

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

1, チャレンジを恐れず、活力のある企業風土をつくる

2, 暮らしと健康を創造し、必要とされる製品を開発する

3, お客様を大切にして、どこよりも信頼される会社になる

<SDGsに関する重点的な取組み及び指標>

三側面 (分野に☑)	SDGsに関する重点的な取組み	指標 (更新時に向けた数値目標)	
<input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	女性の子育て支援のフィールドを整えている。育児休暇・職場復帰後、お子様が中学校に入学するまでの時短勤務を実施していく。(前回は小学校入学まで)	項目	従業員の子供が中学校入学するまでの時短勤務者率(希望者のみ)
		現状(2024年)	更新時(3年後)
		100%	100%
<input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	熊本県内高等学校からの新卒採用を継続していく。	項目	熊本県内の雇用促進
		現状(2024年)	更新時(3年後)
		3人	3人以上
<input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	第三工場に空調制御システムを設置し、電気使用量に考慮しつつ適切な温度管理を行っていく。	項目	空調制御システムによる電気使用量削減率
		現状(2024年)	更新時(3年後)
		-5,517kw/前年比	-20,000kw/前期比以上

・「SDGsに関する重点的な取組み」には環境・社会・経済の三側面の全てについて、重点的な取組みを記載してください。なお、取組みが複数の分野に該当する場合は、それぞれの分野にチェックを入れてください。

・「指標(更新時に向けた数値目標)」には、それぞれの取組みに対する「目指す姿」の実現を念頭に、それを評価するための指標項目と、現状の数値および更新時(3年後)の数値目標を記載してください。前期と同じ取組みの場合は、現状の数値と下記の前期実績が一致しているかをご確認ください。

<パートナーシップ>

・企業型保育園との連携による職場復帰支援実施に取り組んでいる。

・熊本県健康福祉部の「ダメ。ゼッタイ。」普及運動活動に取り組んでいる。

・熊本保健科学大学と品質保証に関する共同研究を実施している。

・「パートナーシップ」には、企業やNPO法人、行政など関係機関との連携を記載してください。

＜SDGsに関する重点的な取組み及び指標に係るこれまでの進捗状況＞

三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標								
<input checked="" type="checkbox"/> 環境  <input type="checkbox"/> 社会  <input checked="" type="checkbox"/> 経済	第三工場の廃プラスチックゴミを専用装置にて圧縮し、体積を減少させ運搬回数を減らす事により効果金額を上げる		生産量 (包)	生産量に対する 廃棄数量 (kg)	装置未使用時 の運搬 回数	装置使用 時の運搬 回数予測	未使用時の 処理費 (円)	使用時の 処理費 (円)	効果金額	
2017年度		40,040,620	22,120	42	—	843,553	—	0		
2021年度		44,441,370	21,570	41	17	822,579	590,359	232,220		
2022年度		45,774,611	22,217	42	18	847,256	608,070	239,186		
2023年度		47,147,849	22,884	43	18	872,674	626,312	246,362		
2024年度		48,562,285	23,570	45	19	898,854	645,101	253,753		
	進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)	前期の指標に対する実績								
			生産量 (包)	生産量に対する 廃棄数量 (kg)	装置未使用時 の運搬 回数	装置使用 時の運搬 回数予測	未使用時の 処理費 (円)	使用時の 処理費 (円)	効果金額	
		2022年度	47,002,700	22,360	41	17	766,511	550,120	239,557	2022年 100%
		2023年度	47,492,800	21,730	39	16	737,655	529,410	225,465	2023年 109%
		2024年度	47,748,135	21,940	41	17	756,563	542,980	239,557	2024年 106%
三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標								
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	女性の子育て支援のフィールドを整えている。育児休暇・職場復帰後、お子様が小学校入学するまでの時短勤務を認可している。	従業員の子供が小学校入学するまでの時短勤務 2021年度実績70% 2024年度目標 希望者100%								
	進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)	前期の指標に対する実績								
	2024年度、新たに時短勤務を希望した3名中3名が時短勤務を行っている。(現時点で、全9名が時短勤務中) 新たな取り組みとして、時短勤務の対象範囲を「小学校入学時まで」から「中学校入学時まで」へ延長した。	従業員の子供が小学校入学するまでの時短勤務者 2024年度実績 希望者100%達成								
三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標								
<input type="checkbox"/> 環境  <input checked="" type="checkbox"/> 社会  <input checked="" type="checkbox"/> 経済	新型コロナウイルス感染拡大防止対策を行う。	手指消毒用エタノール生産量 2021年度実績35.7トン 2024年度目標39.0トン (有事の際は96.0トン迄生産可能) 注射絆生産量 2021年度実績3億3,400万枚 (内、コロナワクチン接種用として有事増産分、約1億万枚) 2024年度目標2億7,350万枚 (有事の際は目標3億3,500万枚)								
		進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)								
		消毒液生産量				注射絆生産量		手指消毒用エタノール		
			予測	実績		予測	実績	2022年	94%	
		2021年		35.7 トン			33,400万枚	2023年	28%	
		2022年	39.0 トン	36.8 トン		31,730万枚	21,021万枚	2024年	47%	
		2023年	39.0 トン	10.9 トン		28,557万枚	19,688万枚	注射絆		
		2024年	39.0 トン	18.5 トン		27,350万枚	19,453万枚	2022年	66%	
		コロナ終息による受注減の為、生産量減少						2023年	69%	
								2024年	71%	