

2020年度 活動状況

環境側面	環境目標	監視測定の基準及び指標	環境パフォーマンス 実施項目(方法)	経過
排気ガス	地球温暖化防止	<ul style="list-style-type: none"> ・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」励行のポスター掲示 「空ぶかし、急発進禁止」励行のシール表示 「協力お願い」文書の掲示・配布 	活動中
燃料:軽油 (収集運搬)	地球温暖化防止	<ul style="list-style-type: none"> ・収集運搬車輛の(CO₂排出量/全廃棄物取扱量)の低減。 	<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 	
収集運搬	環境に影響を及ぼす荷こぼれ発生防止	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・環境に影響を及ぼした荷こぼれ件数集計 	
燃料:軽油 (構内作業)	地球温暖化防止	<ul style="list-style-type: none"> ・工場内使用車輛の(CO₂排出量/全廃棄物取扱量)の低減。 	<ul style="list-style-type: none"> ・使用軽油量と全廃棄物取扱量の集計 	
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"> ・京浜島事業所の安定運転を継続する。 ・破碎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。 ・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 ・作業手順の順守 ・受入量と再生量の集計継続 ・<small>キョウザツツ</small>古紙内夾雑物の徹底した取除き ・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。 	
電 力	事業所使用電力量の削減	<ul style="list-style-type: none"> ・(電力量/全廃棄物取扱量)の低減。 	<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 	

2019年度 活動状況

環境側面	環境目標	監視測定 of 基準及び指標	環境パフォーマンス 実施項目(方法)	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。	・経済運転の励行 「アイドリングストップ」励行のポスター掲示 「空ぶかし、急発進禁止」励行のシール表示 「協力お願い」文書の掲示・配布	概ね目標達成
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)の低減。	・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	
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。	・交通法規の順守 ・作業手順の順守 ・環境に影響を及ぼした荷こぼれ件数集計	
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)の低減。	・使用軽油量と全廃棄物取扱量の集計	
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。	・京浜島事業所の安定運転を継続する。 ・破碎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。 ・全廃棄物の再資源化率を95%以上にする。	・各種作業手順の順守 ・作業手順の順守 ・受入量と再生量の集計継続 ・ <small>キョウザツツ</small> 古紙内夾雑物の徹底した取除き ・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。	
電力	事業所使用電力量の削減	・(電力量/全廃棄物取扱量)の低減。	・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	

2018年度 活動状況

環境側面	環境目的	環境目標	実施項目(方法)	経過
燃料	地球温暖化防止	本社及び山梨事業所収集運搬車輛の(CO ₂ 排出量÷走行距離)の低減。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 経済運転(エコドライブ)の励行 ・ 走行距離-燃料使用量を記録 	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	本社及び山梨事業所収集運搬車両の環境に影響を及ぼす荷こぼれの防止。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 交通法規の順守 ・ 作業手順の順守 ・ 環境に影響を及ぼした荷こぼれ件数集計 	
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	<p>京浜島事業所の安定運転を継続する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 全廃棄物の再資源化率の向上。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各種作業手順の順守 ・ 受入量と再生量の集計継続 ・ 古紙内夾雑物の徹底した取除き ・ 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 	目標達成
燃料:軽油	地球温暖化防止	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工場内使用車輛の(CO₂排出量÷全廃棄物入荷量)の低減。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用軽油量と全廃棄物入荷量の集計 	
排気ガス		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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:表示 「協力お願い」文書の配布 	
電力	事業所使用電力量の削減	京浜島事業所の(電力量/全廃棄物入荷量)の低減。	<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 	