

●2020年度 サイト別データ（海外拠点）

| | (単位) | 生産拠点 | | | | 生産拠点 | | | | | | |
|-------------------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|-------|-------|---------|---------|------------|-------|
| | | カシオタイ | カシオ電子科技 | カシオ東莞 | カシオ韶関 | カシオ電子シンセン | 香港カシオ | カシオ中国 | カシオ広州商貿 | 広州カシオ技術 | カシオソフト(上海) | 台湾カシオ |
| INPUT | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー投入量 | KL 原油換算 | 2,946.5 | 1,096.2 | 295.4 | 946.3 | 275.1 | 8.9 | 111.8 | 70.9 | 13.6 | 11.7 | 86.5 |
| 燃料 | KL 原油換算 | 57.3 | 100.1 | 12.0 | 4.9 | 147.4 | 1.2 | 25.9 | 11.7 | 1.2 | 3.9 | 19.5 |
| 電力量 | 千kWh | 11,236.6 | 3,877.0 | 1,106.1 | 3,664.1 | 501.1 | 34.8 | 338.4 | 234.5 | 52.8 | 35.0 | 264.7 |
| 水資源投入量 | 千m3 | 63.4 | 83.0 | 11.8 | 66.1 | 4.0 | | | 0.8 | | | 2.2 |
| 循環水利用量 | 千m3 | | 24.0 | | | | | | | | | |
| 雨水利用量 | 千m3 | | | | | | | | | | | |
| 紙使用量 | トン | 5.7 | 3.4 | 0.5 | 2.5 | 1.6 | 0.7 | 2.6 | 1.1 | 0.5 | 0.1 | 0.9 |
| PRTR対象化学物質投入量 | トン | 7.2 | | | | | | | | | | |
| VOC(揮発性有機化合物投入量) | トン | 7.2 | | 1.9 | | | | | | | | |
| OUTPUT | | | | | | | | | | | | |
| 温室効果ガス | (単位) | | | | | | | | | | | |
| CO2排出量 (ロケーション基準) | トン-CO2 | 5,376.4 | 2,585.9 | 706.9 | 2,257.8 | 692.8 | 21.3 | 271.9 | 171.3 | 32.4 | 28.5 | 189.6 |
| CO2排出量 (マーケット基準) | トン-CO2 | 5,376.4 | 2,585.9 | 818.1 | 2,257.8 | 860.8 | 17.7 | 271.9 | 171.3 | 32.4 | 28.5 | 189.6 |
| 排水量 | 千m3 | 46.0 | 83.0 | 11.8 | 67.0 | 4.0 | | | 0.8 | | | 2.2 |
| BOD | トン | 0.5 | 0.5 | | 0.8 | | | | | | | |
| COD | トン | 4.4 | 2.2 | | 4.2 | | | | | | | |
| 大気汚染物質 | | | | | | | | | | | | |
| NOx | トン | | | | 0.0 | | | | | | | |
| SOx | トン | | | | 0.0 | | | | | | | |
| ばいじん | トン | 0.1 | | | | | | | | | | |
| PRTR対象化学物質排出量・移動量 | トン | 0.3 | | | | | | | | | | |
| 排出量 | トン | 0.3 | | | | | | | | | | |
| 移動量 | トン | | | | | | | | | | | |
| VOC(揮発性有機化合物)排出量 | トン | 0.3 | | 1.9 | | | | | | | | |
| 廃棄物等発生量 ※1 | トン | 414.7 | 521.2 | 542.2 | 74.3 | 7.3 | 3.2 | | 3.0 | 2.2 | | 1.1 |
| 有価物発生量 | トン | 346.4 | 466.7 | | 38.5 | 7.2 | 1.8 | | 3.0 | | | |
| 廃棄物発生量 | トン | 68.3 | 54.4 | 542.2 | 35.8 | 0.0 | 1.4 | | | 2.2 | | 1.1 |
| 最終埋立処分量 | トン | 4.8 | 1.1 | 39.2 | 12.7 | | 1.3 | | | | | 0.1 |
| 再資源化量 | トン | 409.8 | 466.7 | | 61.5 | 7.3 | 1.9 | | 3.0 | 2.2 | | 1.0 |
| 再資源化率 ※2 | | 98.8% | 99.8% | 0.0% | 82.9% | 100.0% | 58.3% | | 100.0% | 100.0% | | 90.0% |

※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)

※3 カシオタイの排水は、浄化のうえ公共水域（隣接する湖沼：名称なし）に放流しています。

●2020年度 サイト別データ（海外拠点）

| | | オフィス拠点 | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------------|------------|--------------|---------|---------|---------|--------|--------------|--------|----------------|--|
| | | カシオ シンガポール | カシオ インド | カシオ ヨーロッパ | カシオフランス | カシオイタリア | カシオスペイン | カシオロシア | カシオ ベネルクス | カシオUK | カシオ ミドルイースト | |
| INPUT | | (単位) | | | | | | | | | | |
| エネルギー投入量 | KL 原油換算 | 44.8 | 66.6 | 591.0 | 68.5 | 55.8 | 45.8 | 20.1 | 14.2 | 56.7 | 6.9 | |
| 燃料 | KL 原油換算 | 4.8 | 4.1 | 243.3 | 36.9 | 16.6 | 36.4 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.0 | |
| 電力量 | 千kWh | 160.0 | 247.2 | 1,356.4 | 127.1 | 156.8 | 41.0 | 50.8 | 27.2 | 192.8 | 0.0 | |
| 水資源投入量 | 千m3 | 0.0 | 2.6 | | | 0.3 | | | | 1.3 | | |
| 循環水利用量 | 千m3 | | | | | | | | | | | |
| 雨水利用量 | 千m3 | | | | | | | | | | | |
| 紙使用量 | トン | 0.4 | 1.3 | 6.1 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | |
| 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（ロケーション基準） | トン-CO2 | 70.8 | 186.3 | 999.8 | 101.9 | 85.4 | 101.9 | 36.4 | 28.3 | 58.8 | 17.9 | |
| CO2排出量（マーケット基準） | トン-CO2 | 70.8 | 186.3 | 853.4 | 100.5 | 93.5 | 104.7 | 36.4 | 28.3 | 72.4 | 17.9 | |
| 排水量 | 千m3 | 0.0 | | 2.6 | | 0.3 | | | | 1.3 | | |
| BOD | トン | | | | | | | | | | | |
| COD | トン | | | | | | | | | | | |
| 大気汚染物質 | | | | | | | | | | | | |
| NOx | トン | | | | | | | | | | | |
| SOx | トン | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | トン | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.9 | | 142.9 | 0.8 | 0.0 | 13.5 | 0.0 | 7.5 | 6.8 | | |
| 有価物発生量 | トン | | | | | | | 0.0 | | 0.0 | | |
| 廃棄物発生量 | トン | 0.9 | | 142.9 | 0.8 | 0.0 | 13.5 | | 7.5 | 6.8 | | |
| 最終埋立処分量 | トン | | | | | 0.0 | 4.4 | | | | | |
| 再資源化量 | トン | 0.9 | | 142.9 | | | 9.1 | 0.0 | 7.5 | 6.8 | | |
| 再資源化率 ※2 | | 100.0% | | 100.0% | | 0.0% | 67.5% | 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)

●2020年度 サイト別データ（海外拠点）

| | | オフィス拠点 | | | | |
|-------------------|---------|---------|--------|---------|---------|--|
| | | カシオアメリカ | カシオカナダ | カシオメキシコ | カシオブラジル | |
| INPUT | | (単位) | | | | |
| エネルギー投入量 | KL 原油換算 | 560.2 | 6.4 | 11.0 | 16.4 | |
| 燃料 | KL 原油換算 | 225.3 | 1.7 | 3.0 | 2.4 | |
| 電力量 | 千kWh | 1,311.2 | 22.6 | 35.3 | 58.8 | |
| 水資源投入量 | 千m3 | 1.5 | | | | |
| 循環水利用量 | 千m3 | | | | | |
| 雨水利用量 | 千m3 | | | | | |
| 紙使用量 | トン | | 0.2 | 0.2 | 0.1 | |
| 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（ロケーション基準） | トン-CO2 | 940.9 | 4.1 | 21.0 | 9.0 | |
| CO2排出量（マーケット基準） | トン-CO2 | 530.4 | 4.1 | 23.5 | 9.0 | |
| 排水量 | | 千m3 | 1.5 | | | |
| BOD | トン | | | | | |
| COD | トン | | | | | |
| 大気汚染物質 | | | | | | |
| NOx | トン | | | | | |
| SOx | トン | | | | | |
| ばいじん | トン | | | | | |
| 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 | 259.2 | 0.2 | | |
| 有価物発生量 | トン | 135.6 | | | | |
| 廃棄物発生量 | トン | 123.6 | 0.2 | | | |
| 最終埋立処分量 | | トン | 13.7 | 0.2 | | |
| 再資源化量 | | トン | 245.5 | 0.0 | | |
| 再資源化率 ※2 | | | 94.7% | 21.5% | | |

※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）