

高石工業株式会社

# 2019 年度 環境経営レポート

(2019年4月～2020年3月)



作成日： 2012年3月7日  
更新日： 2020年4月4日

## 口ごあいさつ

弊社は2018年4月に創業70周年を迎えました。これからも持続的成長を目指す弊社にとって、環境的側面を考慮することは必須であると考えます。経営理念の「三方よし」の「世間よし」の考え方に基づき、「人にやさしく、地球にやさしい」企業であるための取り組みを行います。

高石工業株式会社  
代表取締役 高石 秀之

## <環境理念>

当社はかけがえのない地球環境を次の世代に伝えていくことを重要課題の一つとして認識し、工業用精密ゴム部品製造・研究開発事業活動において「地球にやさしく、人にやさしく」を企業活動の基本として行動します。つきましては、ますます深刻化する地球温暖化や、今後予想される地下資源の枯渇への対応により環境負荷の低減を図るために、全社一丸となって自主的・積極的に、環境保全活動に取り組みます。

## <環境経営方針>

当社は、工業用精密ゴム製品の開発・設計・製造・販売を通じて、社会に貢献している。当社の事業活動及び製品が及ぼす環境への影響を常に認識し、汚染の予防と環境負荷の低減に努めます。

## <環境保全への行動指針>

1. 次の事項について環境経営目標・活動計画を定め、継続的な改善に努めます。

- ①二酸化炭素排出量の削減（低炭素社会への対応）
  - ・電力（工場、事務所）
  - ・自動車燃料（営業車）
- ②廃棄物の削減及び再資源化の推進（循環型社会への対応）
  - ・一般廃棄物
  - ・産業廃棄物（廃プラ）
- ③排水量の削減（水資源の保全）
  - ・一般水道水
  - ・地下水
- ④化学物質購入量の削減
  - ・環境負荷の少ない原材料による製品の研究・開発
- ⑥製品への環境配慮
- ⑦地域環境への取り組み

2. 当社に適用される環境に関する法規則及び同意するその他の要求事項を遵守します。

3. 全従業員にこの環境経営方針を周知徹底し、全員参加で実施、維持します。

4. 環境への取り組みを環境経営レポートとしてとりまとめ公表します。

制定日：2008年11月11日

改定日：2020年4月4日

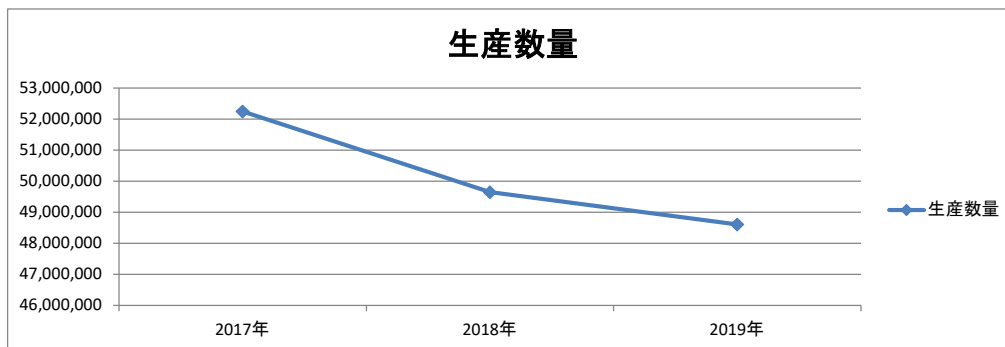
代表取締役 高石 秀之

## □登録事業所の概要

- (1) 事業所名及び代表者名  
高石工業株式会社  
代表取締役社長 高石 秀之
- (2) 所在地  
本 社 大阪府茨木市主原町3番18号  
鳥取工場 鳥取県鳥取市湖山町東4丁目43番地  
山崎工場 兵庫県宍粟郡山崎町段815
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先  
責任者 総務部部长 高石 純二 TEL:072-632-3595  
担当者 総務部部长 高石 純二 TEL:072-632-3595
- (4) 事業内容(認証・登録の範囲)  
工業用精密ゴム製品製造
- (5) 事業の規模
- |                  | 本社       | 鳥取工場  | 山崎工場 |
|------------------|----------|-------|------|
| 従業員(2014年10月31日) | 36名      | 34名   | 8名   |
| 従業員(2020年3月31日)  | 42名      | 33名   | 12名  |
| 延べ床面積            | 1739.17㎡ | 1314㎡ | 553㎡ |

主要製品生産数量(個)

年度	2017年	2018年	2019年
生産数量	52,241,239	49,645,645	48,605,376



- (6) 事業年度 4月～3月

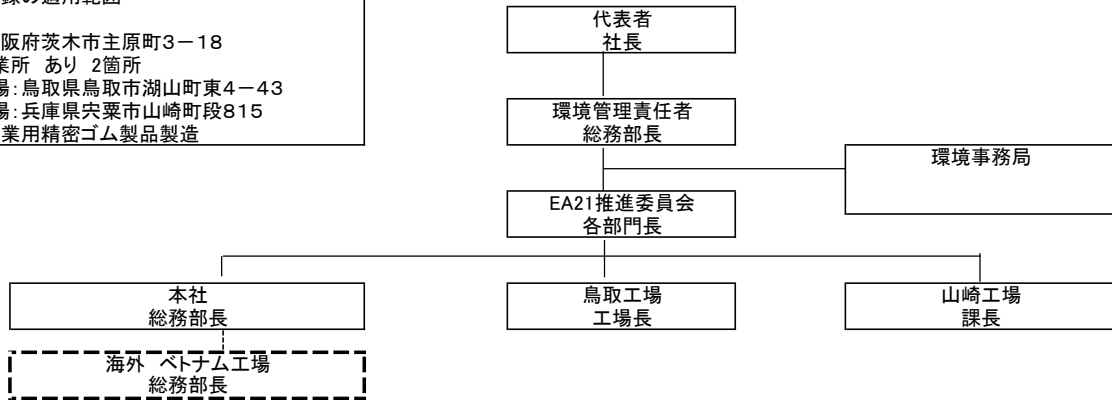
## □認証・登録の対象組織・活動

登録組織名 : 高石工業株式会社  
本社・大阪工場  
鳥取工場  
山崎工場

活動 : 工業用精密ゴム製品製造

## 高石工業株式会社 実施体制図及び役割・責任・権限表

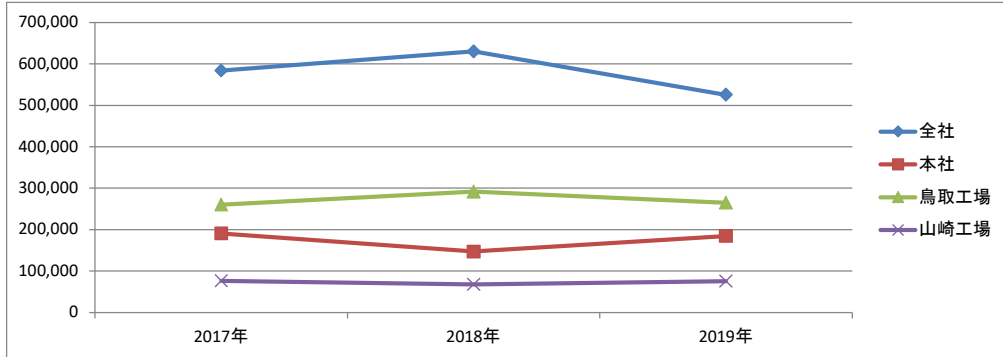
認証・登録の適用範囲  
 住所  
 本社:大阪府茨木市主原町3-18  
 関連事業所 あり 2箇所  
 鳥取工場:鳥取県鳥取市湖山町東4-43  
 山崎工場:兵庫県宍粟市山崎町段815  
 活動:工業用精密ゴム製品製造



	役割・責任・権限
代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営に関する統括責任。</li> <li>・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備。</li> <li>・環境管理責任者を任命。</li> <li>・環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・環境目標・環境活動計画書を承認。</li> <li>・代表者による全体の評価と見直しを実施。</li> <li>・環境活動レポートの承認。</li> </ul>
環境活動責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営システムの構築、実施、管理。</li> <li>・環境関連法規等の取りまとめ票を承認。</li> <li>・環境目標・環境活動計画書を確認。</li> <li>・環境活動の取組結果を代表者へ報告。</li> <li>・環境活動レポートの確認。</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局。</li> <li>・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。</li> <li>・環境目標、環境活動計画書原案の作成。</li> <li>・環境活動の実績集計。</li> <li>・環境関連法規等取りまとめ表の作成</li> <li>・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施。</li> <li>・環境関連の外部コミュニケーションの窓口。</li> <li>・環境活動レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)</li> </ul>
部門長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自部門における環境経営システムの実施。</li> <li>・自部門における環境方針の周知。</li> <li>・自部門の従業員に対する教育訓練の実施</li> <li>・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。</li> <li>・特定された項目の手順書作成及び運用管理</li> <li>・自部門の特定された緊急事態への対応のための手順書作成</li> <li>・テスト、訓練を実施、記録の作成。</li> <li>・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施。</li> </ul>
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚</li> <li>・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加。</li> </ul>

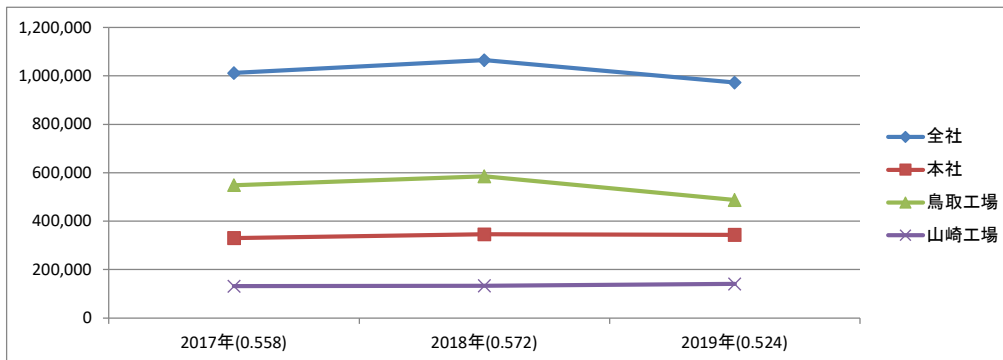
□主な環境負荷の実績(GO2 kg)

年度	2017年	2018年	2019年
全社	584,171	630,304	525,473
本社	191,017	147,014	184,796
鳥取工場	260,141	291,772	264,743
山崎工場	76,298	68,131	75,934



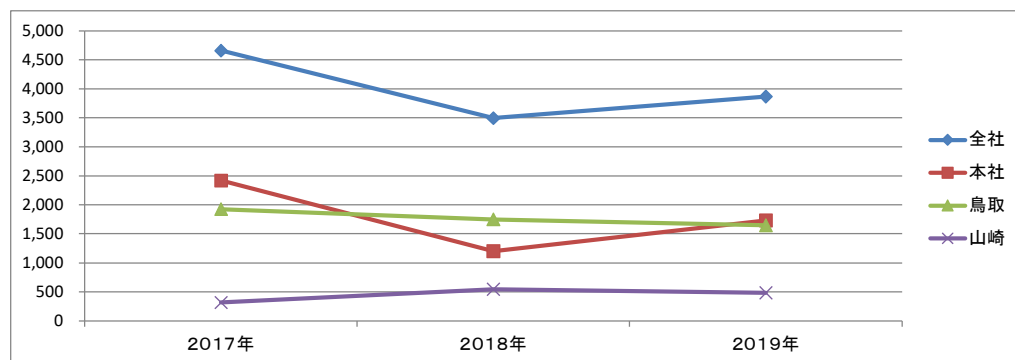
□主な環境負荷の実績(電力 kWh)

年度 (排出係数)	2017年 (0.558)	2018年 (0.572)	2019年 (0.524)
全社	1,011,598	1,065,044	972,724
本社	330,671	345,826	343,743
鳥取工場	549,411	585,665	488,176
山崎工場	131,516	133,553	140,805



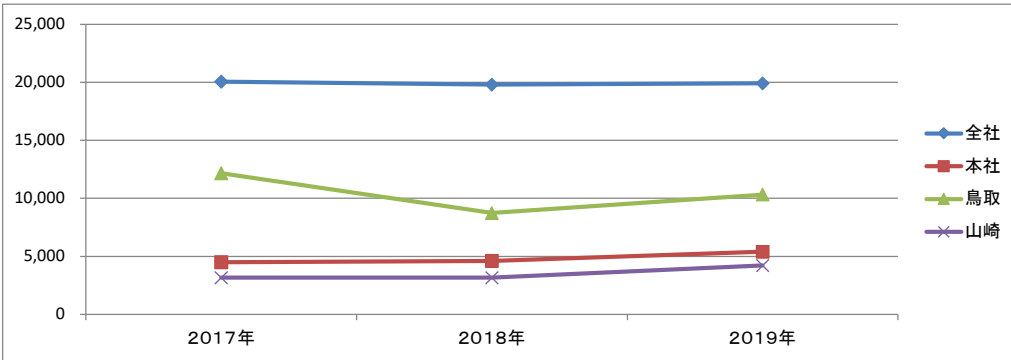
□主な環境負荷の実績(ガソリン l)

	2017年	2018年	2019年
全社	4,659	3,495	3,867
本社	2,418	1,200	1,732
鳥取	1,924	1,750	1,649
山崎	317	545	486



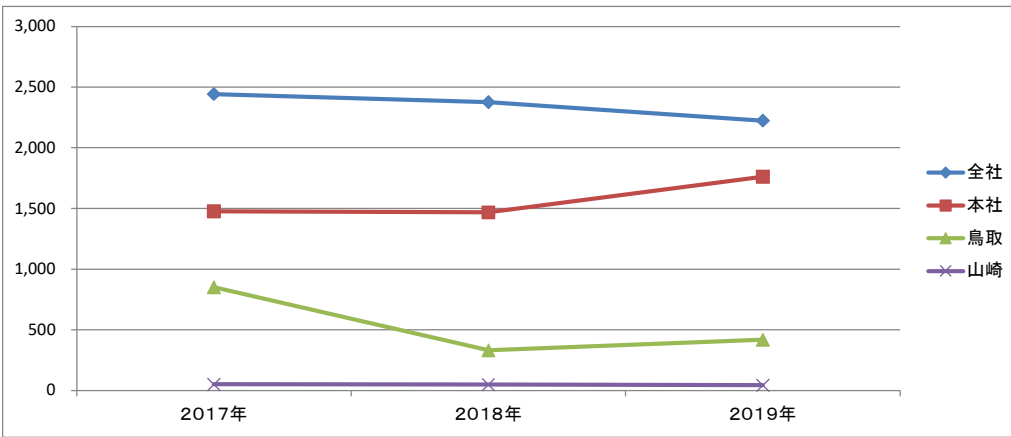
□主な環境負荷の実績(産業廃棄物排出量 kg)

	2017年	2018年	2019年
全社	20,060	19,800	19,910
本社	4,480	4,600	5,390
鳥取	12,170	8,730	10,320
山崎	3,150	3,150	4,200



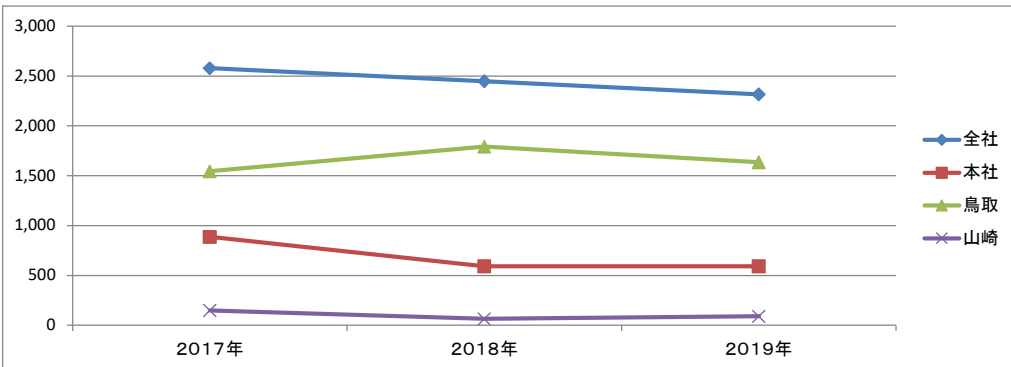
□主な環境負荷の実績(一般廃棄物排出量 kg)

	2017年	2018年	2019年
全社	2,443	2,377	2,224
本社	1,476	1,468	1,762
鳥取	850	330	418
山崎	51	48	44



□主な環境負荷の実績(水道水量 m³)

	2017年	2018年	2019年
全社	2,581	2,448	2,318
本社	887	592	592
鳥取	1,545	1,792	1,636
山崎	149	64	90



□環境経営目標及びその実績(全社)

項目	年度	2017年度	2019年度		2020年度	2021年度
		(基準年度)	(目標)	(実績)	(目標) 基準年度比	(目標) 基準年度比
基準年度との生産量比		52,241,239	-	48,605,376	-	-
電力の削減	kWh	1,011,598	961,018 95%	972,724 96%	961,018 95%	961,018 95%
ガソリンの削減	L	4,660	4,427 95%	3,867 83%	4,427 95%	4,427 95%
産業廃棄物(廃油等)の削減	(Kg/年)	22,485	21,361 95%	19,910 89%	21,361 95%	21,361 95%
一般廃棄物の削減	(Kg/年)	2,880	2,736 95%	2,224 77%	2,736 95%	2,736 95%
節水	(m <sup>3</sup> /年)	2,581	2,452 95%	2,318 90%	2,452 95%	2,452 95%
製品への環境配慮	ROHS指令物質の 検査回数(顧客)	6	9 150%	11 183%	9 150%	9 150%
化学物質購入量の削減 (トルエン・MEK)	kg	226	215 95%	227 100%	215 95%	215 95%
化学物質購入量の削減 (PRTR物質使用量)	kg	643	611 95%	375 58%	611 95%	611 95%

□環境経営目標及びその実績(本社)

項目	年度	2017年度	2019年度		2020年度	2021年度
		(基準年度)	(目標)	(実績)	(目標) 基準年度比	(目標) 基準年度比
電力の削減	kWh	330,671	314,137 95%	343,743 104%	314,137 95%	314,137 95%
ガソリンの削減	L	2,418	2,297 95%	1,732 72%	2,297 95%	2,297 95%
産業廃棄物(廃油等)の削減	(Kg/年)	7,095	6,740 95%	5,390 76%	6,740 95%	6,740 95%
一般廃棄物の削減	(Kg/年)	1,476	1,402 95%	1,762 119%	1,402 95%	1,402 95%
節水	(m <sup>3</sup> /年)	887	843 95%	592 67%	843 95%	843 95%

□環境経営目標及びその実績(鳥取)

項目	年度	2017年度	2019年度		2020年度	2021年度
		(基準年度)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
電力の削減	kWh	549,411	521,940 95%	488,176 89%	521,940 95%	521,940 95%
ガソリンの削減	L	1,925	1,829 95%	1,649 86%	1,829 95%	1,829 95%
産業廃棄物(廃油等)の削減	(Kg/年)	12,240	11,628 95%	10,320 84%	11,628 95%	11,628 95%
一般廃棄物の削減	(Kg/年)	1,018	967 95%	418 41%	967 95%	967 95%
節水	(m <sup>3</sup> /年)	1,545	1,468 95%	1,636 106%	1,468 95%	1,468 95%

□環境経営目標及びその実績(山崎)

項目	年度	2017年度	2019年度		2020年度	2021年度
		(基準年度)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
電力の削減	kWh	131,516	124,940 95%	140,805 107%	124,940 95%	124,940 95%
ガソリンの削減	L	317	301 95%	486 153%	301 95%	301 95%
産業廃棄物(廃油等)の削減	(Kg/年)	3,150	2,993 95%	4,200 133%	2,993 95%	2,993 95%
一般廃棄物の削減	(Kg/年)	51	48 95%	44 86%	48 95%	48 95%
節水	(m <sup>3</sup> /年)	149	142 95%	90 60%	142 95%	142 95%

□環境経営計画及び取組結果とその評価、次年度の取組み内容(全社)

◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取組み計画	達成状況	評価(結果と今後の方向)
<b>電力の削減</b> 数値目標 ・冷暖房の控えめな使用(冷房28℃ 暖房20℃) ・クールビズ・ウォームビズ運動 不要照明の消灯 工程ロス削減	△ ○ ○ ○ ○	□上方修正 □下方修正 □基準見直し 基準年度よりは削減できたが、目標及び原単位評価は達成できなかった。 また、電力会社を変えたことにより排出係数を変更した。 次年度目標は据え置く。
<b>ガソリン使用量の削減</b> 数値目標 エコドライブ*運動展開 ・アイドリングストップ ・急加速の抑制 ・冷房の控えめ使用 ・買換え時は燃費マークを優先する	◎ ○ ○ ○ ○ ○	□上方修正 □下方修正 □基準見直し 基準年度・原単位評価の目標をともに達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>産業廃棄物(廃プラ)の削減</b> 数値目標 ・適正量でゴミを混練する ・混練の失敗を減らす	○ ○ ○	□上方修正 □下方修正 □基準見直し 基準年度・目標は達成したが、原単位評価の目標はわずかに達成できなかった。 次年度目標は据え置く。
<b>一般廃棄物の削減</b> 数値目標 ・ダンボール等の廃品回収 ・シュレッダーごみの再利用 ・裏紙の再使用	◎ ○ ○ ○	□上方修正 □下方修正 □基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>節水</b> 数値目標 ・節水の呼びかけ	○ ○	□上方修正 □下方修正 □基準見直し 基準年度・目標は達成できたが、減退ん評価の目標は達成できなかった。 次年度目標は据え置く。
<b>製品への環境配慮</b> 数値目標 RoHS指令物質の不使用の確認 RoHS指令物質の検査回数確認	◎ ○ ○	□上方修正 □下方修正 □基準見直し ■変更無し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>化学物質の削減</b> 数値目標 PRTR物質使用量の削減	△ ○	□上方修正 □下方修正 □基準見直し ■変更無し トルエン・MEKに関しては基準年度・目標・原単位評価の目標を達成できなかったが、その他のPRTR物質に関してはすべて達成できた。次年度目標は据え置く。



□環境経営計画及び取組結果とその評価、次年度の取組み内容(本社)

◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取組み計画	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
<b>電力の削減</b> 数値目標 ・冷暖房の控えめな使用 (冷房28℃ 暖房20℃) ・クールビズ・ウォームビズ運動 不要照明の消灯 工程ロス削減	× ○ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できなかった。 次年度目標は据え置く。
<b>ガソリン使用量の削減</b> 数値目標 エコドライブ <sup>®</sup> 運動展開 ・アイドリングストップ ・急加速の抑制 ・冷房の控えめ使用 ・買換え時は燃費マークを優先する	◎ ○ ○ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>産業廃棄物(廃プラ)の削減</b> 数値目標 ・適正量でゴミを混練する ・混練の失敗を減らす	◎ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>一般廃棄物の削減</b> 数値目標 ・ダンボール等の廃品回収 ・シュレッダーごみの再利用 ・裏紙の再使用	× ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できなかった。 次年度目標は据え置く。
<b>節水</b> 数値目標 ・節水の呼びかけ	◎ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。

□環境経営計画及び取組結果とその評価、次年度の取組み内容(鳥取)

◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取組み計画	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
<b>電力の削減</b> 数値目標 ・冷暖房の控えめな使用 (冷房28℃ 暖房20℃) ・クールビズ・ウォームビズ運動 不要照明の消灯 工程ロス削減	◎ ○ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>ガソリン使用量の削減</b> 数値目標 エコドライブ <sup>®</sup> 運動展開 ・アイドリングストップ ・急加速の抑制 ・冷房の控えめ使用 ・買換え時は燃費マークを優先する	◎ ○ ○ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>産業廃棄物(廃プラ)の削減</b> 数値目標 ・適正量でゴミを混練する ・混練の失敗を減らす	◎ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>一般廃棄物の削減</b> 数値目標 ・ダンボール等の廃品回収 ・シュレッダーごみの再利用 ・裏紙の再使用	◎ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>節水</b> 数値目標 ・節水の呼びかけ	× ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できなかった。 次年度目標は据え置く。

**□環境経営計画及び取組結果とその評価、次年度の取り組み内容(山崎)**

◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

取り組み計画	達成状況	評価(結果と今後の方向)
<b>電力の削減</b> 数値目標 ・冷暖房の控えめな使用 (冷房28℃ 暖房20℃) ・クールビズ・ウォームビズ運動 不要照明の消灯 工程ロス削減	× ○ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できなかった。 次年度目標は据え置く。
<b>ガソリン使用量の削減</b> 数値目標 エコドライブ <sup>®</sup> 運動展開 ・アイドリングストップ ・急加速の抑制 ・冷房の控えめ使用 ・買換え時は燃費マークを優先する	◎ ○ ○ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>産業廃棄物(廃プラ)の削減</b> 数値目標	×	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できなかった。 次年度目標は据え置く。
<b>一般廃棄物の削減</b> 数値目標 ・ダンボール等の廃品回収 ・シュレツダーごみの再利用 ・裏紙の再使用	◎ ○ ○ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。
<b>節水</b> 数値目標 ・節水の呼びかけ	◎ ○	<input type="checkbox"/> 上方修正 <input type="checkbox"/> 下方修正 <input type="checkbox"/> 基準見直し 基準年度・目標・原単位評価の目標のすべてを達成できた。 次年度目標は据え置く。

**□環境関連法規制等の順守状況(全社)**

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	適用される事項(施設・物質・事業活動等)
廃棄物処理法	一般廃棄物、産業廃棄物(金属 <sup>※</sup> 、廃プラ、廃ガラス、廃油等)
騒音・振動規制法	空圧機、ロール機
毒物及び劇物取締法	メタノール、トルエン、MEK
消防法(危険物)	シンナー
高圧ガス保安法	液体窒素
大気汚染防止法	ロール機
フロン排出抑制法	業務用空調機、保冷库、エアドライヤー
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法	処理済み
PRTR法	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド <sup>※</sup> 、テトラメチルチウラムジスルフィド <sup>※</sup> トルエン、フタル酸ビス
下水道法	排水基準の順守

環境関連法規制等の順守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱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。

### □環境関連法規制等の順守状況(本社)

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	適用される事項(施設・物質・事業活動等)
廃棄物処理法	一般廃棄物、産業廃棄物(金属屑、廃プラ、廃ガラス、廃油等)
騒音・振動規制法	空圧機、ロール機
毒物及び劇物取締法	メタノール、トルエン、MEK
消防法(危険物)	シンナー
高压ガス保安法	液体窒素
大気汚染防止法	ロール機
フロン排出抑制法	業務用空調機、保冷库、エアドライヤー
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法	処理済み

環境関連法規制等の順守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。  
大気汚染防止法の立ち入り検査があり書類の不備が指摘されましたが、すでに手続きは完了しました。  
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。

### □環境関連法規制等の順守状況(鳥取)

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	適用される事項(施設・物質・事業活動等)
廃棄物処理法	一般廃棄物、産業廃棄物(金属屑、廃プラ、廃ガラス、廃油等)
毒物及び劇物取締法	メタノール、トルエン、MEK
消防法(危険物)	シンナー
高压ガス保安法	液体窒素
フロン排出抑制法	業務用空調機、保冷库、エアドライヤー
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法	処理済み

環境関連法規制等の順守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱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。

### □環境関連法規制等の順守状況(山崎)

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	適用される事項(施設・物質・事業活動等)
廃棄物処理法	一般廃棄物、産業廃棄物(金属屑、廃プラ、廃ガラス、廃油等)
毒物及び劇物取締法	メタノール、トルエン、MEK
消防法(危険物)	シンナー
フロン排出抑制法	業務用空調機、保冷库、エアドライヤー

環境関連法規制等の順守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱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。

### □代表者による全体の評価と見直し

- 電力について。一番CO2排出量の多い項目だけに、生産量と電力使用量のバランスを取り、単位当たりのCO2削減に努めたい。契約電力会社自体も再検討したい。
- 自動車燃料については目標をクリアしている。さらに燃料電池車「MIRAI」を活用したい。
- 産廃・一廃・節水・製品への環境配慮については引き続き削減に努めたい。
- 化学物質の削減について。使用量は目標値も届かずも、適正な範囲内と思われる。無駄なところがないように努めたい。
- 10年間このEA21を維持してきたので、今後会社全体の活動にも「環境経営」の視点を取り入れ、環境対応を進めることで経営向上につながるようにしたい。

□その他の取り組みを紹介



日本国際協力センター主催の工場見学会のプログラムに参加し、海外の方に会社説明や取り組みについて紹介しました。



2019年度もふるさと納税を利用して、ゴム製造体験(SGW)にたくさんの方に参加いただきました。