554L					
化石燃料使用量の削減 (軽油) L/MY	2%削減 (98%) 82.7L/MY	2%削減 (98%) 145L/MY	150.9L/MY (達成度94%)	△	僅かに届かなかった		
	↓ 81.0L/MY	↓ 142L/MY					
3	電気使用量の削減 kwh	2%削減 (98%) 32,183kwh	2%削減 (98%) 12,983kwh	14,228kwh (達成度89%)	×	1,508kwh届かなかった。 再エネにしたことで、 電気使用量に対する 省エネの意識が低下していた	・夏期に向けてエアコンの 設定温度などの見直しを行う。 ・全員に節電意識の再徹底を行う。
4-1	一般廃棄物排出量削減 kg	排出量把握	排出量把握	258kg	○		
4-2	産業廃棄物排出量の削減 kg/MY	1%削減 (-99%) 3161kg/MY	1%削減 (-99%) 9,262kg/MY	5,085kg/MY (達成度180%)	○		
5	水使用量の削減 m3	1%削減 (99%) 249m3	1%削減 (99%) 83 m3	37m3 (達成度222%)	○		
		↓ 246m3	↓ 82m3				
6	後工程の発生件数ゼロ件 件	0件	0件	0件	○	毎日行うツールボックスミーティングや、朝の朝礼などで、作業内容についての確認が行えた	
7	省エネ対策 ハイブリッド工事車両の購入 台	2台購入	2台購入	0台購入	○	1~2期を通じて1台購入を目指しているため、現時点では未達成。今期中に1台購入(納車時期未定)	
8	ICTおよびASP活用施工 件	業務効率化	業務効率化	ASP活用現場1件	○	現在稼働中の水道工事で1現場ASP活用中。 ペーパーレス、時短に貢献。	

環境関連法規等一覧表及び順守結果

	環境関連法規など	○該当 △場合によっては該当	該 当	
			事務所	工事部
	① エコアクション21で対象とするもの			
1	下水道法			○ 適正
2	騒音規制法			○ 適正
3	振動規制法			○ 適正
4	消防法（危険物取扱いに係る部分のみ）			○ 適正
5	廃棄物処理法			○ 適正
6	家電リサイクル法	○ 適正		○ 適正
7	建設資材リサイクル法			○ 適正
8	自動車リサイクル法	○ 適正		
9	フロン排出抑制法	○ 適正		○ 適正
10	自動車Nox・PM法			○ 適正
	② エコアクション21で対象とするかどうかは組織の判断によるもの			
1	労働安全衛生法（安衛法）			△ 該当なし
2	高圧ガス保安法			○ 適正
3	環境基本法			△ 該当なし
4	グリーン購入法			○ 適正
5	河川法			○ 適正
6	横浜市条例			○ 適正

環境関連法規等の遵守状況を確認し評価した結果、環境関連法規等への違反・訴訟はありませんでした。

なお、関係当局よりの違反等の指摘は過去3年間ありません。

SDGsの取組

～土木工事を通じて持続可能な社会を実現～

2021年 Y-SDGs superior(上位) 認定を取得。

2023年 再エネ電力へ切替 かながわRE100認定取得。 Co2排出量の算出
Y-SDGs supreme(最上位) にランクアップ。

2024年 カーボンオフセットの取組としてJクレジットの購入を開始。

よこはま脱炭素宣言に賛同。

ヨコハマ3R夢ポスターコンクールメインスポンサーに就任。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



屋上太陽光パネル設置、屋上の有効活用



中原事務所の屋上にソーラーパネルを設置し、空いた場所で野菜などを育て食品ロスの削減やCO2排出量の抑制になるよう努めています。



工事現場でのソーラーLED表示板の使用



工事現場でソーラーLEDを使用する事により、エネルギーコストの削減やCO2排出量の削減など、燃料消費やCO2排出が多い工事現場での脱炭素化に向けた第一歩にもなります。



道志水源林ボランティア活動



道志水源林ボランティア活動では、間伐作業や除伐作業を通じて水源林の保全を行っています。これにより、森林の保水機能を向上させる取り組みが進められています。宮本土木(株)では毎年新入社員がボランティアに参加しています。



ヨコハマ 3R夢ポスターコンクール



ポスターコンクールのメインスポンサーを務めさせていただきました。子どもたちが描くポスターを通じて3Rの重要性を広める活動で、スポンサーとしてその取り組みを支援することは、社会的責任を果たす一環にもなりました。



リユース文庫



不要になった本の回収ボックスを社内に設置し、継続的に横浜市図書館へリユース文庫の寄付を行い、地域との繋がりを本を再利用することで資源の有効活用を目指しています。



再エネ認証・宣言



宮本土木(株)では本社・営業所・資材置場で再生可能エネルギーを使用しております

令和5年7月
かながわ再エネ電力利用事業者に認定

令和6年6月
横浜市脱炭素取組宣言

現在のSDGsにおける当社の最も大きな課題は「脱炭素」です。建設業という業種上、中途半端な取組では達成できないであろう課題ですが、宮本土木は2050年に向けて今できることに取り組んでいきます。

🌱 工事車両の入替（HV型工事車両の導入）



環境負荷を軽減するために、工事車両の環境配慮型への移行を積極的に進めています。現在、保有する全車両の約80%を達成する目標に近づいており、持続可能な未来への貢献が実現しつつあります。引き続き、環境への配慮を最優先に考えながら、より効果的な導入方法を探求し、この取り組みをさらに加速していきたいと考えています。



🌱 カーボンオフセット 再エネ100%を実現



J-Credit制度

当社が2023年に使用した化石燃料によるCo2排出量は485tでした。

そこから1現場当たりの排出量を算出したものを昨年度と比較すると、約17t増加していました。そこで7月に、北海道の森林吸収プロジェクトによるクレジットを購入しました。

脱炭素を進めるにあたり、現時点ではカバーできないCo2排出量をオフセットすることで、脱炭素への取組を補うことが目的です。

今後、Co2をどう減らしていくかが最大の課題ですが、取組結果に応じてJクレジットの購入を継続しつつ、脱炭素を進めたいと思います。



社会・地域・ガバナンスへの取組

横浜市優良工事表彰、安全大会の開催(毎月)



横浜市優良工事表彰の取得や、安全大会では、「持続可能な未来のための安全管理」を各現場での達成を目指し、環境配慮型資材の活用や省エネルギー工法など環境や社会への配慮を意識した取り組みを促進します。



フードバンクかながわへ備蓄品の寄付、災害チャリティー自販機の設置



自社で備蓄している災害用食品の寄付や災害チャリティー自販機の設置などこうした活動を通じて、少しでも多くの人々が安心して生活できる社会づくりに貢献していきたいと思っています。



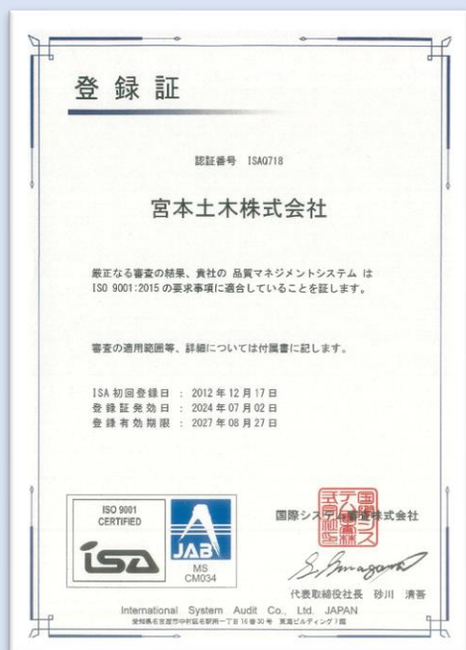
横浜マラソン清掃の参加、工事現場でのエコキャップ活動



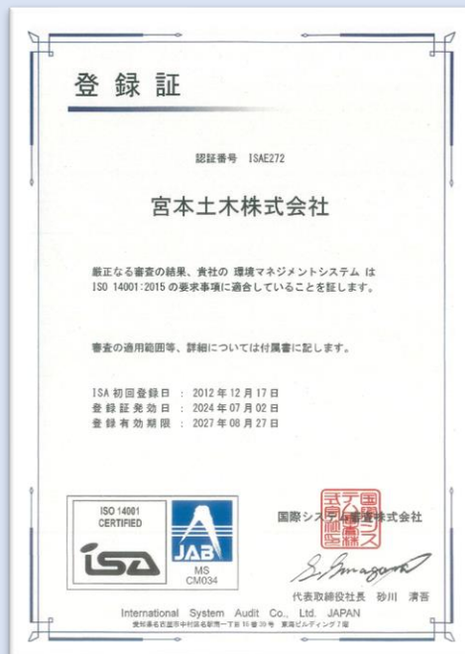
地域環境保全への関心を深めるため、清掃ボランティアの参加やエコキャップ活動を通じて、資源のリサイクルや社会貢献の大切さを感じました。今後も地域社会への貢献を続けていきたいと思ひます。



宮本土木株式会社 認証登録



平成24年
ISO9001認証取得



平成21年
ISO14001認証取得

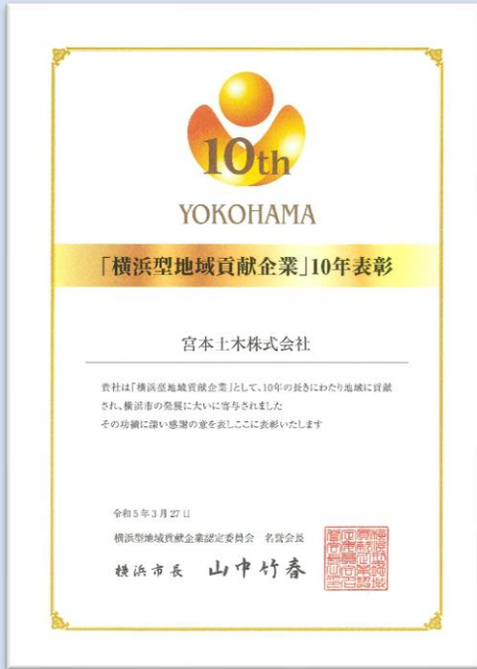


令和6年
Y-SDGs「supreme」認証取得



令和5年
横浜グランドスラム企業表彰

宮本土木株式会社 認証登録



令和5年
横浜型地域貢献企業 10年表彰



令和6年
かながわ健康経営優良企業認定



令和6年
よこはまグッドバランス企業認定



令和7年
横浜健康経営認証クラスAAA

代表者による全体の評価と見直し・指示

令和5年11月に横浜市独自のSDGs認証制度である”Y-SDGs”最上位認定を取得したことが、弊社における環境活動での一つの大きな節目となりました。

そして2050年のカーボンニュートラル実現に向けて、建設業が抱える課題をクリアすべく、令和6年よりエコアクション21への取り組みをスタートし、事務局・各部門担当者を中心に環境負荷の低減に取り組んでいます。今後の最大の課題は、化石燃料使用によるCO2排出量をいかに抑えるかに尽きると考えています。目標達成に向けて、従業員一人一人の環境への意識が少しでも向上するように、そして近い将来、エコアクション21での取り組みが、社内での日常の当たり前の景色となるよう、一歩ずつ進めて参ります。

環境経営方針	<input type="checkbox"/> 変更有	<input checked="" type="checkbox"/> 変更無
環境経営目標・計画	<input type="checkbox"/> 変更有	<input checked="" type="checkbox"/> 変更無
実施体制	<input type="checkbox"/> 変更有	<input checked="" type="checkbox"/> 変更無



代表取締役 宮本賢浩

○EA21事務局による評価・見直し

環境経営レポートの運用は初年度ではありますが当社は、Y-SDGS、ISO14001およびISO9001の認証取得を通じて、環境管理や品質管理の向上、そして持続可能な社会への貢献を推進してまいりました。次年度においてCO2排出量の削減目標達成を重要な課題として掲げています。この目標を達成するため、具体的かつ実行可能な計画を策定し、社内全体で連携し今後も取り組みを行ってまいります。

社会を巧みに結ぶ



横浜市 総合建設業

宮本土木株式会社

-Since 1966-