

●2019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	841.8	1,268.6	414.7	78.4	60.4	92.5	85.7	83.0	49.3	121.1	
燃料	KL 原油換算	31.1	138.4	65.7	52.0	50.3	40.8	60.4	34.7	36.6	51.3	
電力量	千kWh	3,221.8	4,484.5	1,397.4	102.5	39.3	201.0	98.2	187.8	49.5	276.5	
水資源投入量	千m3	20.6	31.0	11.5				0.7			1.0	
循環水利用量	千m3											
雨水利用量	千m3											
紙使用量	トン	14.0	10.8	2.0	1.6	1.6	6.6	1.3	2.2	0.9	0.8	
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	1,625.6	2,534.0	805.4	185.0	149.9	203.7	204.7	181.4	119.2	267.6	
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	1,529.0	2,399.5	763.5	189.4	148.7	197.6	201.5	153.0	126.6	229.4	
排水量	千m3	20.6	27.6	8.0				0.7			1.0	
BOD	トン		5.8									
COD	トン		2.5									
大気汚染物質												
NOx	トン		0.2									
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	98.6	136.2	22.1	2.2	0.6	35.8	71.1	114.1	13.0	2.2	
有価物発生量	トン	61.6	62.1	2.5								
廃棄物発生量	トン	37.0	74.1	19.6	2.2	0.6	35.8	71.1	114.1	13.0	2.2	
最終埋立処分量	トン			0.0		0.6		20.2		4.1		
再資源化量	トン	98.6	136.2	13.6	2.2		35.8	50.9	114.1	8.9	2.2	
再資源化率 ※2		100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	0.0%	100.0%	71.6%	100.0%	68.2%	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）

●2019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										
		札幌営業拠点	青森営業拠点	盛岡営業拠点	郡山営業拠点	宇都宮営業拠点	水戸営業拠点	新潟営業拠点	長野営業拠点	高崎営業拠点	千葉営業拠点	
INPUT		(単位)										
エネルギー投入量	KL 原油換算	6.0	0.6	14.9	6.6	3.4	3.1	4.5	4.3	2.3	3.2	
燃料	KL 原油換算	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
電力量	千kWh	23.3	2.3	57.7	25.7	13.1	12.0	17.5	16.9	8.9	12.4	
水資源投入量	千m3				0.0	0.0		0.0	0.0			
循環水利用量	千m3											
雨水利用量	千m3											
紙使用量	トン											
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	11.3	1.1	28.0	12.5	6.3	5.8	8.5	8.2	4.3	6.0	
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	15.3	1.2	30.5	13.6	5.9	5.5	9.2	7.6	4.1	5.6	
排水量	千m3				0.0	0.0		0.0	0.0			
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											
有価物発生量	トン											
廃棄物発生量	トン											
最終埋立処分量	トン											
再資源化量	トン											
再資源化率 ※2												

※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）

●2019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									
		横浜営業拠点	静岡営業拠点	金沢営業拠点	三重営業拠点	京都営業拠点	神戸営業拠点	岡山営業拠点	山口営業拠点	高松営業拠点	松山営業拠点
INPUT		(単位)									
エネルギー投入量	KL 原油換算	5.6	7.2	8.5	0.8	1.1	0.5	3.9	0.3	5.0	2.7
燃料	KL 原油換算	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
電力量	千kWh	21.6	28.5	32.9	3.3	4.3	2.0	15.0	1.2	19.3	10.3
水資源投入量	千m3		0.2	0.1						0.1	
循環水利用量	千m3										
雨水利用量	千m3										
紙使用量	トン										
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	10.5	13.8	15.9	1.6	2.1	1.0	7.3	0.6	9.3	5.0
CO2排出量 (マーケット基準)	トン-CO2	9.8	12.9	17.3	1.5	1.4	0.7	9.5	0.8	10.2	5.5
排水量	千m3		0.2	0.1						0.1	
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										
有価物発生量	トン										
廃棄物発生量	トン										
最終埋立処分量	トン										
再資源化量	トン										
再資源化率 ※2											

※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)

●2019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					カシオビジネスサービス		カシオテクノ		
		高知営業拠点	熊本営業拠点	宮崎営業拠点	鹿児島営業拠点	那覇営業拠点	本社	甲府	本社 (秋葉原)	テクニカルC (伊奈平)	西日本リペア センター
INPUT	(単位)										
エネルギー投入量	KL 原油換算	0.9	3.0	0.2	3.0	2.6	43.8	251.1	35.9	97.1	32.6
燃料	KL 原油換算	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.3	5.5	0.3	2.4
電力量	千kWh	3.5	11.5	0.9	11.6	10.1	169.7	955.6	120.3	380.6	119.2
水資源投入量	千m3						0.7	2.4	0.6	1.4	0.3
循環水利用量	千m3										
雨水利用量	千m3										
紙使用量	トン						0.7	1.7	1.2	2.7	1.5
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	1.7	5.6	0.4	5.6	4.9	84.3	477.3	72.7	185.3	64.0
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	1.8	4.0	0.3	4.0	7.8	79.2	448.6	69.1	173.9	46.0
排水量	千m3						0.7	2.4	0.6	1.4	0.3
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						31.4	144.9	14.6	18.3	5.4
有価物発生量	トン						5.4	84.1			
廃棄物発生量	トン						26.0	60.8	14.6	18.3	5.4
最終埋立処分量	トン							0.9		1.8	
再資源化量	トン						30.2	123.1	14.6	16.6	5.4
再資源化率 ※2							100.0%	99.3%	100.0%	90.4%	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)

※3 カシオビジネスサービス甲府の排水は、浄化のうえ公共水域（東花輪川）に放流しています。

●2019年度 サイト別データ（国内拠点）

	(単位)	オフィス拠点				生産拠点		
		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	リプレックス	山形カシオ		カシオ 電子工業
						本社	山梨事業所	
INPUT								
エネルギー投入量	KL 原油換算	36.0	7.8	32.9	3.4	1,929.0	133.8	301.5
燃料	KL 原油換算	1.0	0.0	0.0	0.0	76.7	1.7	3.0
電力量	千kWh	137.5	30.2	130.0	13.2	7,373.3	522.2	1,173.7
水資源投入量	千m3	0.5		0.9	0.1	26.5	0.1	5.6
循環水利用量	千m3							
雨水利用量	千m3							0.6
紙使用量	トン	1.2	0.7		0.0	4.4		0.1
PRTR対象化学物質投入量	トン					0.5		
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン					0.5		
OUTPUT								
温室効果ガス								
CO2排出量（ロケーション基準）	トン-CO2	69.3	14.7	63.1	6.4	3,777.0	257.6	576.1
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	65.2	13.8	59.2	6.0	4,094.1	241.9	540.9
排水量	千m3	0.5		0.9	0.1	17.4	0.1	5.6
BOD	トン					1.2		
COD	トン							
大気汚染物質								
NOx	トン					0.1		
SOx	トン					0.2		
ばいじん	トン					0.0		
PRTR対象化学物質排出量・移動量	トン					0.5		
排出量	トン					0.5		
移動量	トン							
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン					0.5		
廃棄物等発生量 ※1	トン	11.2		6.9		408.0	60.5	16.4
有価物発生量	トン			3.6		222.5	31.4	2.5
廃棄物発生量	トン	11.2		3.4		185.5	29.1	13.8
最終埋処分量	トン					0.9		
再資源化量	トン	11.2		6.9		377.4	58.1	16.4
再資源化率 ※2		100.0%		100.0%		99.8%	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)