

ESGデータ集 Data

E

製品・事業活動関連環境データ

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 製品の燃費・CO ₂ 排出量(企業平均) | 94 |
| 事業活動関連データ | |
| CO ₂ 排出量、スコープ3内訳(2019年度実績) | 94 |
| エネルギー使用量(1次・2次エネルギー)、硫黄酸化物、窒素酸化物、 VOC(揮発性有機化合物)、オゾン層破壊物質の排出、廃棄物発生量、 廃棄物の発生・社外への排出状況(当社単体)、原材料使用量、取水量、排水量 | 95 |
| 環境会計 | 96 |

大気・水質・PRTR対象物質データ(2019年度実績)

| | |
|----------------|-----|
| 大気汚染物質 | 97 |
| 水質汚濁物質 | 98 |
| PRTR対象物質 | 100 |

生物多様性関連データ

| | |
|-------------------------------------------------------|-----|
| 生息地の保護・復元状況、事業所および周辺における希少種(環境省レッドリスト)の 生息状況 | 103 |
|-------------------------------------------------------|-----|

S

人事関連データ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 従業員数、地域別従業員数、海外子会社における現地採用者の管理職登用数、 女性の役職登用状況、従業員の構成(単独)、新卒採用者数、 労働時間と有給休暇取得率 | 104 |
| 育児休業取得者数と復帰後定着率、ワーク・ライフ・バランスに関する主な制度、 障がい者雇用の推移、2019年度の研修実績、給与水準、 災害度数率(災害発生頻度)、社員持株会 | 105 |

G

ガバナンス関連データ

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| 2019年度のコーポレート・ガバナンスの概要、2019年度の報酬等の総額、 コンプライアンス関連データ | 106 |
|--------------------------------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------|-----|
| GRIスタンダード対照表 | 107 |
|--------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| マテリアリティの2019年度目標と実績 | 111 |
|---------------------------|-----|

製品・事業活動関連環境データ

製品の燃費・CO₂排出量(企業平均)(※1)

(年度)

| | | 単位 | 2015 (※2) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------------|---------|-----------------------|--------------|------|------|------|------|
| 日本(燃費) | 乗用車(※3) | km/L | 18.4 | 19.2 | 18.2 | 18.3 | 18.8 |
| 米国(燃費) | 輸入乗用車 | mpg | 39.8 | 41.3 | 44.6 | 45.9 | 45.4 |
| | 小型トラック | mpg | 34.4 | 34.6 | 34.9 | 35.8 | 35.9 |
| 欧州 (CO ₂ 排出量) | 乗用車 | g-CO ₂ /km | 110 | 118 | 118 | 121 | - |
| 中国(燃費) | 輸入車 | L/100km | 8.4 | 10.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | 現地生産車 | L/100km | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.1 | 7.2 |

※1: 各国・地域の当局への届出値または当局の公表値

※2: 日本は年度、米国は年式、欧州・中国は暦年

※3: 電気自動車およびプラグインハイブリッド車を含まない

事業活動関連データ

CO₂排出量

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 生産 | 千t-CO ₂ | 449 | 394 | 477 | 513 | 472 |
| 非生産 | 千t-CO ₂ | 69 | 67 | 63 | 70 | 62 |
| 日本 | 千t-CO ₂ | 400 | 363 | 387 | 404 | 356 |
| アジア | 千t-CO ₂ | 89 | 91 | 147 | 173 | 173 |
| その他 | 千t-CO ₂ | 29 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| スコープ1(直接排出) | 千t-CO ₂ | 110 | 104 | 120 | 132 | 117 |
| スコープ2(間接排出) | 千t-CO ₂ | 408 | 357 | 420 | 451 | 417 |
| (スコープ1+2)合計 | 千t-CO ₂ | 518 | 461 | 540 | 583 | 534 |
| スコープ3(サプライチェーン 温室効果ガス排出量) | 千t-CO ₂ eq | 35,711 | 32,592 | 38,721 | 42,580 | 35,429 |
| (スコープ1+2+3)合計 | 千t-CO ₂ eq | 36,229 | 33,053 | 39,261 | 43,163 | 35,963 |

対象拠点: マネジメント対象会社21社(カバー率: 100%)

CO₂排出係数について

・「地球温暖化対策の推進に関する法律にもとづく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」にもとづく

・海外の電力については、IEA「CO₂ Emissions from Fuel Combustion (2018 edition)」から出典

スコープ3内訳

(年度)

| カテゴリ | | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 対象範囲 |
|--------|----------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| カテゴリ1 | 購入した製品・サービス | 千t-CO ₂ eq | 6,026 | 5,389 | 5,855 | 6,900 | 6,331 | 連結 (生産のみ) |
| カテゴリ2 | 資本財 | 千t-CO ₂ eq | 164 | 159 | 297 | 407 | 319 | 単体 |
| カテゴリ3 | スコープ1,2に含まれない燃料エネルギー | 千t-CO ₂ eq | 44 | 42 | 45 | 21 | 49 | 連結 |
| カテゴリ4 | 輸送、配送(上流) | 千t-CO ₂ eq | 1,343 | 772 | 1,013 | 1,278 | 1,174 | 連結 |
| カテゴリ5 | 事業活動から出る廃棄物 | 千t-CO ₂ eq | 12 | 10 | 16 | 19 | 21 | 連結 (生産のみ) |
| カテゴリ6 | 出張 | 千t-CO ₂ eq | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 連結 |
| カテゴリ7 | 雇用者の通勤 | 千t-CO ₂ eq | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 連結 |
| カテゴリ8 | リース資産(上流) | 千t-CO ₂ eq | - | - | - | - | - | - |
| カテゴリ9 | 輸送、配送(下流) | 千t-CO ₂ eq | - | - | - | - | - | - |
| カテゴリ10 | 販売した製品の加工 | 千t-CO ₂ eq | - | - | - | - | - | - |
| カテゴリ11 | 販売した製品の使用 | 千t-CO ₂ eq | 27,475 | 25,623 | 30,731 | 33,199 | 26,833 | 全仕向け |
| カテゴリ12 | 販売した製品の廃棄 | 千t-CO ₂ eq | 626 | 575 | 741 | 727 | 671 | 全仕向け |
| カテゴリ13 | リース資産(下流) | 千t-CO ₂ eq | - | - | - | - | - | - |
| カテゴリ14 | フランチャイズ | 千t-CO ₂ eq | 4 | 5 | 5 | 12 | 13 | 国内の販売会社の一部 |
| カテゴリ15 | 投資 | 千t-CO ₂ eq | - | - | - | - | - | - |

エネルギー使用量 (1次・2次エネルギー)

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----|-------|------|------|------|------|------|
| 総量 | PJ(※) | 10.4 | 8.3 | 9.7 | 10.6 | 9.5 |
| 生産 | PJ | 9.1 | 7.0 | 8.2 | 8.9 | 8.3 |
| 非生産 | PJ | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.2 |
| 日本 | PJ | 6.9 | 6.5 | 6.9 | 7.2 | 6.6 |
| アジア | PJ | 2.8 | 1.6 | 2.4 | 2.9 | 2.8 |
| その他 | PJ | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.1 |

対象拠点：マネジメント対象会社21社(カバー率：100%)

※：10の15乗ジュール 単位発熱量：「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」から引用

硫黄酸化物

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|----|------|------|------|------|------|
| 総排出量 | t | 185 | 193 | 195 | 219 | 232 |

対象拠点：マネジメント対象会社21社(カバー率：100%)

算定方法：使用燃料の硫黄分の重量を算定し、SO2に換算

窒素酸化物

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|----|------|------|------|------|------|
| 総排出量 | t | 93 | 89 | 92 | 87 | 82 |

対象拠点：マネジメント対象会社21社(カバー率：100%)

算定方法：燃料使用量を環境省「環境活動評価プログラム」の排出係数にて換算

VOC(揮発性有機化合物)

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総排出量 | t | 2,151 | 2,166 | 1,882 | 2,354 | 2,243 |

対象拠点：岡崎製作所、水島製作所、パジェロ製造株式会社、水菱プラスチック株式会社

オゾン層破壊物質の排出

三菱自動車単体については、0.1t(CFC換算)未満と推計しています。

廃棄物発生量

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|----|------|------|------|------|------|
| 総排出量 | 千t | 162 | 150 | 162 | 187 | 202 |
| 生産 | 千t | 153 | 141 | 148 | 176 | 194 |
| 非生産 | 千t | 9 | 9 | 14 | 11 | 8 |

対象拠点：マネジメント対象会社21社(カバー率：100%)

廃棄物の発生・社外への排出状況(当社単体)

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------|----|------|------|------|------|------|
| 発生総量 | 千t | 111 | 93 | 99 | 104 | 89 |
| 社外排出 | 千t | 52 | 47 | 48 | 56 | 53 |
| 社内再利用分 | 千t | 59 | 46 | 51 | 48 | 36 |

原材料使用量

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------|----|------|------|------|------|------|
| 鉄・アルミ | 千t | 158 | 137 | 143 | 154 | 141 |
| 樹脂類 | 千t | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.1 |

対象拠点：岡崎製作所、水島製作所、京都製作所

取水

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総量 | 千m ³ | 5,452 | 5,606 | 6,727 | 6,211 | 5,915 |
| 生産 | 千m ³ | 5,184 | 5,295 | 6,343 | 5,901 | 5,654 |
| 非生産 | 千m ³ | 268 | 311 | 384 | 310 | 261 |
| 上水 | 千m ³ | 652 | 428 | 1,150 | 878 | 988 |
| 工業用水 | 千m ³ | 3,232 | 3,505 | 3,602 | 3,412 | 3,280 |
| 地下水 | 千m ³ | 1,568 | 1,673 | 1,975 | 1,921 | 1,647 |

対象拠点：マネジメント対象会社21社(カバー率：100%)

・MMKIでは、排水の一部をリサイクル・再利用しています

2019年度は、約344千m³をリサイクル利用しました(当社グループ全体の取水量の約2%)

排水

(年度)

| | 単位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総量 | 千m ³ | 4,170 | 3,977 | 4,577 | 4,504 | 4,104 |
| 生産 | 千m ³ | 3,902 | 3,666 | 4,193 | 4,194 | 3,843 |
| 非生産 | 千m ³ | 268 | 311 | 384 | 310 | 261 |
| 下水 | 千m ³ | 1,635 | 1,708 | 2,405 | 2,396 | 2,041 |
| 公共水域 | 千m ³ | 2,535 | 2,269 | 2,172 | 2,108 | 2,063 |

対象拠点：マネジメント対象会社21社(カバー率：100%)

・一部推計を含みます

環境会計

〈環境保全コスト〉

| 分類 | 主な取り組みの内容 | | 単位 | 2017年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | |
|-----------|-------------------------------------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 投資額 | 費用額 | 投資額 | 費用額 | 投資額 | 費用額 |
| 事業エリア内コスト | 公害防止コスト | 大気汚染防止、水質汚濁防止、土壌汚染防止 | 百万円 | 63 | 1,269 | 106 | 1,315 | 41 | 1,251 |
| | 地球環境保全コスト | 地球温暖化防止、オゾン層破壊防止 | 百万円 | 388 | 14 | 171 | 13 | 250 | 9 |
| | 資源循環コスト | 廃棄物発生量低減・適正処理、再利用の促進 | 百万円 | 6 | 829 | 22 | 1,226 | 0 | 1,418 |
| 上・下流コスト | 使用済みバンパーの回収、自動車リサイクル法対応 | | 百万円 | 35 | 1,789 | 0 | 1,770 | 0 | 1,688 |
| 管理活動コスト | ISO14001の認証維持、社員教育、モニタリング | | 百万円 | 120 | 668 | 56 | 680 | 130 | 420 |
| 研究開発コスト | 燃費向上、排出ガス対策など製品の環境負荷低減に関する研究開発 | | 百万円 | 3,567 | 39,545 | 1,116 | 41,527 | 1,711 | 51,383 |
| 社会活動コスト | 環境体験授業活動、地球環境活動支援、環境関連団体への寄付、環境情報公開 | | 百万円 | 2 | 328 | 68 | 239 | 0 | 273 |
| 環境損傷対応コスト | 事業活動が環境に与えた損害への補償 | | 百万円 | 10 | 4 | 0 | 138 | 0 | 12 |
| 合計 | | | 百万円 | 4,191 | 44,446 | 1,539 | 46,907 | 2,132 | 56,454 |

| | 単位 | 設備投資 | 研究開発費 | 設備投資 | 研究開発費 | 設備投資 | 研究開発費 |
|-------------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 〈参考〉当社グループ全体の設備投資、研究開発費 | 億円 | 999 | 1,025 | 1,377 | 1,243 | 1,039 | 1,308 |

〈環境保全対策にともなう経済効果(実質的効果)〉

| 分類 | 主な取り組みの内容 | 単位 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|------|---------------------------------|-----|--------|--------|--------|
| | | | 効果金額 | 効果金額 | 効果金額 |
| 収益 | 廃棄物のリサイクルまたは使用済み製品のリサイクルによる事業収入 | 百万円 | 2,232 | 2,512 | 1,774 |
| 費用節減 | 省エネルギーによるエネルギー費の低減 | 百万円 | ▲675 | ▲889 | 532 |
| | 節水による水道代の低減 | 百万円 | 1 | ▲3 | 8 |
| | 省資源またはリサイクルによる廃棄物処理費の低減 | 百万円 | ▲3 | ▲241 | 114 |
| | 梱包資材のリサイクルによる梱包資材費の低減 | 百万円 | 454 | 439 | 422 |
| 合計 | | 百万円 | 2,009 | 1,818 | 2,850 |

大気・水質・PRTR対象物質データ (2019年度実績)

数値説明

規制値は法律、条令、公害防止協定の本文中で最も厳しい数値を記載しています。また、大気排出状況は最大値を示しています。

PRTRについては、第1種指定化学物質のうち、取扱量1t/年以上のものについて記載しています。

表中の専門用語について

NOx：窒素酸化物 SOx：硫黄酸化物 BOD：生物化学的酸素要求量 COD：化学的酸素要求量 SS：水中の懸濁物質濃度

大気汚染物質

岡崎製作所

| 物質 | 設備 | 単位 | 規制値 | 排出状況(最大) |
|-------------|---------------------------|-------------------|-----|----------|
| NOx | ボイラー (NO ₂ 大型) | ppm | 130 | 67 |
| | (その他) | ppm | 150 | 68 |
| | 乾燥炉(塗装用) | ppm | 250 | 49 |
| ばいじん | ボイラー | g/Nm ³ | 0.1 | ≦0.002 |
| | 乾燥炉(塗装用) | g/Nm ³ | 0.1 | ≦0.002 |
| SOx(燃料S分規制) | | wt% | 0.5 | — |
| ホルムアルデヒド | 乾燥炉 | mg/m ³ | 30 | 4.3 |

水島製作所

| 物質 | 設備 | 単位 | 規制値 | 排出状況(最大) |
|-------------|--------------------|-------------------|-------|----------|
| NOx | ボイラー(蒸気) | ppm | 150 | — |
| | (暖房) | ppm | 150 | 77 |
| | (小型) | ppm | 150 | 46 |
| | (吸収式冷暖房) | ppm | 180 | 58 |
| | (ブース給気 加温施設) | ppm | 100 | <15 |
| | 乾燥炉 | ppm | 230 | 43 |
| | 溶解炉 | ppm | 200 | <27 |
| | 金属加熱炉 | ppm | 180 | 34 |
| 総量 | Nm ³ /h | 12.749 | 6.246 | |
| ばいじん | ボイラー | g/Nm ³ | 0.1 | 0.009 |
| | (ブース給気 加温施設のみ) | g/Nm ³ | 0.03 | 0.0007 |
| | 乾燥炉 | g/Nm ³ | 0.1 | 0.093 |
| | 溶解炉 | g/Nm ³ | 0.1 | <0.001 |
| | 金属加熱炉 | g/Nm ³ | 0.1 | 0.028 |
| SOx(燃料S分規制) | | wt% | 0.50 | 0.025 |

水島製作所(有害ガス(岡山県条例))

| 物質 | 単位 | 規制値 | 排出状況(最大) |
|-------------|-----|-----|----------|
| アクリロニトリル | ppm | 40 | 0.1 |
| アセトニトリル | ppm | 80 | 0.5 |
| ホルムアルデヒド | ppm | 10 | 0.4 |
| シアンおよびその化合物 | ppm | 10 | — |
| 二硫化炭素 | ppm | 40 | — |
| フェノール | ppm | 10 | <0.1 |
| スチレン | ppm | 200 | <0.1 |
| ベンゼン | ppm | 50 | 1.2 |
| ホスゲン | ppm | 0.1 | — |
| 塩化ビニル | ppm | 500 | — |

京都製作所 京都工場

| 物質 | 設備 | 単位 | 規制値 | 排出状況(最大) |
|-------------|-------|------------------------|-----|----------|
| NOx | ボイラー | ppm | 150 | 77 |
| | 乾燥炉 | ppm | 230 | ≦66 |
| | 溶解炉 | ppm | 200 | ≦120 |
| | 金属加熱炉 | ppm | 180 | ≦130 |
| ばいじん | ボイラー | ppm | 0.1 | ≦0.0084 |
| | 乾燥炉 | ppm | 0.2 | ≦0.0034 |
| | 溶解炉 | ppm | 0.1 | 0.0084 |
| | 金属加熱炉 | ppm | 0.2 | 0.020 |
| SOx(燃料S分規制) | | wt% | 0.5 | 0 |
| ダイオキシン | 溶解炉 | ng-TEQ/Nm ³ | 1 | 0.10 |
| | 乾燥炉 | ng-TEQ/Nm ³ | 1 | 0.0054 |

京都製作所 滋賀工場

| 物質 | 設備 | 単位 | 規制値 | 排出状況(最大) |
|------|------|-------------------|-----|----------|
| NOx | ボイラー | ppm | 150 | 78 |
| ばいじん | ボイラー | g/Nm ³ | 0.1 | ≦0.0038 |

水質汚濁物質

岡崎製作所

| 物質 | 単位 | 規制値 | | 排出状況(最大) | | |
|---------|-------------------|-----------|------|----------|-------|-------|
| | | ()内は日間平均 | | 最大 | 最小 | 平均 |
| pH | — | 5.8~8.6 | | 7.6 | 6.7 | 7.1 |
| BOD | mg/L | 25 | (20) | 3.6 | <0.5 | 1.9 |
| COD | mg/L | 25 | (20) | 8.9 | 0.5 | 4.9 |
| SS | mg/L | 30 | (20) | 6.0 | <1.0 | 1.5 |
| 油 | mg/L | 2 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 銅 | mg/L | 0.5 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 亜鉛 | mg/L | 1 | | 0.16 | 0.02 | 0.08 |
| 溶解性鉄 | mg/L | 3 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 溶解性マンガン | mg/L | 3 | | <0.1 | 0.1 | 0.1 |
| クロム | mg/L | 0.1 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 大腸菌 | 個/cm ³ | 300 | | 280 | 30 | 66 |
| 全窒素 | mg/L | 15 | | 10.0 | 4.9 | 7.2 |
| 全りん | mg/L | 2 | | 0.40 | 0.10 | 0.20 |
| ふっ素 | mg/L | 4.0 | | 0.90 | 0.10 | 0.50 |
| COD 総量 | kg/日 | 61.6 | | 22.7 | 1.0 | 9.2 |
| 全窒素 総量 | kg/日 | 71.5 | | 36.2 | 0.2 | 14.7 |
| 全りん 総量 | kg/日 | 8.6 | | 2.48 | 0.04 | 0.73 |

・上記以外のシアン、六価クロム、カドミウム、有機りん、鉛、フェノール、トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、アルキル水銀、PCB、セレン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、シス1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、ベンゼン、1,3-ジクロロプロペン、シマジン、チオラム、チオベンカルブは、すべて定量下限値以下(検出されない)

水島製作所

| 物質 | 単位 | 規制値 | | 排出状況(最大) | | | |
|--------------------------------------------|---------|-------------------|-------|----------|-------|-------|-------|
| | | ()内は日間平均 | | 最大 | 最小 | 平均 | |
| pH | 河川 | — | 6~8 | | 7.7 | 6.6 | 7.2 |
| pH | 海域 | — | 6~8 | | 7.9 | 6.9 | 7.3 |
| BOD | 河川 | mg/L | 30 | (20) | 61.0 | 1.1 | 7.5 |
| COD | 河川 | mg/L | 30 | (20) | 24.0 | 3.2 | 5.9 |
| COD | 海域 | mg/L | 20 | (15) | 7.1 | <0.5 | 2.1 |
| COD 総量 | (河川+海域) | kg/日 | 294 | | 25.9 | 7.3 | 40.6 |
| SS | 河川 | mg/L | 40 | (20) | 28.0 | <1.0 | 2.0 |
| SS | 海域 | mg/L | 40 | (20) | <2.5 | <1.0 | <1.0 |
| 油 | 河川 | mg/L | 2 | (1) | 7.1 | <0.5 | <0.5 |
| 油 | 海域 | mg/L | 2 | (1) | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 亜鉛 | 河川 | mg/L | 2 | | 0.06 | <1.0 | 0.05 |
| 亜鉛 | 海域 | mg/L | 2 | | 0.48 | <0.11 | 0.30 |
| 溶解性鉄 | 河川 | mg/L | 10 | | <0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 溶解性鉄 | 海域 | mg/L | 10 | | <0.01 | 0.01 | <0.01 |
| 溶解性マンガン | 河川 | mg/L | 10 | | 0.12 | <0.04 | <0.08 |
| 溶解性マンガン | 海域 | mg/L | 10 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 大腸菌 | 河川 | 個/cm ³ | 3,000 | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 海域 | 個/cm ³ | 3,000 | | 0 | 0 | 0 |
| 全窒素 総量 | | kg/日 | 123 | | 86.7 | 6.3 | 49.9 |
| 全りん 総量 | | kg/日 | 47.8 | | 45.9 | 0.3 | 16.5 |
| 全窒素 | 河川 | mg/L | 120 | (60) | 14.0 | 1.8 | 8.2 |
| 全窒素 | 海域 | mg/L | 120 | (60) | 4.9 | 0.3 | 2.0 |
| 全りん | 河川 | mg/L | 16 | (8) | 6.00 | 0.20 | 1.80 |
| 全りん | 海域 | mg/L | 16 | (8) | 0.14 | 0.01 | 0.08 |
| ほう素 | 河川 | mg/L | 10 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ほう素 | 海域 | mg/L | 230 | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ふっ素 | 河川 | mg/L | 8 | | 2.0 | 0.9 | 1.5 |
| ふっ素 | 海域 | mg/L | 15 | | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| アンモニア、 アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物および 硝酸化合物 | 河川 | mg/L | 100 | | 4.6 | 2.3 | 3.5 |
| | 海域 | mg/L | 100 | | 2.1 | 1.0 | 1.6 |

・上記以外の銅、鉛、シアン、全クロム、六価クロム、カドミウム、有機りん、総水銀、砒素、フェノール、トリクロロエチレン、トリクロロエタン、アルキル水銀、PCB、セレン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、シス1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、ベンゼン、1,3-ジクロロプロペン、シマジン、チオラム、チオベンカルブは、すべて定量下限値以下(検出されない)

水質汚濁物質

京都製作所 京都工場

| 物質 | 単位 | 規制値 | 排出状況(最大) | | |
|---------|----------|------|----------|--------|--------|
| | | | 最大 | 最小 | 平均 |
| pH | — | 5～9 | 7.1 | 5.5 | 6.4 |
| BOD | mg/L | 600 | 350.0 | 1.4 | 109.5 |
| SS | mg/L | 600 | 46.5 | 8.5 | 17.8 |
| 油 | 鉱物油 | mg/L | 5 | <1.0 | <1.0 |
| 油 | 動植物油 | mg/L | 30 | 13.8 | 1.0 |
| 亜鉛 | mg/L | 5 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | 0.36 | 0.09 | 0.20 |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | 0.78 | 0.42 | 0.53 |
| 全窒素 | mg/L | 240 | 49.4 | 16.8 | 31.4 |
| 全りん | mg/L | 32 | 0.35 | 0.10 | 0.14 |
| 砒素 | mg/L | 0.1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10 | 0.0036 | 0.0036 | 0.0036 |

・ 工程系の排水は全て下水道に放流しており、分析項目については京都市行政と協定をとり決定している

京都製作所 滋賀工場

| 物質 | 単位 | 規制値 | 排出状況(最大) | | |
|-----|------|-----|----------|-----|-----|
| | | | 最大 | 最小 | 平均 |
| pH | — | 5～9 | 8.2 | 6.5 | 7.5 |
| BOD | mg/L | 600 | 31.0 | 1.0 | 6.3 |
| SS | mg/L | 600 | 6.0 | 5.0 | 5.1 |
| 油 | mg/L | 5 | 5.4 | 1.0 | 1.4 |
| 全窒素 | mg/L | 60 | 7.4 | 0.1 | 4.0 |
| 全りん | mg/L | 10 | 0.7 | 0.1 | 0.3 |

・ 工程系の排水は全て下水道に放流しており、分析項目については湖南市行政と協定をとり決定している

PRTR対象物質

岡崎製作所

| NO. | 物質名 | 単位 | 取扱量 | 排出量 | | 移動量 | | リサイクル量 | 消費量 | 除去処理量 |
|-----|--------------------------|------|---------|---------|-------|-----|--------|--------|---------|---------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 下水道 | 廃棄物 | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | kg/年 | 17,155 | 0 | 45 | 0 | 0(※) | 0 | 12,821 | 0 |
| 53 | エチベンゼン | kg/年 | 61,119 | 32,936 | 0 | 0 | 961 | 4,297 | 14,565 | 8,360 |
| 71 | 塩化第二鉄 | kg/年 | 14,765 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,765 |
| 80 | キシレン | kg/年 | 135,022 | 40,691 | 0 | 0 | 1,067 | 2,871 | 61,757 | 28,636 |
| 239 | 有機スズ化合物 (ジブチル錫オキシサイド) | kg/年 | 3,330 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 2,831 | 0 |
| 240 | スチレン | kg/年 | | | | 0 | | | | |
| 296 | 1・2・4-トリメチルベンゼン | kg/年 | 65,830 | 9,805 | 0 | 0 | 1,002 | 38 | 32,646 | 22,339 |
| 297 | 1・3・5-トリメチルベンゼン | kg/年 | 9,012 | 2,644 | 0 | 0 | 289 | 17 | 20 | 6,042 |
| 300 | トルエン | kg/年 | 322,125 | 53,951 | 0 | 0 | 2,097 | 56,090 | 104,553 | 105,434 |
| 302 | ナフタレン | kg/年 | | | | 0 | | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | kg/年 | 1,749 | 0 | 138 | 0 | 983 | 0 | 629 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | kg/年 | 18,688 | 97 | 0 | 0 | 6 | 0 | 11,252 | 7,333 |
| 400 | ベンゼン | kg/年 | 9,271 | 32 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6,955 | 2,281 |
| 411 | ホルムアルデヒド | kg/年 | 948 | 142 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 805 |
| 412 | マンガンおよびその化合物 | kg/年 | 5,008 | 0 | 300 | 0 | 1,705 | 0 | 3,004 | 0 |
| 合計 | | kg/年 | 664,023 | 140,297 | 482 | 0 | 12,903 | 63,313 | 251,032 | 195,996 |

・取扱量＝排出量＋移動量＋リサイクル量＋消費量＋除去処理量

・消費量：反応により他物質に変化もしくは製品に含有して持ち出される量

・除去処理量：焼却・分解・反応などにより他物質に変化した量

※：汚泥の廃棄物移動量が4,289 (kg/年) ありましたが、水溶性化合物ではないため、廃棄物移動量には含めていません (岡崎市了承済み)

PRTR対象物質

水島製作所

| NO. | 物質名 | 単位 | 取扱量 | 排出量 | | 移動量 | | リサイクル量 | 消費量 | 除去処理量 |
|-----|--------------------------|------|-----------|----------|---------|-----|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 下水道 | 廃棄物 | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | kg/年 | 21,035.9 | 0 | 817.2 | 0 | 5,918.5 | 0 | 14,300.3 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | kg/年 | 21,657.7 | 2,669.4 | 0 | 0 | 194.0 | 5,675.1 | 12,980.5 | 138.7 |
| 80 | キシレン | kg/年 | 67,093.0 | 3,162.8 | 0 | 0 | 215.6 | 6,148.0 | 57,412.5 | 154.1 |
| 188 | N・N-ジシクロヘキシルアミン | kg/年 | 1,569.7 | 0 | 0 | 0 | 1,569.7 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | kg/年 | 5,836.6 | 0 | 0 | 0 | 291.8 | 0 | 5,544.8 | 0 |
| 296 | 1・2・4-トリメチルベンゼン | kg/年 | 56,984.2 | 17,026.2 | 0 | 0 | 1,009.6 | 0 | 36,581.6 | 2,366.7 |
| 297 | 1・3・5-トリメチルベンゼン | kg/年 | 5,928.2 | 4,941.2 | 0 | 0 | 294.9 | 0 | 0 | 691.8 |
| 300 | トルエン | kg/年 | 125,149.5 | 661.6 | 0 | 0 | 0 | 13,714.8 | 110,773.2 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | kg/年 | 4,383.0 | 0 | 471.8 | 0 | 2,281.0 | 0 | 1,630.1 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | kg/年 | 49,713.7 | 290.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49,422.8 | 0 |
| 400 | ベンゼン | kg/年 | 8,741.4 | 26.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,715.3 | 0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル | kg/年 | 11,881.9 | 0 | 118.8 | 0 | 11,763.1 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | kg/年 | 2,538.9 | 1,388.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,150.6 |
| 412 | マンガンおよびその化合物 | kg/年 | 4,362.4 | 0 | 220.0 | 0 | 1,687.7 | 0 | 2,414.4 | 40.3 |
| 438 | メチルナフタレン | kg/年 | 3,303.2 | 186.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,116.9 | 0 |
| 合計 | | kg/年 | 390,179.3 | 30,352.8 | 1,627.8 | 0 | 25,225.9 | 25,537.9 | 302,892.4 | 4,542.2 |

- ・取扱量＝排出量＋移動量＋リサイクル量＋消費量＋除去処理量
- ・消費量：反応により他物質に変化もしくは製品に含有して持ち出される量
- ・除去処理量：焼却・分解・反応などにより他物質に変化した量

PRTR対象物質

京都製作所 京都工場

| NO. | 物質名 | 単位 | 取扱量 | 排出量 | | 移動量 | | リサイクル量 | 消費量 | 除去処理量 |
|-----|-----------------|----------|-----------|------|-------|------------|-----|--------|-----------|----------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 下水道 | 廃棄物 | | | |
| 37 | ビスフェノールA | kg/年 | 5,144.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,128.6 | 15.4 |
| 53 | エチルベンゼン | kg/年 | 7,860.7 | 2.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,858.3 | 0 |
| 80 | キシレン | kg/年 | 34,577.7 | 10.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,567.3 | 0 |
| 87 | クロムおよび3価クロム化合物 | kg/年 | 3,365.9 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,365.8 | 0 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | kg/年 | 41,982.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,387.9 | 12,594.8 |
| 296 | 1.2.4-トリメチルベンゼン | kg/年 | 28,405.5 | 8.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,397.0 | 0 |
| 297 | 1.3.5-トリメチルベンゼン | kg/年 | 4,902.6 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,901.1 | 0 |
| 300 | トルエン | kg/年 | 138,859.3 | 41.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138,817.7 | 0 |
| 349 | フェノール | kg/年 | 4,584.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,667.2 | 916.8 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | kg/年 | 13,936.5 | 2.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,933.7 | 0 |
| 400 | ベンゼン | kg/年 | 4,179.0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,178.6 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | kg/年 | 1,194.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,190.9 | 3.6 |
| 412 | マンガンおよびその化合物 | kg/年 | 4,890.3 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,890.2 | 0 |
| 合計 | | kg/年 | 293,882.7 | 67.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280,284.2 | 13,530.6 |
| 243 | ダイオキシン類 | mg-TEQ/年 | | 6.8 | | 0.00000131 | | | | |

京都製作所 滋賀工場

| NO. | 物質名 | 単位 | 取扱量 | 排出量 | | 移動量 | | リサイクル量 | 消費量 | 除去処理量 |
|-----|------|------|---------|-----|-------|-----|-----|--------|---------|-------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | 下水道 | 廃棄物 | | | |
| 300 | トルエン | kg/年 | 2,082.0 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,081.4 | 0 |
| 合計 | | kg/年 | 2,082.0 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,081.4 | 0 |

- ・取扱量＝排出量＋移動量＋リサイクル量＋消費量＋除去処理量
- ・消費量：反応により他物質に変化もしくは製品に含有して持ち出される量
- ・除去処理量：焼却・分解・反応などにより他物質に変化した量

生物多様性関連データ

生息地の保護・復元状況 (2019年度までの実績)

| 事業所 | 保護 事業所や周辺地域に生息する植物、生息する生物を保全する取り組み | 復元 事業所や周辺地域の生態系を本来の植物や生物が生息・生息する状態に戻す取り組み |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| 滋賀工場 | サギソウが生息する「谷津田」の環境保全 | 様々な昆虫類などの生息環境となるチガヤ群生の復元 |
| 京都工場 | — | 京都市在来植物であるフタバアオイ、ヒオウギ、フジバカマの植栽 |
| 岡崎製作所・技術センター | バードバス設置による鳥類の生育環境の整備 | — |
| | テストコース下のカルバート整備による哺乳類などの移動経路の確保 | |

事業所および周辺における希少種 (環境省レッドリスト) の生息状況 (2019年度までの状況)

滋賀工場および周辺 (調査期間：2013年～2014年)

| カテゴリー | 種数 | 発見された種 |
|-------------|----|-------------------------------------------------|
| VU(絶滅危惧2類) | 3 | カスミサンショウウオ、ミズスマシ、ミナミメダカ |
| NT(準絶滅危惧) | 7 | サギソウ、ヒメコヌカグサ、ハイタカ、ニホンイシガメ、トノサマガエル、タバサナエ、フタスジサナエ |
| EN(絶滅危惧1B類) | 1 | 昆虫類(具体的な種は非公開) |

岡崎製作所・技術センター (調査期間：2016年)

| カテゴリー | 種数 | 発見された種 |
|-----------|----|-----------|
| NT(準絶滅危惧) | 2 | オオタカ、ハイタカ |
| DD(情報不足) | 1 | ヤマトアシナガバチ |

水島製作所 (調査期間：2017年)

| カテゴリー | 種数 | 発見された種 |
|------------|----|-----------------------|
| VU(絶滅危惧2類) | 1 | ハヤブサ |
| NT(準絶滅危惧) | 2 | ミサゴ、ノスリ(岡山県レッドデータブック) |

十勝研究所 (調査期間：2018年)

| カテゴリー | 種数 | 発見された種 |
|-------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VU(絶滅危惧2類) | 7 | オジロワシ、クマゲラ、スナヤツメ北方種、ニホンザリガニ、チドリケマン、エゾムラサキツツジ、カイジンドウ |
| NT(準絶滅危惧) | 12 | エゾクロテン、ヨタカ、オオジシギ、オオタカ、テラニシケアリ、ヒョウモンチョウ(北海道・本州北部亜種)、カバイロシジミ、モノアラガイ、ケシゲンゴロウ、キベリクロヒメゲンゴロウ、ガムシ、イトモ |
| EN(絶滅危惧1B類) | 2 | コガタカワシンジュガイ、エゾハリスゲ |
| DD(情報不足) | 4 | エゾシマリス、エゾライチョウ、エゾサンショウウオ、ネグロクサアブ |

京都工場 (調査期間：2019年)

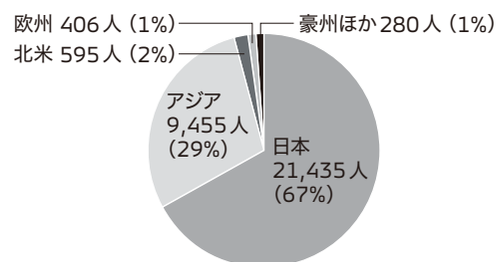
| カテゴリー | 種数 | 発見された種 |
|----------|----|--------|
| DD(情報不足) | 1 | ケリ |

人事関連データ

従業員数

| | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|----------|----|---------|---------|---------|---------|
| 単独従業員数 | 合計 | 13,222人 | 13,693人 | 14,171人 | 14,407人 |
| | 男性 | 11,932人 | 12,336人 | 12,695人 | 12,848人 |
| | 女性 | 1,290人 | 1,357人 | 1,476人 | 1,559人 |
| 連結従業員数 | | 29,604人 | 30,507人 | 31,314人 | 32,171人 |
| 連結臨時従業員数 | | 3,892人 | 7,122人 | 8,682人 | 7,558人 |

地域別従業員数 (連結ベース合計 32,171人)



海外子会社における現地採用者の管理職登用数

| | | |
|--------|----|---------|
| 管理職登用数 | 人数 | 1,098人 |
| | 比率 | 10.2% |
| 従業員数 | | 10,736人 |

(2020年3月現在)

女性の役職登用状況

| | | 2017年7月 | 2018年7月 | 2019年7月 | 2020年7月 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 女性管理職 | 人数 | 49人 | 58人 | 68人 | 74人 |
| | 比率 | 2.9% | 3.5% | 3.9% | 3.5% |
| | うち部長職以上 | 6人 | 11人 | 13人 | 14人 |
| 女性役員(※1) | 人数 | 2人 | 3人 | 5人 | 5人 |
| | 比率 | 5.1% | 7.7% | 12.5% | 12.5% |

※1：女性役員人数には社外取締役を含む

従業員の構成 (単独)

| | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|---------|----|--------|--------|--------|--------|
| 平均年齢 | 男性 | 41.1歳 | 41.9歳 | 41.6歳 | 41.4歳 |
| | 女性 | 38.3歳 | 39.2歳 | 38.5歳 | 38.1歳 |
| 平均勤続年数 | 男性 | 16.7年 | 16.6年 | 16.7年 | 16.2年 |
| | 女性 | 12.3年 | 12.8年 | 12.4年 | 11.6年 |
| 離職者数 | | 665人 | 539人 | 533人 | 735人 |
| 定年 | | 221人 | 248人 | 272人 | 381人 |
| 自己都合 | | 421人 | 249人 | 240人 | 303人 |
| 会社都合 | | 8人 | 2人 | 7人 | 14人 |
| 転籍などその他 | | 15人 | 40人 | 14人 | 37人 |

新卒採用者数

| | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|---------|----|--------|--------|--------|--------|
| 合計 | 男性 | 298人 | 220人 | 314人 | 368人 |
| | 女性 | 40人 | 31人 | 54人 | 92人 |
| 大卒・修士以上 | 男性 | 196人 | 133人 | 226人 | 229人 |
| | 女性 | 34人 | 27人 | 47人 | 76人 |
| 短大・専門 | 男性 | 2人 | 1人 | 5人 | 1人 |
| | 女性 | 0人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 高卒・ほか | 男性 | 100人 | 86人 | 83人 | 138人 |
| | 女性 | 6人 | 4人 | 7人 | 16人 |

労働時間と有給休暇取得率

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一人あたりの年間総労働時間 | 2,092.9時間 | 2,115.5時間 | 2,131.2時間 | 2,013.6時間 |
| 一人あたりの所定外労働時間 | 328.3時間 | 329.5時間 | 372.3時間 | 288.6時間 |
| 年次有給休暇取得率(※2) | 81.6% | 82.6% | 86.6% | 100.6% |

※2：年次有給休暇 当年度取得日数 (前年度繰越分+当年度付与分) ÷ 年次有給休暇 当年度付与分日数 × 100

育児休業取得者数と復帰後定着率

| | | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 育児休業取得者数 | 合計 | 86人 | 127人 | 131人 | 194人 |
| | 男性 | 3人 | 6人 | 10人 | 49人 |
| | 女性 | 83人 | 121人 | 121人 | 145人 |
| 復帰後定着率(※1) | | 91.9% | 92.3% | 100% | 97.7% |

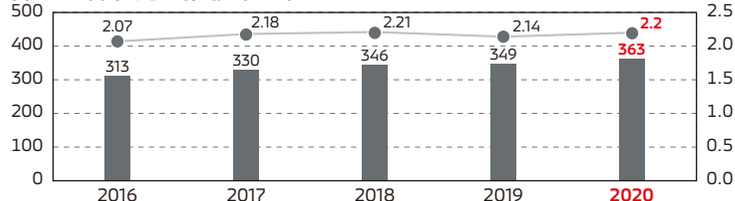
※1：育児休業から復職した後、12カ月経過時点で在籍している従業員の総数 ÷ 前報告期間中に育児休業を終了した従業員の総数 ×100

ワーク・ライフ・バランスに関する主な制度

| 2019年度実績 | | 男性 | 女性 | 合計 |
|----------|----------------------------|--------|--------|--------|
| 育児 | 妊娠期休業 | 0人 | 11人 | 11人 |
| | 産前産後休業 | 0人 | 72人 | 72人 |
| | 育児休業 | 49人 | 145人 | 194人 |
| | 子の看護休業 | 319人 | 186人 | 505人 |
| | 育児勤務 | 10人 | 191人 | 201人 |
| 介護 | 介護休業 | 3人 | 6人 | 9人 |
| | 短期の介護休業 | 169人 | 60人 | 229人 |
| | 介護勤務 | 2人 | 6人 | 8人 |
| 共通、その他 | ライフプラン休業 | 98人 | 33人 | 131人 |
| | 積立休暇 | 208人 | 13人 | 221人 |
| | フレックスタイム(管理職を含む)(※2) | 7,015人 | 1,157人 | 8,172人 |
| | 在宅勤務 | 880人 | 425人 | 1,305人 |
| | 再雇用制度 | | | |
| | 再雇用登録者数 (復帰の2019年度実績は0) | 0人 | 6人 | 6人 |
| | 帯同休業 | 0人 | 8人 | 8人 |

※2：フレックスタイム制度は制度適用の実在社員数(2019年4月1日時点)

障がい者雇用の推移(※3)



※3：「障がい者の雇用の促進等に関する法律」にもとづき、重度の障がいのある方1人を2人とみなし算出

2019年度の研修実績

| | |
|-----------------|-----------|
| 年間受講者数(延べ) | 26,811人 |
| 年間総受講時間 | 230,367時間 |
| 従業員1人あたりの受講時間・日 | 16時間・2.0日 |
| 従業員1人あたりの研修費用 | 30,095円 |

給与水準

| | | |
|-----------------------|--------|------------|
| 初任給 | 高卒事技 | 166,400円 |
| | 高卒技能 | 172,400円 |
| | 高専 | 186,100円 |
| | 短大 | 170,900円 |
| | 大卒 | 209,900円 |
| | 院卒(修士) | 231,900円 |
| | 院卒(博士) | 265,900円 |
| 全従業員の平均給与(年収) | | 7,311,000円 |
| 男性の給与に対する女性の給与の比率(年収) | | 74% |
| 業績連動報酬の比率 | 部長 | 最大で年俸の35% |
| | 担当部長 | 最大で年俸の25% |
| | マネージャー | 最大で年俸の20% |

災害度数率(災害発生頻度)

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 全災害度数(※4) | 0.54 | 0.60 | 0.41 | 0.42 |
| 休業度数(※5) | 0.06 | 0.09 | 0.10 | 0.10 |

※4：延べ100万労働時間あたりの休業・不休業災害件数

※5：延べ100万労働時間あたりの休業災害件数

社員持株会

| | | 2020年3月時点 |
|-------|------|------------|
| 社員持株会 | 会員数 | 1,211人 |
| | 入会率 | 7.8% |
| | 保有株数 | 1,881,798株 |

ガバナンス関連データ

2019年度コーポレート・ガバナンス概要

| | |
|-------------|--------------------------------|
| 組織形態 | 指名委員会等設置会社 |
| 取締役会の構成 | 15人 |
| 社内取締役 | 3人 |
| うち非業務執行取締役 | 1人 |
| 社外取締役 | 12人 |
| うち独立役員 | 6人 |
| 取締役会開催数 | 15回 |
| 取締役会出席率 | 95.8% |
| うち社外取締役の出席率 | 94.8% |
| 取締役会議長 | 会長 |
| 法定委員会 | 指名委員会、報酬委員会、監査委員会 |
| 指名委員会 | 5人(うち社外役員4人) 議長 社外取締役(独立役員) |
| 報酬委員会 | 5人(うち社外役員4人) 議長 社外取締役 |
| 監査委員会 | 5人(うち社外役員4人) 議長 社外取締役(独立役員) |

2019年度報酬などの総額

報酬などの総額は、有価証券報告書において開示しています。

(WEB) <https://www.mitsubishi-motors.com/jp/investors/library/yuka.html>

コンプライアンス関連データ

| | 単位 | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|---------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 社員相談室(ヘルプライン)への通報・相談数 | 件 | 110 | 153 | 170 | 194 | 166 |
| 社外弁護士相談窓口(ヘルプライン)への通報・相談数 | 件 | 1 | 2 | 4 | 13 | 4 |
| グローバル内部通報窓口への通報・相談数 | 件 | - | - | - | 14 | 25 |
| お取引先様相談窓口への通報・相談数 | 件 | - | 0 | 0 | 0 | 3 |

マテリアリティの2019年度目標と実績

○：計画通り △：遅れあり

| カテゴリー | マテリアリティ | 主な取り組み内容 | 2019年度目標 | 指標 | 2019年度実績 | 自己評価 | 掲載ページ | 関連するSDGs |
|--------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E：環境 | 気候変動・エネルギー問題への対応 | 自動車走行時のCO ₂ 排出量低減 | 新車1台あたりの走行時CO ₂ 排出量：2010年度比▲8% | CO ₂ 排出量低減率 | ▲14% | ○ | P26 |   |
| | | 生産活動でのCO ₂ 排出量低減 | 生産拠点での生産台数あたりCO ₂ 排出量：2005年度比▲37% | CO ₂ 排出量低減率 | ▲41% | ○ | P30 | |
| | | 非生産活動でのCO ₂ 排出量低減 | 非生産拠点のCO ₂ 排出原単位：前年度比▲1% | CO ₂ 排出量低減率 | ▲8.1% | ○ | P32 | |
| | | 物流活動でのCO ₂ 排出量低減 | 国内物流での輸送量あたりCO ₂ 排出量：2010年度比▲9% | CO ₂ 排出量低減率 | ▲9.3% | ○ | P31 | |
| | | 販売会社へのエコアクション21認証推進 | 新規取得 5社以上 | 認証取得販売会社数 | 4社 | △ | P32 | |
| | 水資源の保全 | 各生産拠点の水リスクを踏まえた管理の実施 | 各生産拠点の水リスクを踏まえた水使用量の管理 | 水使用量実績の把握 | 国内生産拠点の水使用量実績を把握 | ○ | P38 |  |
| | 資源循環の取り組み | 省資源配慮材料の実用化と採用拡大 | 省資源部品技術の実用化とリサイクル部材の採用拡大 | 採用拡大 | リサイクル材適用部品の開発を推進中 | △ | P34 |  |
| | | 生産活動での廃棄物低減の促進 | 生産活動での生産台数あたり廃棄物社外排出量：2005年度比▲52% | 廃棄物社外排出量低減率 | ▲53% | ○ | P36 | |
| | 環境汚染の防止 | 製品含有環境負荷物質の適切な管理 | 管理対象物質の適切な管理 | 社内管理システムへの反映 | 法規動向を含め適切な管理を継続 | ○ | P42 |    |
| | | 生産活動でのVOC排出量の抑制 | 生産活動での塗装面積あたりVOC(※2)排出量：35g/m ² 以下 ※2：Volatile Organic Compoundsの略称。揮発性有機化合物 | VOC排出量 | 36.5g/m ³ | △ | P42 | |
| 生物多様性の保全 | 国内拠点の生物調査、生物多様性保全活動範囲の拡大 | <ul style="list-style-type: none"> 京都工場での生物調査の実施 パジェロの森での植林・育林活動の実施 フィリピンでの植林活動の実施 | 各取り組み項目の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 京都工場での生物調査を実施 年2回の活動を実施 フィリピンでの植林活動を計画 | ○ | P45 |  | |
| E：環境 S：社会 | サプライチェーンにおけるサステナビリティ活動の展開 | サプライチェーンCSRの強化 | <ul style="list-style-type: none"> サプライヤー CSRガイドラインを当社海外生産拠点へ展開 取引先のCSR第三者評価実施の支援 | <ul style="list-style-type: none"> サプライヤー CSRガイドラインの趣旨浸透 取引先におけるCSR第三者評価の推奨 | <ul style="list-style-type: none"> サプライヤー CSRガイドラインをMMTh/MMKI/MMPCよりそれぞれの取引先へ展開済 取引先に対して「第三者評価」の趣旨説明を実施。評価開始済。 | ○ | P37, P72 |    |

○：計画通り △：遅れあり

| カテゴリー | マテリアリティ | 主な取り組み内容 | 2019年度目標 | 指標 | 2019年度実績 | 自己評価 | 掲載ページ | 関連するSDGs |
|----------------|---------------------|---------------------|------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S：社会 | 道路交通事故の削減に寄与する製品の提供 | 道路交通事故の削減に寄与する製品の提供 | 安全技術ごとの基本指針を計画通り策定 | 策定実績 | 計画通り策定 | ○ | P48 |  |
| | 製品品質、セールス・サービス品質の向上 | 製品品質の向上 | 新車販売後3カ月間の不具合指摘率のさらなる低減 | 新車販売後3カ月間の不具合指摘率 | 低減目標を達成 | ○ | P53 | — |
| | | セールス品質の向上 | SSI(セールス満足度)重点管理国で3位以内 | SSI(セールス満足度) | SSI(セールス満足度)重点管理国で3位以内を3カ国で達成 | △ | P54 | |
| | | サービス品質の向上 | CSI(サービス満足度)重点管理国で3位以内 | CSI(サービス満足度) | CSI(サービス満足度)重点管理国で3位以内を2カ国で達成 | △ | P55 | |
| 事業を通じた地域経済への貢献 | 雇用 | 雇用 | 2018年度並みの規模を維持 | 雇用実績 | タイ、インドネシア、フィリピン3カ国で、現地従業員計1万1千人(非正規雇用を含む)の雇用創出 | ○ | P57 |    |
| | 人材育成 | 人材育成 | 2018年度と同じ方針で同水準の育成機会を提供 | 研修件数、参加者数 | 代表的な研修 ・現地社員の日本への派遣 ・現地社員向け業務レベル強化セミナーの実施 ・技能向上に向け「ものづくり教育」研修の実施 | ○ | P57 | |
| | 投資 | 投資 | 設備投資の実施 | 投資計画の進捗率 | ・新車関連 ・生産・輸出体制整備 ・本社機能拡充 | ○ | P57 | |
| | 技術移転 | 技術移転 | ・タイKD生産プロジェクトの遂行 ・インドネシアでの完成車販売の開始 ・政府とのコミュニケーションの継続 | プロジェクト、活動などの実績 | ・インドネシア、フィリピン、ベトナムで政府や大学・研究機関などの共同研究の実施 ・インドネシアで電動車販売開始 ・タイで電動車のKD生産プロジェクトの推進(※) ・フィリピンで2020年度中に電動車販売開始を決定 ・フィリピンで電動ドライブステーションのオープンを決定 ※ノックダウン(Knock Down)生産。主要部品を輸入し、現地で組立・販売を行う方式 | ○ | P58 | |

○：計画通り △：遅れあり

| カテゴリー | マテリアリティ | 主な取り組み内容 | 2019年度目標 | 指標 | 2019年度実績 | 自己評価 | 掲載ページ | 関連するSDGs |
|------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| S：社会 | 事業を通じた地域経済への貢献 | 技術移転 | 各工場自ら改善のための要因分析を行い、PDCAを回し、改善を図る | プラントランキング KPIスコア | アライアンス生産方式(※)を活用し、工場の品質向上、現場改善推進、生産性向上を推進し、前年度より良化 ※ルノー・日産・三菱アライアンスの各社共通の生産方式 | ○ | P58 |  |
| | | 輸出 | 2018年度実績を上回る輸出台数 | 輸出台数 | 2019年度輸出台数 タイ：33万台 インドネシア：6.7万台 | ○ | P58 | |
| | 働き方改革 | 働き方改革の促進 | 働き方改革施策の継続実施 | 総労働時間 | 2,073時間/年 | ○ | P59 |  |
| | ダイバーシティ | 女性活躍の推進 | 目指す姿の実現に向けた強化施策の実行 | 女性管理職数 | 76人(2020年3月時点) | △ | P61 |  |
| | | 障がい者雇用の促進 | 障がい者雇用促進の継続 | 障がい者雇用率 | 2.19%(2020年3月時点) | △ | P62 |  |
| | | LGBTに対する理解の促進 | LGBT理解促進活動の継続 | 外部指標 | 2年連続、PRIDE指標で最高ランクのGOLDを受賞 | ○ | P63 |  |
| | 人材育成 | 人材育成プログラムの拡充 | ミドルマネジメント強化研修の導入 | 教育プログラム | 管理職eラーニングの導入済み | ○ | P66 | |
| | 労働安全衛生 | 安全な職場づくり | 安全な職場づくり施策の継続 | 全災害度数(※) ※延べ100万労働時間あたりの休業・不休災害件数 | 0.42 | △ | P68 |  |
| | 社会貢献活動 | 地域・NGOなどと協働した活動の推進 | 社会貢献支出額：対経常利益(※)比率1.0% ※MMC単体経常利益 | 対経常利益比率 | 3.28% | ○ | P75 |  |
| | G：ガバナンス | コーポレートガバナンス・コンプライアンス | 国内外の主要関係会社における内部統制委員会の設置・運用 | 対象会社を5社加える | 対象会社数 | 対象会社を5社加え、運用を継続した。 | ○ | P84 |
| グローバル内部通報窓口の設置(リスクの早期発見・顕在化) | | | 対象会社を5社加える | 対象会社数 | 新規に4社で運用開始した。1社は新型コロナウイルスの影響により遅れが発生。2Q中に運用開始見通し。 | △ | P88 |  |