

●2016年度 サイト別データ（海外拠点）

		生産拠点				オフィス拠点				
		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	カシオ アメリカ インク	カシオ ヨーロッパ	カシオUK	カシオ フランス
INPUT		(単位)								
エネルギー投入量	KL 原油換算	3,344.4	1,629.3	291.9	804.7	423.3	545.9	876.4	145.5	101.7
電力量	千kWh	12,717.0	5,733.2	1,101.2	2,984.0	647.6	1,567.7	2,133.2	300.7	172.6
燃料	KL 原油換算	73.3	154.5	8.7	37.1	256.7	142.6	327.7	68.2	57.3
水資源投入量	千m3	79.2	132.0	18.0	140.5	5.0	3.6	3.2	1.5	
雨水利用量	千m3									
循環水利用量	千m3		2.0							
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン									
紙使用量	トン	7.5	4.9	0.5	3.9	2.3	7.8	8.1	2.9	1.7
PRTR対象化学物質投入量	トン	2.6								
OUTPUT		(単位)								
温室効果ガス										
CO2排出量	トン-CO2	6,540.4	4,533.7	830.8	2,287.3	1,151.8	1,002.0	1,745.0	323.8	164.3
大気汚染物質										
NOx	トン	1.4								
SOx	トン	23.6								
ばいじん	トン	0.2			0.0					
VOC(揮発性有機化合物)排水量	トン									
排水量	千m3	43.7 ※2	132.0	18.0	140.5	5.0	3.6	3.2	1.5	
BOD	トン	0.5	2.4		2.1					
COD	トン	3.5	8.2		8.0					
PRTR対象化学物質投入量	トン	0.4								
排出量	トン	0.1								
移動量	トン	0.3								
廃棄物等発生量 ※1	トン	433.1	529.9	11.9	481.9	7.6	289.8	249.1	17.9	
廃棄物発生量	トン	108.5	67.2	0.0	481.9	0.1	65.8	249.1	17.9	
有価物発生量	トン	324.7	462.7	11.9		7.6	224.0			
最終埋立処分量	トン	2.4	30.9	0.0	450.0	0.1	30.2			
再資源化量	トン	430.7	463.3	11.9	31.2	7.6	259.5	249.1	17.9	
再資源化率		99.4%	87.4%	100.0%	6.5%	100.0%	89.5%	100.0%	100.0%	

※1 有価物を含みます。

※2 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。

●2016年度 サイト別データ (海外拠点)

		オフィス拠点							
		カシオ中国	カシオ インドア	台湾カシオ	カシオ 広州商貿	カシオ シンガポール	香港カシオ hk	広州 カシオ技術	カシオソフト (上海)
INPUT	(単位)								
エネルギー投入量	KL 原油換算	132.6	103.5	93.8	74.0	62.5	16.8	17.7	13.7
電力量	千kWh	395.9	307.0	280.2	219.0	217.1	65.2	68.7	42.3
燃料	KL 原油換算	30.7	24.5	21.7	17.7	6.7			2.8
水資源投入量	千m3			2.1	1.5				
雨水利用量	千m3								
循環水利用量	千m3								
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン								
紙使用量	トン	3.9	3.4	1.2	1.2	1.7	0.8	0.5	0.1
PRTR対象化学物質投入量	トン								
OUTPUT	(単位)								
温室効果ガス									
CO2排出量	トン-CO2	370.5	349.4	227.9	206.6	119.8	47.8	50.5	38.4
大気汚染物質									
NOx	トン								
SOx	トン								
ばいじん	トン								
VOC(揮発性有機化合物)排水量	トン								
排水量	千m3			2.1	1.5				
BOD	トン								
COD	トン								
PRTR対象化学物質投入量	トン								
排出量	トン								
移動量	トン								
廃棄物等発生量 ※1	トン			2.2	8.9		3.2	3.9	
廃棄物発生量	トン			2.2			1.2	3.7	
有価物発生量	トン				8.9		2.0	0.2	
最終埋立処分量	トン			2.2			1.2		
再資源化量	トン				8.9		2.0	3.9	
再資源化率				0.0%	100.0%		62.5%	100.0%	

※1 有価物を含みます。

●2016年度 サイト別データ (海外拠点)

		オフィス拠点								
		カシオカナダ	カシオブラジル	カシオ メキシコ マーケティング	カシオイタリア	カシオスペイン	カシオ ベネルクス	カシオロシア	カシオ スカンジナビア	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	57.7	35.0	20.1	71.7	76.0	21.3	15.1	30.3	10.2
電力量	千kWh	155.3	98.6	33.0	168.2	46.8	27.2	46.6	76.0	
燃料	KL 原油換算	17.8	9.7	11.6	28.4	63.9	14.3	3.1	10.7	10.2
水資源投入量	千m3				0.8					
雨水利用量	千m3									
循環水利用量	千m3									
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン									
紙使用量	トン	1.2	1.2	0.8	1.0	1.1	0.3	0.4	0.9	0.3
PRTR対象化学物質投入量	トン									
OUTPUT		(単位)								
温室効果ガス										
CO2排出量	トン-CO2	57.9	34.8	45.3	140.2	184.2	49.6	28.2	29.0	26.6
大気汚染物質										
NOx	トン									
SOx	トン									
ばいじん	トン									
VOC(揮発性有機化合物)排水量	トン									
排水量	千m3				0.8					
BOD	トン									
COD	トン									
PRTR対象化学物質投入量	トン									
排出量	トン									
移動量	トン									
廃棄物等発生量 ※1	トン	7.2			0.0	11.0	24.0		2.0	
廃棄物発生量	トン	7.2			0.0	11.0	24.0		2.0	
有価物発生量	トン									
最終埋立処分量	トン	3.6				3.5			2.0	
再資源化量	トン	3.6			0.0	7.6	14.0			
再資源化率		50.0%				69.1%	58.3%			

※1 有価物を含みます。