

ISO14001環境管理 活動状況（2024年度）

環境側面	環境目標	監視測定の基準	環境パフォーマンス 実施項目(方法)	監視方法・指標		
				監視方法	目標	結果
排気ガス	地球温暖化防止	・取引先各社に弊社活動の伝達を徹底する。	<ul style="list-style-type: none"> ・経済運転の励行 ・「アイドリングストップ」励行:ポスター掲示 ・「空ぶかし、急発進禁止」励行:シール貼付 ・「協力お願い」: 弊社サイトで実施内容掲示 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	活動中
燃料:軽油 (収集運搬)	地球温暖化防止	・収集運搬車輛の (CO ₂ 排出量÷全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・経済運転(エコドライブ)の励行 ・燃料使用量と取扱量を記録 	測定・集計	5.00[kg-CO ₂ /kg]以下	活動中
収集運搬	環境に影響を及ぼす 荷こぼれ発生防止	・環境に影響を及ぼす荷こぼれ事故0件を維持する。	<ul style="list-style-type: none"> ・交通法規の順守 ・作業手順の順守 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	活動中
			・環境に影響を及ぼした荷こぼれ件数集計	測定・集計	0件	活動中
燃料:軽油 (構内作業)	地球温暖化防止	・工場内使用車輛の (CO ₂ 排出量÷全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・使用軽油量と全廃棄物入荷量の集計 	測定・集計	0.52[kg-CO ₂ /kg]以下	活動中
再資源化物 (産出)	資源化率を高め、残渣物の 発生量及び埋立量を削減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所の安定運転を継続する。 ・破砕機トラブルによる混入をなくす。 ・古紙の夾雑物(ビニル製の袋・紐等)の峻別。 ・古紙(新聞・雑誌・段ボール)の全量を再資源化する。 ・全廃棄物の再資源化率を95%以上にする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・各種作業手順の順守 ・古紙内夾雑物の徹底した取除き 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	活動中
			・受入量と再生量の集計	測定・集計	100%以上(梱包材を含む)	活動中
			・廃棄物に混入している再資源可能なものを選別し、再資源化率を高める。	測定・集計	95%以上	活動中
電力	事業所使用電力量の削減	・(電力量/全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所の使用電力量の集計 ・コンベアー等設備の効率的な運転励行 	測定・集計	0.020[kWh/kg]以下	活動中

ISO14001環境管理 活動状況（2023年度）

環境側面	環境目標	監視測定の基準	環境パフォーマンス 実施項目(方法)	監視方法・指標		
				監視方法	目標	結果
排気ガス	地球温暖化防止	・取引先各社に弊社活動の伝達を徹底する。	<ul style="list-style-type: none"> ・経済運転の励行 ・「アイドリングストップ」励行:ポスター掲示 ・「空ぶかし、急発進禁止」励行:シール貼付 ・「協力お願い」:弊社サイトで実施内容掲示 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	目標達成
燃料:軽油 (収集運搬)	地球温暖化防止	・収集運搬車輛の (CO ₂ 排出量÷全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・経済運転(エコドライブ)の励行 ・燃料使用量と取扱量を記録 	測定・集計	5.00[kg-CO ₂ /kg]以下	目標達成
収集運搬	環境に影響を及ぼす 荷こぼれ発生防止	・環境に影響を及ぼす荷こぼれ事故0件を維持する。	<ul style="list-style-type: none"> ・交通法規の順守 ・作業手順の順守 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	目標達成
			<ul style="list-style-type: none"> ・環境に影響を及ぼした荷こぼれ件数集計 	測定・集計	0件	目標達成
燃料:軽油 (構内作業)	地球温暖化防止	・工場内使用車輛の (CO ₂ 排出量÷全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・使用軽油量と全廃棄物入荷量の集計 	測定・集計	0.52[kg-CO ₂ /kg]以下	目標達成
再資源化物 (産出)	資源化率を高め、残渣物の 発生量及び埋立量を削減す る。	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所の安定運転を継続する。 ・破砕機トラブルによる混入をなくす。 ・古紙の夾雑物(ビニル製の袋・紐等)の峻別。 ・古紙(新聞・雑誌・段ボール)の全量を再資源化する。 ・全廃棄物の再資源化率を95%以上にする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・各種作業手順の順守 ・古紙内夾雑物の徹底した取除き 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	目標達成
			<ul style="list-style-type: none"> ・受入量と再生量の集計 	測定・集計	100%以上(梱包材を含む)	目標達成
			<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物に混入している再資源可能なものを 選別し、再資源化率を高める。 	測定・集計	95%以上	目標達成
電 力	事業所使用電力量の削減	・(電力量÷全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所の使用電力量の集計 ・コンベアー等設備の効率的な運転励行 	測定・集計	0.020[kWh/kg]以下	目標達成

ISO14001環境管理 活動状況（2022年度）

環境側面	環境目標	監視測定の基準	環境パフォーマンス 実施項目(方法)	監視方法・指標		
				監視方法	目標	結果
排気ガス	地球温暖化防止	・取引先各社に弊社活動の伝達を徹底する。	<ul style="list-style-type: none"> ・経済運転の励行 ・「アイドリングストップ」励行:ポスター掲示 ・「空ぶかし, 急発進禁止」励行:シール貼付 ・「協力お願い」: 弊社サイトで実施内容掲示 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	目標達成
燃料:軽油 (収集運搬)	地球温暖化防止	・収集運搬車輛の (CO ₂ 排出量÷全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・経済運転(エコドライブ)の励行 ・燃料使用量と取扱量を記録 	測定・集計	5.00[kg-CO ₂ /kg]以下	目標達成
収集運搬	環境に影響を及ぼす 荷こぼれ発生防止	・環境に影響を及ぼす荷こぼれ事故0件を維持する。	<ul style="list-style-type: none"> ・交通法規の順守 ・作業手順の順守 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	目標達成
			・環境に影響を及ぼした荷こぼれ件数集計	測定・集計	0件	目標達成
燃料:軽油 (構内作業)	地球温暖化防止	・工場内使用車輛の (CO ₂ 排出量÷全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・使用軽油量と全廃棄物入荷量の集計 	測定・集計	0.52[kg-CO ₂ /kg]以下	目標達成
再資源化物 (産出)	資源化率を高め, 残渣物の 発生量及び埋立量を削減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所の安定運転を継続する。 ・破砕機トラブルによる混入をなくす。 ・古紙の夾雑物(ビニル製の袋・紐等)の峻別。 ・古紙(新聞・雑誌・段ボール)の全量を再資源化する。 ・全廃棄物の再資源化率を95%以上にする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・各種作業手順の順守 ・古紙内夾雑物の徹底した取除き 	遵守評価	監査・評価で指摘なし	目標達成
			・受入量と再生量の集計	測定・集計	100%以上(梱包材を含む)	目標達成
			・廃棄物に混入している再資源可能なものを 選別し、再資源化率を高める。	測定・集計	95%以上	目標達成
電 力	事業所使用電力量の削減	・(電力量/全廃棄物取扱量)を低減する。	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所の使用電力量の集計 ・コンベアー等設備の効率的な運転励行 	測定・集計	0.020[kWh/kg]以下	目標達成