

●2017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	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	千kWh	12,755.7	7,949.2	1,304.6	3,236.0	3,428.3	47.5	824.2	374.7	76.0	73.7	508.8	
電力量	千kWh	11,950.0	6,170.0	1,164.2	2,982.4	624.6	47.5	381.0	219.6	76.0	39.6	274.9	
燃料	千kWh	805.7	1,779.2	140.4	253.6	2,803.7	0.0	443.2	155.1	0.0	34.1	233.8	
水資源投入量	千m3	69.0	119.5	18.6	163.9	4.5			1.2			2.1	
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	7.4	2.0	0.5	3.3	2.3	1.0	3.7	1.2	0.5	0.1	1.3	
PRTR対象化学物質投入量	トン	3.2											
OUTPUT	(単位)												
温室効果ガス													
CO2排出量	トン-CO2	6,163.2	4,876.3	888.4	2,250.3	1,144.6	34.9	386.7	198.6	55.8	37.3	224.7	
大気汚染物質													
NOx	トン	0.8											
SOx	トン	0.0											
ばいじん	トン	1.7											
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン												
排水量	千m3	43.2	119.5	17.9	163.9	4.5			1.2			2.1	
BOD	トン	0.5	2.0		0.8								
COD	トン	3.6	6.3		2.6								
PRTR対象化学物質排出量・移動量	トン	0.5											
排出量	トン	0.2											
移動量	トン	0.3											
廃棄物等発生量 ※1	トン	671.0	783.7	11.3	1,133.6	11.9	2.9		17.8	2.5		2.0	
廃棄物発生量	トン	336.6	71.6		1,133.6	0.1	1.4			2.4		2.0	
有価物発生量	トン	334.4	712.1	11.3		11.8	1.5		17.8	0.1			
最終埋立処分量	トン	12.8	2.9		313.2	0.1	1.4					2.0	
再資源化量	トン	658.2	712.9	11.3	819.9	11.9	1.5		17.8	2.5			
再資源化率 ※2		98.1%	99.6%	100.0%	72.4%	99.5%	50.4%		100.0%	100.0%		0.0%	

※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)

●2017年度 サイト別データ（海外拠点）

		オフィス拠点										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UK	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	カシオブラジル	カシオ シンガポール	カシオ インドア	カシオ ミドルイースト
INPUT	(単位)															
エネルギー投入量	千kWh	3,376.3	351.9	160.7	826.1	5,578.9	905.8	449.4	750.0	87.2	209.3	343.4	215.3	283.0	562.8	97.3
電力量	千kWh	1,562.8	143.0	28.9	267.7	1,804.3	156.1	177.4	46.2	55.4	27.2	121.1	112.5	223.8	359.3	
燃料	千kWh	1,813.5	208.9	131.8	558.3	3,774.6	749.7	272.1	703.8	31.8	182.1	222.4	102.7	59.3	203.5	97.3
水資源投入量	千m3	3.8			1.7	2.9		0.5								
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	7.3	1.1	0.9	3.0	8.3	3.2	1.2	1.2	0.3	0.3	0.7	1.4	1.8	4.0	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	1,050.3	59.1	45.0	264.6	1,629.4	195.8	135.4	187.8	31.5	56.5	55.9	35.8	119.9	382.9	23.5
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)排出量	トン															
排水量	千m3	3.8			1.7	2.9		0.5								
BOD	トン															
COD	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															
廃棄物等発生量 ※1	トン	274.8	7.2		12.0	277.1		0.4	11.5		18.7	1.3		0.5		
廃棄物発生量	トン	82.7	7.2		12.0	277.1		0.4	11.5		18.7	1.3		0.5		
有価物発生量	トン	192.1														
最終埋立処分量	トン	18.1	3.6						3.6		0.6					
再資源化量	トン	256.8	3.6		12.0	277.1		0.4	7.9		7.5	0.7		0.5		
再資源化率 ※2		93.4%	50.0%		100.0%	100.0%		100.0%	68.7%		100.0%	55.1%		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)