

●2019年度 サイト別データ（海外拠点）

		生産拠点				生産拠点							
		カシオタイ	カシオ電子科技(中山)	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		(単位)											
エネルギー投入量	KL 原油換算	3,351.2	1,317.8	315.6	945.9	348.4	9.7	126.7	73.8	12.5	12.6	94.7	
燃料	KL 原油換算	74.0	127.5	12.3	3.8	213.0	0.0	31.5	14.4	0.0	3.3	19.9	
電力量	千kWh	12,740.7	4,627.3	1,179.1	3,662.2	526.6	37.9	370.2	230.8	48.7	36.0	290.6	
水資源投入量	千m3	74.7	81.7	14.3	87.8	4.4			0.7			2.8	
循環水利用量	千m3		24.0										
雨水利用量	千m3												
紙使用量	トン	8.8	3.2	0.5	2.9	2.0	0.5	2.5	1.2	0.5	0.1	1.1	
PRTR対象化学物質投入量	トン	16.2											
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン	16.1											
OUTPUT		(単位)											
温室効果ガス													
CO2排出量(ロケーション基準)	トン-CO2	6,207.1	3,154.6	766.8	2,292.7	889.8	23.6	312.7	181.4	30.4	31.0	233.0	
CO2排出量(マーケット基準)	トン-CO2	6,207.1	3,154.6	766.8	2,292.7	889.8	19.3	312.7	181.4	30.4	31.0	233.0	
排水量	千m3	58.4	81.7	14.3	87.8	4.4			0.7			2.8	
BOD	トン	0.6	1.2		0.4								
COD	トン	4.8	4.2		1.4								
大気汚染物質													
NOx	トン				0.0								
SOx	トン												
ばいじん	トン												
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	506.1	792.0	484.0	115.2	7.9	2.8		4.0	3.5		1.4	
有価物発生量	トン	433.2	499.8		41.9	7.9	1.4		4.0				
廃棄物発生量	トン	72.9	292.1	484.0	73.3	0.1	1.3			3.5		1.4	
最終埋立処分量	トン	5.9	5.8	32.7	48.4	0.1	1.3					0.1	
再資源化量	トン	500.2	499.8		66.1	7.9	1.5		4.0	3.5		1.2	
再資源化率 ※2		98.8%	98.8%	0.0%	57.7%	99.4%	53.9%		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。

●2019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 インドア	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 スカンジナビア	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	57.4	114.0	661.4	101.5	70.3	77.9	23.1	22.9	47.9	102.0	10.2	
燃料	KL 原油換算	5.5	13.3	257.5	66.0	28.8	66.2	8.9	15.9	18.4	35.7	10.2	
電力量	千kWh	201.5	391.5	1,570.2	138.0	161.6	45.8	55.0	27.2	114.4	257.7	0.0	
水資源投入量	千m3	0.1		3.0		0.5					1.6		
循環水利用量	千m3												
雨水利用量	千m3												
紙使用量	トン	1.5	3.4	6.9	2.3	1.0	0.9	0.3	0.3	0.6	0.7	0.3	
PRTR対象化学物質投入量	トン										0.0		
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン										0.0		
OUTPUT		(単位)											
温室効果ガス													
CO2排出量（ロケーション基準）	トン-CO2	92.0	316.5	1,208.6	182.1	125.3	187.4	42.8	52.9	50.0	152.3	26.5	
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	92.0	316.5	1,208.6	181.3	125.3	187.4	42.8	52.9	50.0	99.7	26.5	
排水量	千m3	0.1		3.0		0.5					1.6		
BOD	トン										0.0		
COD	トン												
大気汚染物質													
NOx	トン										0.0		
SOx	トン										0.0		
ばいじん	トン										0.0		
PRTR対象化学物質排出量・移動量	トン										0.0		
排出量	トン										0.0		
移動量	トン												
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン										0.0		
廃棄物等発生量 ※1	トン	0.6		296.7		0.5	13.8		18.7	1.3	4.9		
有価物発生量	トン										0.0		
廃棄物発生量	トン	0.6		296.7		0.5	13.8		18.7	1.3	4.9		
最終埋立処分量	トン						4.4						
再資源化量	トン	0.6		296.7		0.5	9.3		7.5	1.3	4.9		
再資源化率 ※2		100.0%		100.0%		100.0%	67.9%		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)

●2019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 マーケティング	カシオブラジル	
INPUT		(単位)				
エネルギー投入量	KL 原油換算	529.9	6.4	19.9	35.7	
燃料	KL 原油換算	175.9	0.6	10.8	7.1	
電力量	千kWh	1,376.1	22.6	35.2	110.9	
水資源投入量	千m3	3.6				
循環水利用量	千m3					
雨水利用量	千m3					
紙使用量	トン	5.4	0.6	0.8	1.1	
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	913.8	4.2	44.4	29.6	
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	350.4	4.2	44.4	29.6	
排水量	千m3	3.6				
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	285.4	2.0			
有価物発生量	トン	146.3				
廃棄物発生量	トン	139.1	2.0			
最終埋立処分量	トン	33.6	1.6			
再資源化量	トン	251.8	0.4			
再資源化率 ※2		88.2%	21.0%			

※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）