

管理番号	文書名
HTK-8260	環境目標

2023年度環境経営計画の目標及び結果と2024年度環境経営計画

2024

2024/5/16 作成  
作成者 居初祐樹

代表者からの言葉  
目標に対して各項目が達成できているため、今後、費用面で削減効果が見えるように工夫すること。  
従業員から改善提案をもらい、目標達成に生かせるようなシステムを構築すること。

評価:◎目標達成(目標値を達成) ○ ほぼ達成(削減はしたが、目標値には至っていない) ×未達成(全くの未達成)

取組項目	環境活動計画	管理方法	環境目標						目標達成結果						2024年度設定目標 2023年度の実績値より2%削減						次年度以降目標						
			2023年度(2022年度実績値より2%削減)						2024年3月末時						2024年度設定目標 2023年度の実績値より2%削減						2025年度	2026年度	2027年度				
			総量	第1	第5	総量	一人当たり	総量	第1	第5	総量	一人当たり	総量	一人当たり	達成率(%)	評価	総量	一人当たり	達成率(%)	評価	総量	一人当たり	達成率(%)	評価	2025年度	2026年度	2027年度
kg-CO2	不使用时、不要場所、昼休み時間の消灯、事務室空調温度設定 冷房28℃・暖房20℃省エネタイプLED蛍光灯の導入	安全衛生委員(月に一回)事務局の報告により確認する。第2事業部の電気量は測定不能の為、第5事業部と同時に管理する。	総量	461,240	kg	5,087	kg/人	404,304	kg	5,197	kg/人	-12.3%	2.2%	○	396,217.6	kg	5,093.1	kg/人									
			第1	45,638	kg	1,882	kg/人	54,059	kg	2,170	kg/人	18.5%	15.3%	×	52,977.9	kg	2,126.2	kg/人									
			第5	415,601	kg	6,257	kg/人	350,245	kg	5,487	kg/人	-15.7%	-12.3%	◎	343,239.6	kg	5,377.1	kg/人									
			総量	901,868	kwh	9,947	kwh/人	789,774	kwh	8,899	kwh/人	-12.4%	-10.5%	◎	773,978.5	kwh	8,720.9	kwh/人									
			第1	89,822	kwh	3,704	kwh/人	107,097	kwh	4,298	kwh/人	19.2%	16.0%	×	104,954.8	kwh	4,212.2	kwh/人									
			第5	812,046	kwh	12,227	kwh/人	682,677	kwh	10,695	kwh/人	-15.9%	-12.5%	◎	669,023.8	kwh	10,480.8	kwh/人									
kg	分別処理徹底、特に可燃ごみ中の紙の分別を行う。(区分は可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、段ボール)人員あたりの数値も算出	月別、工場部門ごとに種類別重量測定、測定者が確認、不具合時は用紙にコメント記入、各部門では安全衛生委員	総量	6,805.09	kg	75.1	kg/人	5,700.2	kg	64.2	kg/人	-16.2%	-14.4%	◎	5,586	kg	63	kg/人									
			第1	1,801.63	kg	74.3	kg/人	1,042.2	kg	41.8	kg/人	-42.2%	-43.7%	◎	1,021	kg	41.0	kg/人									
			第2	652.04	kg	59.7	kg/人	203.6	kg	18.5	kg/人	-68.8%	-69.0%	◎	199	kg	18	kg/人									
			第5	4,351.42	kg	78.4	kg/人	4,454.4	kg	84.3	kg/人	2.4%	7.5%	×	4,365	kg	82.6	kg/人									
			総量	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			
kg	3,243	kg	3,360	kg	3.6%	◎	3,293	kg																			

	計画			環境目標			目標達成結果			評価	2024年度設定目標 2023年度の実績値より2%削減		次年度以降目標			
	取組項目	施策	管理方法	2023年度(2022年度実績値より2%削減)			2024年3月末時				2025年度	2026年度	2027年度			
佐 賀 事 業 所	化学物質管理	年間購入量の把握 小分け容器には物質名称を示す 危険物がある場合は、管理表で使用量管理	年間購入量の管理 チェックリストによる使用量管理 SDSによる物質情報管理	第1は残量管理 第5は昨年度の購入量を目値とする。	第1事業部 新規物質の購入が有る場合は事務局に報告の上、管理 第5事業部 塩化メチレン 目標 0% 総量 1000l			第1事業部は溶剤として年間IPAを14kg購入 極少量のアセトン管理表にて 管理2023年度において新規薬品の購入はなし			◎	新規物質の購入が有る場合は事務局に報告の上、管理 第5事業部 塩化メチレン 目標 0% 総量 1000l		前年度より0%		
	紙類使用削減	両面使用、縮小使用、印刷プレビューで印刷ミス削減、情報交換の電子化、管理方法、再生紙への切替	各部門コピー用紙購入量把握	17~19年度の平均値より2%削減	第1	57,330	枚	40,500	枚	-29.4%	◎	39,690	枚	2023年度の実績値より2%削減	2024年度の実績値より2%削減	2025年度の実績値より2%削減
					第2	16,170	枚	23,000	枚	42.2%	×	22,540	枚			
					第5	104,860	枚	90,000	枚	-14.2%	◎	88,200	枚			
	製品のRoHS適合化	RoHS2適合部品の使用、鉛フリー半田の使用	グリーン調達仕組による監視	標準品についてはRoHS2準拠とする。	出荷品100%RoHS2適合			・カタログ製品は100%RoHS1適合している。			◎	出荷品100%RoHS2適合		出荷品100%RoHS 適合		
	低環境負荷製品の設計	小型・軽量化、低消費電力、長寿命化、梱包の簡素化、筐体類に金属使用で再資源化率向上を図る、再資源化可能な情報提供	企画書、図面、カタログ資料、取説		新製品設計時実施 環境対応モデル2件 設計計画表を作成  第5事業部 環境低負荷製品の設計を目指す。 4半期毎に設計数の集計			第1事業部 年間設計数 2件 . 第5事業部 年間設計数 11件(14件中)			○	新製品設計時実施 第1事業部 環境対応モデル2件 第5事業部 環境低負荷製品の設計を目指す		新製品設計時実施 第1事業部 環境対応モデル2件 第5事業部 環境低負荷製品の設計を目指す		
内部の課題に対する取組 ①各部署での(業務内容)仕事の効率を上げる。	①作業工程の改善を図ることにより、使用する資源の削減を図る。	①作業手順書、QC工程表		第5事業部 洗浄の工程を見直すことにより塩化メチレンの購入量削減を目指す。						-	洗浄の工程を見直すことにより塩化メチレンの購入量削減を目指す。		内部課題の抽出内容により、目標を設定していく。			
製品含有化学物質の不適合	①関連する環境法規制を監視することにより含有物質の監視を行う。 ②関連する環境法規制を全体に周知することにより設計、製造の段階で禁止物質の混入を防ぐ。	年2回の法規制チェックで環境法規制を確認	永年目標を0件とする。	0件			0件			-	0件を永遠目標とする。		0件を永遠目標とする。			