

●2018年度 サイト別データ（国内拠点）

| | | オフィス拠点 | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|--------------|---------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | カシオ計算機 | | | | | | | | | |
| | | 本社 | 羽村 技術センター | 八王子 技術センター | 仙台営業拠点 | 埼玉営業拠点 | 九段営業拠点 | 名古屋営業拠点 | 大阪営業拠点 | 広島営業拠点 | 福岡営業拠点 |
| INPUT | (単位) | | | | | | | | | | |
| エネルギー投入量 | KL 原油換算 | 833.2 | 1,285.0 | 427.1 | 87.3 | 64.1 | 97.5 | 98.6 | 99.0 | 54.0 | 134.5 |
| 燃料 | KL 原油換算 | 31.5 | 136.6 | 68.7 | 59.5 | 53.1 | 42.6 | 68.3 | 39.6 | 39.3 | 57.5 |
| 電力量 | 千kWh | 3,182.1 | 4,556.7 | 1,435.9 | 108.3 | 42.5 | 213.6 | 117.8 | 230.6 | 56.9 | 304.6 |
| 水資源投入量 | 千m3 | 20.7 | 32.5 | 11.9 | | | | 1.4 | | | 1.0 |
| 循環水利用量 | 千m3 | | | | | | | | | | |
| 雨水利用量 | 千m3 | | | | | | | | | | |
| 紙使用量 | トン | 14.9 | 12.0 | 1.9 | 0.9 | 0.8 | 6.9 | 0.8 | 2.3 | 0.4 | 0.7 |
| PRTR対象化学物質投入量 | トン | | | | | | | | | | |
| VOC(揮発性有機化合物投入量) | トン | | | | | | | | | | |
| OUTPUT | (単位) | | | | | | | | | | |
| 温室効果ガス | | | | | | | | | | | |
| CO2排出量 | トン-CO2 | 1,817.4 | 2,864.9 | 924.4 | 214.3 | 161.6 | 228.5 | 242.6 | 230.2 | 133.6 | 317.4 |
| 排水量 | 千m3 | 19.4 | 28.8 | 8.9 | | | | 1.4 | | | 1.0 |
| BOD | トン | | | | | | | | | | |
| COD | トン | | | | | | | | | | |
| 大気汚染物質 | | | | | | | | | | | |
| NOx | トン | | 0.3 | | | | | | | | |
| SOx | トン | | | | | | | | | | |
| ばいじん | トン | | 0.0 | | | | | | | | |
| PRTR対象化学物質排出量・移動量 | トン | | | | | | | | | | |
| 排出量 | トン | | | | | | | | | | |
| 移動量 | トン | | | | | | | | | | |
| VOC(揮発性有機化合物)排出量 | トン | | | | | | | | | | |
| 廃棄物等発生量 ※1 | トン | 39.1 | 78.5 | 13.5 | 1.0 | 1.0 | 65.8 | 12.0 | 61.1 | 1.5 | 1.5 |
| 有価物発生量 | トン | 68.0 | 89.7 | 20.2 | | | | | | | |
| 廃棄物発生量 | トン | 39.1 | 78.5 | 13.5 | 1.0 | 1.0 | 65.8 | 12.0 | 61.1 | 1.5 | 1.5 |
| 最終埋処分量 | トン | | | 0.0 | | 1.0 | | 5.3 | | 1.5 | |
| 再資源化量 | トン | 107.1 | 168.3 | 22.7 | 1.0 | | 65.8 | 6.8 | 61.1 | | 1.5 |
| 再資源化率 ※2 | | 100.0% | 100.0% | 99.9% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 56.4% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |

※1 有価物を含みます。

※2 再資源化率 = 再資源化量 ÷ (再資源化量 + 最終処分量)

●2018年度 サイト別データ（国内拠点）

| | | オフィス拠点 | | | | | | | | 生産拠点 | | |
|-------------------|---------|-------------|---------|-------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|--------|---------|---------|-------------|
| | | カシオビジネスサービス | | カシオテクノ | | カシオ マーケティング アドバンス | CXD ネクスト | エステート ビル | リブレックス | 山形カシオ | | カシオ 電子工業 |
| | | 本社 | 甲府 | 本社 (秋葉原) | テクニカルC (伊奈平) | | | | | 本社 | 山梨事業所 | |
| INPUT | (単位) | | | | | | | | | | | |
| エネルギー投入量 | KL 原油換算 | 46.2 | 263.5 | 32.9 | 114.0 | 38.3 | 4.1 | 36.4 | 3.3 | 2,269.1 | 320.6 | 409.4 |
| 燃料 | KL 原油換算 | 0.8 | 5.5 | 2.1 | 3.3 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 147.6 | 2.1 | 3.2 |
| 電力量 | 千kWh | 178.8 | 1,002.9 | 122.0 | 435.4 | 147.3 | 15.8 | 143.6 | 13.0 | 8,446.3 | 1,265.7 | 1,593.8 |
| 水資源投入量 | 千m3 | 0.7 | 2.5 | 0.5 | 1.6 | 0.5 | | 1.2 | 0.1 | 32.0 | 0.2 | 5.2 |
| 循環水利用量 | 千m3 | | | | | | | | | | | |
| 雨水利用量 | 千m3 | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 紙使用量 | トン | 0.7 | 1.7 | 1.1 | 3.0 | 1.7 | 0.5 | | 0.0 | 4.4 | | 0.1 |
| PRTR対象化学物質投入量 | トン | 0.1 | | | | | | | | 0.4 | | |
| VOC(揮発性有機化合物投入量) | トン | | | | | | | | | 0.4 | | |
| OUTPUT | (単位) | | | | | | | | | | | |
| 温室効果ガス | | | | | | | | | | | | |
| CO2排出量 | トン-CO2 | 100.7 | 567.1 | 72.6 | 248.4 | 83.5 | 8.7 | 79.1 | 7.2 | 5,045.2 | 702.8 | 885.6 |
| 排水量 | 千m3 | 0.7 | 2.5 | 0.5 | 1.6 | 0.5 | | 1.2 | 0.1 | 15.6 | 0.2 | 5.2 |
| BOD | トン | | | | | | | | | 3.2 | | |
| COD | トン | | | | | | | | | | | |
| 大気汚染物質 | | | | | | | | | | | | |
| NOx | トン | | | | | | | | | 0.2 | | |
| SOx | トン | | | | | | | | | 0.8 | | |
| ばいじん | トン | | | | | | | | | 0.0 | | |
| PRTR対象化学物質排出量・移動量 | トン | | | | | | | | | 0.4 | | |
| 排出量 | トン | | | | | | | | | 0.4 | | |
| 移動量 | トン | | | | | | | | | | | |
| VOC(揮発性有機化合物)排出量 | トン | | | | | | | | | 0.4 | | |
| 廃棄物等発生量 ※1 | トン | 31.0 | 58.7 | 11.2 | 14.9 | 13.2 | | 0.9 | | 189.3 | 26.5 | 56.3 |
| 有価物発生量 | トン | 5.2 | 82.6 | | | 0.5 | | 2.0 | | 296.0 | 28.7 | 29.1 |
| 廃棄物発生量 | トン | 31.0 | 58.7 | 11.2 | 14.9 | 13.2 | | 0.9 | | 189.3 | 26.5 | 56.3 |
| 最終埋立処分量 | トン | | 1.0 | | 2.1 | | | | | | | |
| 再資源化量 | トン | 34.5 | 119.3 | 11.2 | 12.8 | 13.7 | | 2.9 | | 453.3 | 53.6 | 85.4 |
| 再資源化率 ※2 | | 100.0% | 99.2% | 100.0% | 86.1% | 100.0% | | 100.0% | | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

※1 有価物を含みます。

※2 再資源化率 = 再資源化量 ÷ (再資源化量 + 最終処分量)